




3 1761 11483610 2



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761114836182>

203

CAI
EP
-N52
v.2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES



Registry Number Index

Index des numéros de registre

VOLUME II

**Extract
Canada Gazette, Part I
January 26, 1991**

**Extrait
Gazette du Canada, Partie I
Le 26 janvier 1991**



Environnement
Canada

Environnement
Canada

Canada

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT

INTRODUCTION TO THE NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Purpose

The *Canadian Environmental Protection Act* (CEPA) was proclaimed on June 30, 1988. Subsection 25(2) of the Act requires the Minister of Environment to "compile a list, to be known as the *Non-domestic Substances List*, and the list shall specify substances other than the substances referred to in" the Domestic Substances List (DLS).

The Domestic Substances List, required under subsection 25(1) of the CEPA, specifies "all substances that the Minister is satisfied were, between January 1, 1984 and December 31, 1986, (a) manufactured in or imported into Canada by any person in a quantity of not less than 100 kg in any one calendar year; or (b) in Canadian commerce or used for commercial manufacturing purposes in Canada". The DSL identifies substances which, for the purposes of the CEPA, are not subject to the requirements of the *Regulations Respecting Notification of Substances New to Canada* (New Substances Notification Regulations) implemented under section 32 of the CEPA. The DSL defines existing substances for the purposes of the Act and is the sole basis for determining whether a substance is "existing" or "new" to Canada.

The Non-domestic Substances List (NDSL) specifies substances, other than those on the DSL, that are in world commerce but not in Canada. The NDSL is based on the United States Environmental Protection Agency's (EPA) 1985 inventory of commercial substances compiled for the *Toxic Substances Control Act* (TSCA). The TSCA inventory, therefore, serves as a surrogate for substances in world commerce during the 1984-1986 period specified for the compilation of the DSL. Substances that are not on the DSL will require notification and assessment before they can be manufactured in or imported into Canada. The notification information required from importers and manufacturers is prescribed in the *New Substances Notification Regulations* and includes physical, chemical and toxicological data on the substances. Substances on the NDSL, however, have less onerous notification requirements than other new substances.

The NDSL is not static and is subject, from time to time, to additions and deletions, which will be published in the *Canada Gazette* as amendments of the List. This publication and all such amendments constitute the *Non-domestic Substances List* for the purposes of the *New Substances Notification Regulations* of the CEPA.

Compilation of the Non-domestic Substances List

The NDSL is based on the 1985 published TSCA Inventory minus the following:

- (1) all substances specified on the DSL;
- (2) all substances identified as "no longer in inventory" in the *1990 Supplement to the 1985 Edition of the TSCA Inventory* published in June 1990 (EPA560/7-90-003) by the US EPA;

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

INTRODUCTION À LA LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

Objectif

La *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE) a été adoptée le 30 juin 1988. Le paragraphe 25(2) de la Loi exige que le ministre de l'Environnement établisse une «liste de substances, dénommée *Liste extérieure des substances*, où figurent des substances autres que celles» qui figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS).

En vertu du paragraphe 25(1) de la LCPE, la Liste intérieure des substances énumère «toutes les substances que le ministre estime avoir été, entre le 1^{er} janvier 1984 et le 31 décembre 1986, a) soit fabriquées ou importées au Canada par une personne en des quantités d'au moins 100 kg au cours d'une année; ou b) soit commercialisées ou utilisées à des fins de fabrication commerciale au Canada». La LIS énumère des substances qui, aux fins de la LCPE, ne seront pas assujetties aux exigences du *Règlement concernant la fourniture de renseignements sur les substances nouvelles au Canada* (Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles), en vertu de l'article 32 de la LCPE. La LIS définit ce qu'est une substance existante au sens de la Loi et est le seul document qui permet de déterminer si une substance est «existante» ou «nouvelle» au Canada.

La Liste extérieure des substances (LES) renferme le nom des substances qui ne figurent pas sur la LIS et qui sont commercialisées ailleurs qu'au Canada. La LES est fondée sur l'inventaire de 1985 de la United States Environmental Protection Agency (EPA), établi pour les besoins du *Toxic Substances Control Act* (TSCA). L'inventaire du TSCA sert donc ici de substitut pour représenter les substances retrouvées sur le marché international entre 1984 et 1986, soit la période spécifiée pour l'établissement de la LIS. Les substances non énumérées sur la LIS devront faire l'objet d'un préavis et d'une évaluation avant leur fabrication ou leur importation au Canada. La documentation requise par les importateurs et les fabricants sera indiquée dans le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* et inclura des données physiques, chimiques et toxicologiques sur la substance. Les substances énumérées sur la LES seront soumises à des exigences de préavis moins nombreuses.

La LES n'est pas statique. De temps à autre, elle sera sujette à des additions ou de suppressions qui seront publiées dans la *Gazette du Canada*, en tant que modifications à la Liste. Cette publication et tous les amendements constitueront la *Liste extérieure des substances* au sens du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* de la LCPE.

Établissement de la Liste extérieure des substances

La LES est fondée sur l'inventaire publié en 1985 du TSCA, duquel on a soustrait les substances suivantes :

- (1) toutes les substances énumérées sur la LIS;
- (2) toutes les substances identifiées comme étant «no longer in inventory» dans le *1990 Supplement to the 1985 Edition of the TSCA Inventory* publié en juin 1990 (EPA560/7-90-003) par la US EPA;

CAI
EP
N52
v.2

(3) substances judged to be biotechnology products as defined under the CEPA *New Substances Notification Regulations*.

Appendix B of the 1985 TSCA Inventory includes approximately 4,500 confidential entries. These substances are identified by disguised or masked names which do not reveal the complete chemical identity. As the Department of the Environment had no access to the true identity of such substances, a reporting period (August 1 to September 15, 1990) was established for nomination to a confidential component of the NDSL. Nominators were required to provide the complete chemical identity and documentation establishing the substance's inclusion in the confidential section of the published 1985 TSCA Inventory. The 679 substances reporting during this period and judged to be acceptable by the Department of the Environment constitute the confidential portion (Appendix A) of the NDSL.

Format and Use of the Non-domestic Substances List

CAS Registry Number. The NDSL consists of a sequential list of substances in ascending order of their Chemical Abstracts Service (CAS) Registry Numbers. A CAS Registry Number consists of up to nine digits which are separated into three groups by hyphens. The first group, starting from the left, has up to six digits; the second group has two digits; and the final group consists of a single check digit. Each CAS Registry Number designates only one chemical substance in terms of atoms, valence bonds and stereochemistry, insofar as that substance has been elucidated and defined. The fact that a substance has been assigned a CAS Registry Number does not define the substance as being on the NDSL. The CAS Chemical Registry System has identified and given unique CAS Registry Numbers to over nine million chemical substances. The NDSL includes approximately 41,000 of these CAS Registry Numbers. CAS Registry Numbers are very specific and care must be exercised in using the NDSL to ensure that a particular CAS Registry Number exactly identifies the substance sought on the List.

Substance Name. In English, each substance on the NDSL is described in accordance with CAS nomenclature. The resulting Chemical Abstracts (CA) Index Name derived following this rigorous and comprehensive set of naming conventions ensures a single, unique name for each substance. CA Index Names are also used in the United States Environmental Protection Agency's *Toxic Substances Control Act Chemical Substances Inventory*, Volume I (1985 edition), and their use for the NDSL ensures substances are identified in a similar manner in both jurisdictions.

In French, each substance on the NDSL is described according to the 1990 organic chemistry nomenclature conventions of the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). IUPAC nomenclature is the basis of the *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances* (EINECS) published by the Commission of the European Communities. This listing is the mechanism used by the member countries, including France, to identify existing chemical substances for purposes of new substances control programs. The use of IUPAC names allows comparisons to be

(3) toutes les substances qui, selon la définition proposée dans le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*, seront considérées comme un produit des biotechnologies.

L'Annexe B de l'inventaire de 1985 du TSCA inclut approximativement 4 500 substances confidentielles. Ces substances sont identifiées par des dénominations maquillées qui ne révèlent pas l'identité chimique complète. Comme le ministère de l'Environnement n'avait pas accès à la véritable identité chimique de ces substances, une période de déclaration (1^{er} août au 15 septembre 1990) fut établie pour permettre aux déclarants de présenter leurs substances pour une section confidentielle de la LES. Les déclarants ont été appelés à soumettre l'identité ainsi que la documentation nécessaire afin de justifier la présence de ces substances dans la section confidentielle de l'inventaire de 1985 du TSCA. Lors de cette période, les 679 substances qui ont été considérées comme acceptables par le ministère de l'Environnement constituent la section confidentielle (Annexe A) de la LES.

Format et utilisation de la Liste extérieure des substances

Numéro de registre de CAS. La LES est une liste séquentielle de substances en ordre croissant de numéros de registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS). Le numéro de registre de CAS est composé d'une série de neuf chiffres au maximum qui sont séparés en trois groupes distincts par des traits d'union. À partir de la gauche, le premier groupe peut contenir six chiffres au maximum, le deuxième en contient deux et le troisième, un seul chiffre servant à fins de vérification. Chaque numéro de registre de CAS désigne une seule et unique substance chimique en termes d'atomes, de liaisons de valence et de stéréochimie, telle que définie et spécifiée jusqu'à maintenant. L'existence d'un numéro de registre de CAS pour une substance n'engage en rien l'apparition de cette substance sur la LES. Plus de neuf millions de substances ont été identifiées et ont reçu des numéros de registre de CAS uniques du CAS *Chemical Registry System*. La LES ne contient qu'approximativement 41 000 de ces numéros de registre de CAS. Les numéros de registre de CAS sont très spécifiques et on doit s'assurer que la substance recherchée est bel et bien celle répertoriée sur la LES.

Nom de substance. Sur la LES, le nom anglais de la substance est décrit selon les règles de nomenclature de CAS. Le nom de l'index du *Chemical Abstracts* (index CA), qui résulte de l'application de l'ensemble de ces conventions rigoureuses, assure un nom unique et particulier à chaque substance. Les noms de l'index CA sont utilisés dans le *Toxic Substances Control Act Chemical Substances Inventory*, Volume 1 (édition 1985) de la United States Environmental Protection Agency. L'utilisation des noms de l'index CA sur la LES assure une même façon d'identifier les substances dans les deux juridictions.

En français, les substances de la LES sont décrites selon les règles de nomenclature des composés organiques de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA) en vigueur en 1990. L'*Inventaire européen des produits chimiques commercialisés* (EINECS) publié par la Commission des communautés européennes utilise la nomenclature UICPA. Cet inventaire est la liste de base utilisée par la France et par tous les pays membres afin d'identifier les substances chimiques existantes aux fins des programmes de contrôle des nouvelles substances. La nomenclature UICPA permet un

made between the French versions of the NDSL and the EINECS.

It is important to note that only a single English and French name is provided for each substance on the NDSL. Synonyms and trade names have not been included. A substance may be marketed under a variety of names. The absence of a particular descriptive name from the NDSL does not mean that the substance is not included on the List. It may be that the name being used in a search is not the proper CA Index (English) or IUPAC (French) name.

Molecular Formula. The molecular formula is included when the structure of the substance is well defined. The element symbols in the molecular formula are arranged according to the Hill system; carbon-containing compounds have "C" first, followed immediately by "H" if present, then the remaining symbols alphabetically. For compounds not containing carbon, the order of symbols is strictly alphabetical.

UVCB Substances. Certain CAS Registry Numbers which appear on the NDSL are followed by an asterisk (*). The asterisk is used to identify substances of unknown or variable composition, complex reaction products, and biological material; commonly referred to as UVCB substances. Substances designated by an asterisk have been assigned Registry Numbers by CAS to support the needs of government regulatory agencies and are not used by CAS Abstracting and Indexing Services. For some UVCB substances, a CA Index Name may not be sufficiently descriptive and a definition is required. A definition typically begins with a description of the process by which the substance is manufactured and ends with a specific or generic listing of the predominant chemical species of the composition. A definition may also contain characteristic physical data, such as boiling point range. Substance definitions follow the CA Index Name (English) and IUPAC Name (French).

Confidential Substances. Substances nominated for the confidential portion of the NDSL and judged to be eligible for inclusion by the Department of the Environment are included in Appendix A, *Masked Names for Confidential Substance Identities*, of the NDSL. While the masked names are similar to names used in the non-confidential portion of the List, the portion(s) of each name which, if specified, would directly or indirectly reveal the "confidential" nature of the substance, has been masked by the use of a generic term. Examples of such terms are: alkyl, heteropolycycle, substituted and derivative. Substances included in Appendix A are listed in ascending order of assigned Confidential Substance Identity Numbers. Each Confidential Substance Identity Number consists of a five digit series separated by a hyphen from a single check digit. These numbers are generated by the Department of the Environment, not CAS, and are not included in the CAS Chemical Registry System. While the names in Appendix A are generally in accordance with either CA or IUPAC nomenclature, the different potential approaches to derivation of a masked name mean it has not been possible to strictly adhere to these conventions in every case.

rapprochement entre la version française de la LES et l'EINECS.

Il est à noter qu'un seul nom français et un seul nom anglais sont associés à chaque substance figurant sur la LES. Les synonymes et les noms commerciaux n'y sont pas inclus. Une substance peut se retrouver commercialisée sous une panoplie de noms. L'absence d'un nom particulier sur la LES ne signifie pas que la substance n'apparaît pas sur la Liste. Il est possible que le nom recherché ne soit pas conforme aux règles de l'index CA (version anglaise) ou de l'UICPA (version française).

Formule moléculaire. Lorsque la structure de la substance est définie, la formule moléculaire est donnée. Les symboles des éléments de la formule moléculaire sont ordonnés selon les règles du système Hill. Pour les composés contenant du carbone, le «C» figure en premier, suivi de «H», s'il y en a, puis des autres éléments en ordre alphabétique. Pour les composés ne contenant pas de carbone, l'ordre est strictement alphabétique.

Substances UVCB. Certains numéros de registre de CAS, qui apparaissent sur la LES, sont suivis d'un astérisque (*). Cet astérisque est utilisé pour identifier les substances de composition inconnue ou variable, les produits de réaction complexe ou les matières biologiques (UVCB—unknown or variable composition, complex reaction products, and biological materials). Des numéros de registre de CAS ont été attribués aux substances désignées par un astérisque afin de répondre aux besoins des organismes régulateurs gouvernementaux, mais ces numéros ne sont pas utilisés par les services de rédaction et d'indexation de CAS. Pour quelques substances UVCB, le nom de l'index CA n'est pas suffisamment descriptif et requiert une définition. Une définition débute habituellement par une description du processus utilisé pour fabriquer la substance et se termine par une liste spécifique ou générique de l'espèce chimique prédominante de la composition. La définition peut aussi contenir des données physiques, telle une plage d'ébullition caractéristique à la substance. Les définitions sont données sur la LES et suivent le nom de l'index CA (version anglaise) ou le nom UICPA (version française).

Substances confidentielles. Les substances déclarées pour la section confidentielle de la LES et jugées admissibles au traitement confidentiel par le ministère de l'Environnement apparaissent à l'annexe A de la LES, *Dénominations maquillées des Identités chimiques confidentielles*. Même si les dénominations maquillées sont du même type que les noms chimiques qui apparaissent à la section non confidentielle de la Liste, les caractéristiques structurales d'une substance qui, si spécifiées, en révéleraient l'identité, ont été remplacées par un nom plus générique tel qu'alkyle, hétéropolycycle, substitué et dérivé. Les substances qui apparaissent à l'annexe A sont présentées en ordre croissant de numéro d'identité chimique confidentielle. Ce nombre est composé d'une série de cinq chiffres séparée par un trait d'union et suivie d'un chiffre servant à des fins de vérification. Les numéros sont attribués par le ministère de l'Environnement et non par le CAS et ne sont donc pas intégrés dans le CAS Chemical Registry System. Quoique la majorité des noms énumérés à l'annexe A suivent soit les règles CA ou celles de l'UICPA, les différentes approches de maquillage des dénominations rendent difficile une conformité rigoureuse à ces conventions.

Substance Categories of Special Note

Polymers. Polymers, with the exception of polyglycols, siloxanes and silicones, and vinylacetal polymers, are represented on the NDSL in terms of the starting materials from which they are manufactured. In addition to the monomers, this includes other reactants such as catalysts, free radical initiators, cross-linking and chain transfer agents that are intended to become chemically incorporated into the polymer structure. The description of the polymer includes those monomers and other reactants constituting greater than two percent by mass of the polymer. Other additives such as plasticizers, colorants and ultra-violet absorbers which do not become chemically part of the polymeric structure, are not included in the polymer name. If a prepolymer is used in the manufacture of the polymer, it is listed in the description of the polymer in terms of the monomers used in its manufacture.

Products of Biotechnology. At the time of this publication (January 1991), Department of the Environment's consultations were underway with interested parties on regulations proposed for products of biotechnology for implementation under the CEPA. Consequently, products of biotechnology have been excluded from this listing. The regulatory controls implemented following the conclusion of these consultations may require the reinstatement of some or all of these substances to the NDSL. Should this be necessary, additions to the NDSL will be announced in the *Canada Gazette*.

Colour Index Substances. The NDSL includes some CAS Registry Numbers for which the CA Index Name is the Colour Index Name as specified in the *Colour Index* (Third Edition). A literal translation of such names into French could be confusing for users and, for that reason, the nomenclature approach used in EINECS has been adopted. In essence, a name which chemically describes the substance and which has been identified by CAS as an acceptable synonym for the CAS Registry Number, has been translated into French. There are a few instances where such a chemical description is unavailable and a literal translation of the Colour Index Name has been the only option.

Availability of the NDSL in Other Formats

To further assist individuals wishing to utilize the NDSL, the Department of the Environment has arranged for its inclusion on the CD-ROM CCINFODisc prepared and distributed by the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS). Individuals requiring information on CCINFODisc and its availability should contact: CCINFO Services, Canadian Centre for Occupational Health and Safety, 250 Main Street East, Hamilton, Ontario L8N 1H6, or call toll free: 1-800-263-8340.

The Department of the Environment is also making the NDSL available in a computer readable version. The format is standard 5¼ in diskette (MS-DOS operating system, ASCII file) containing all CAS Registry Numbers on the DSL and NDSL. Substance names are not included. The diskettes are available, on request, by contacting the Department of the Environment at the address or telephone noted in the next section.

Catégories de substances particulières

Polymères. À l'exception des polyglycols, des siloxanes et silicones, et des polymères d'acétale vinylique, les polymères sont représentés sur la LES en termes de leurs produits de base, ceux à partir desquels ils ont été fabriqués. En plus des monomères, cela comporte les autres réactifs tels les catalyseurs, les initiateurs de radicaux libres et les agents de réticulation et de migration de chaîne qui sont destinés à être insérés chimiquement dans la structure polymérique. La description d'un polymère inclut les monomères et tout autre réactif constituant plus de 2 pour 100 de la masse du polymère. Les autres additifs, tels les plastifiants, les colorants et les absorbeurs d'ultra-violet qui ne font pas chimiquement partie de la structure polymérique, ne sont pas incorporés dans le nom du polymère. Si un prépolymère est utilisé, il est inscrit dans la description du polymère en termes des monomères utilisés lors de sa fabrication.

Produits des biotechnologies. Au moment de la publication de ce texte (janvier 1991), des consultations entre le ministère de l'Environnement et les parties intéressées au règlement concernant les produits des biotechnologies, sous la LCPE, sont en préparation. Conséquemment, les produits des biotechnologies ne sont pas inclus dans cette liste. À la suite de ces consultations, la mise en application de ce règlement pourrait nécessiter l'addition de certains types de produits des biotechnologies à la LES. Si cela se révélait nécessaire, les additions à la LES qui en découleront seront publiées dans la *Gazette du Canada*.

Substances du Colour Index. Pour certains numéros de registre de CAS, le nom de l'index CA qui apparaît sur la LES est le nom du *Colour Index* tel que répertorié dans le *Colour Index* (troisième édition). Une traduction directe de l'anglais au français de tels noms pourrait porter à confusion et c'est pour cette raison que la nomenclature en français suit l'approche adoptée par le registre EINECS. Ainsi, le nom français est un nom qui décrit chimiquement la substance et qui a été traduit d'un nom identifié par le CAS comme étant un synonyme acceptable pour le numéro de registre de CAS. Dans certains cas, la description chimique n'étant pas disponible, une traduction directe du nom du *Colour Index* constituait la seule solution.

Autres formats disponibles pour la LES

Afin d'aider les personnes désirant utiliser la LES, le ministère de l'Environnement a procédé à l'intégration de la LES sur le disque CCINFO CD-ROM préparé et distribué par le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Les personnes qui désirent avoir plus d'information au sujet du disque CCINFO et de sa disponibilité doivent communiquer avec le Service INFO-Centre, Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 250, rue Main est, Hamilton (Ontario) L8N 1H6, ou téléphoner sans frais au 1-800-263-8340.

Le ministère de l'Environnement rendra aussi disponible une version de la LES en format magnétique, qui consiste en une disquette standard de 5¼ po contenant un fichier codé en ASCII et utilisant le système d'opération MS-DOS. Cette disquette contient la liste de tous les numéros de registre de CAS inclus dans la LIS et la LES. Veuillez noter que les noms des substances n'y sont pas inclus. Les disquettes sont disponibles sur demande en communiquant avec le ministère de l'Environnement à l'adresse ou aux numéros de téléphone indiqués dans la section suivante.

Information and Assistance

For information on the Non-domestic Substances List, individuals may contact the Department of the Environment at: New Substances Notification, Commercial Chemicals Branch, Department of the Environment, Place Vincent Massey, 14th Floor, 351 Saint-Joseph Boulevard, Hull, Quebec K1A 0H3, 1-800-567-1999 (Toll Free Number), 1-819-953-7155 (Telecopier).

Acknowledgements

Several organizations deserve special mention for the assistance provided to the Department of the Environment during the preparation of the NDSL.

The Commission of the European Communities was extremely helpful in advising on the preparation of a multilingual publication and provided the English and French names of substances included in EINECS. The assistance of Dr. G. del Bino, L. Moitinho, D. Perry, N. Schovgaard and T. Smyrniotis was particularly appreciated.

The United States Environmental Protection Agency provided a listing of all EPA Accession numbers included on the published 1985 TSCA Inventory with each number linked to a U.S. EPA Chemical Substance Inventory Report Form C serial number or a Premanufacturing Notification Number. This greatly facilitated the reporting and evaluation processes for confidential substances.

Finally, special thanks are extended to Mr. Roger Couture and his hard working translation team at the Translation Bureau, Secretary of State.

The efforts of Dr. H. Favre in providing expert advice on French chemical nomenclature are gratefully acknowledged.

Information et assistance

Pour plus de renseignements au sujet de la Liste extérieure des substances, on doit communiquer avec le ministère de l'Environnement à l'adresse suivante: Déclaration des nouvelles substances, Direction des produits chimiques commerciaux, Ministère de l'Environnement, Place Vincent-Massey, 14^e étage, 351, boulevard Saint-Joseph, Hull (Québec) K1A 0H3, 1-800-567-1999 (appels sans frais), 819-953-7155 (télécopieur).

Remerciements

Le ministère de l'Environnement se doit de mentionner le nom de plusieurs organismes pour l'aide précieuse qu'ils ont apportée lors de la préparation de la LES.

Les conseils de la commission des Communautés européennes quant à la préparation d'une publication bilingue furent grandement appréciés. La commission a aussi fourni les noms français et anglais des substances apparaissant au registre EINECS. L'aide des personnes suivantes fut aussi particulièrement appréciée: D^r G. del Bino, L. Moitinho, D. Perry, N. Schovgaard et T. Smyrniotis.

La United States Environmental Protection Agency a fourni une liste de tous les numéros matricules de l'inventaire de 1985 du TSCA associés soit à un numéro de formulaire de déclaration C utilisé pour l'inventaire de substances chimiques du EPA, soit à un numéro d'avis précédant la fabrication (Premanufacturing Notification (PMN) Number). Cela a grandement facilité le processus de nomination et d'évaluation des substances confidentielles.

Finalement, nous voudrions remercier M. Roger Couture et son équipe du Bureau de traduction du Secrétariat d'État.

Nous ne voudrions pas omettre de souligner l'aide et l'expertise du D^r H. Favre en matière de nomenclature chimique française.

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

VOLUME II

1991

68071-86-3

68071-73-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tall-oil rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et la colophane de tallöl

68071-74-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with triethylenetetramine and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'huile d'abrasin

68071-75-0*

Fatty acids, tallow, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de suif polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythriol et l'anhydride phtalique

68071-76-1*

Fatty acids, tallow, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de suif polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68071-77-2*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, conjugated safflower oil, glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le méthylstyrène

68071-78-3*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68071-79-4*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68071-80-7*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68071-81-8*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, butadiene, cyclopentadiene, formaldehyde, maleic anhydride, methylcyclopentadiene and phenol

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le butadiène, le cyclopentadiène, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le méthylcyclopentadiène et le phénol

68071-82-9*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, soybean oil, terephthalic acid and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'huile de soja, l'acide téréphtalique, et le méthylstyrène

68071-83-0*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huile de lin conjuguée avec l'huile de carthame, conjuguée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène

68071-84-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68071-86-3*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, phthalic anhydride and tall-oil rosin

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane de tallöl

68071-87-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68071-87-4*

Oils, menhaden, polymers with pentaerythritol and phthalic anhydride

Huiles de menhaden polymérisées avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68071-88-5*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68071-89-6*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68071-90-9*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68071-91-0*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylbis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de noix de coco)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle

68071-92-1*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylbis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts), compds. with iodine

Sulfates (sel) d'alkyl(de noix de coco)bis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés, composés avec l'iode

68071-93-2*

Quaternary ammonium compounds, ethylbis(hydroxyethyl)tallow alkyl, ethoxylated, Et sulfates (salts), compds. with iodine

Sulfate (sels) d'alkyl(de suif)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés, composés avec l'iode

68071-94-3*

Quaternary ammonium compounds, ethylbis(hydroxyethyl)soya alkyl, ethoxylated, Et sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de soja)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés

68071-96-5*

Quaternary ammonium compounds, ethyl(hydrogenated coco alkyl)bis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de noix de coco hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés

68071-97-6*

Quaternary ammonium compounds, ethyl(hydrogenated coco alkyl)bis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts), compds. with iodine

Sulfates (sels) d'alkyl(de noix de coco hydrogénée)éthylammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés, composés avec l'iode

68071-99-8*

Quaternary ammonium compounds, ethyl(hydrogenated tallow alkyl)bis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts), compds. with iodine

Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés, composés avec l'iode

68072-00-4*

Safflower oil, conjugated, polymer with acrylonitrile, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acrylonitrile, le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-01-5*

Safflower oil, conjugated, polymer with cyclopentadiene, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le cyclopentadiène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68072-02-6*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, Methylmethacrylate, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-03-7*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68072-04-8*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-05-9*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68072-06-0*

Safflower oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-07-1*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68072-08-2*

Safflower oil, polymer with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68072-36-6

68072-09-3*

Safflower oil, polymer with glycerol and TDI
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol et le TDI

68072-10-6*

Safflower oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-11-7*

Safflower oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-12-8*

Safflower oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-13-9*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68072-14-0*

Safflower oil, polymer with phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane
Huile de carthame polymérisée avec l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68072-16-2*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol, propylene glycol and terephthalic acid
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le propylène glycol et l'acide téréphthalique

68072-17-3*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, isophthalic acid and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68072-18-4*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68072-19-5*

Soybean oil, polymer with glycerol
Huile de soja polymérisée avec le glycérol

68072-21-9*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl

68072-22-0*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and terephthalic acid
Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'acide téréphthalique

68072-23-1*

Soybean oil, polymer with maleic anhydride, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68072-24-2*

Soybean oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68072-25-3*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl

68072-26-4*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols

68072-27-5*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68072-28-6*

Soybean oil, polymer with TDI and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68072-29-7*

Sunflower oil, polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de tournesol polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68072-31-1

Urea, polymer with formaldehyde, 2-furanmethanol, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₆H₆O.C₅H₆O₂.C₃H₆N₆.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le furane-2-méthanol, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₆H₆O.C₅H₆O₂.C₃H₆N₆.CH₄N₂O.CH₂O)_x

68072-33-3

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-(isooctyloxy)-, monosodium salt C₁₁H₂₄O₅S.Na
2-Hydroxy-3-(isooctyloxy)propane-1-sulfonate monosodique C₁₁H₂₄O₅S.Na

68072-34-4

2-Propanol, 1-[(2-aminoethyl)amino]-, *N*-(2-aminoethyl) deriv. C₇H₁₉N₃O
1-[(2-Aminoéthyl)amino]propan-2-ol, dérivé *N*-(2-aminoéthyl) C₇H₁₉N₃O

68072-36-6

Benzenediazonium, 2,5-diethoxy-4-(ethylamino)-, (*T*-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) C₁₂H₁₈N₃O₂.1/2Cl₄Zn
Tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-(éthylamino)benzènediazonium (1:2) C₁₂H₁₈N₃O₂.1/2Cl₄Zn

68072-37-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68072-37-7

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] ($C_{21}H_{28}O_4.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2=O$)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropi-
onique polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-di-ol, l' α -hydro- ω -hydroxy-
poly(oxybutane-1,4-diyle et le 1,1'-[(isopropyl-
lidène)bis(4,1-phénylèneoxy)]dipropane-2-ol
($C_{21}H_{28}O_4.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2=O$)_x

68072-40-2

Ethanol, 2,2'-oxybis-, polymer with 1,3-diisocyanato-
methylbenzene, methyloxirane, oxirane and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3=H_8O_3.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane
et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly-
[oxy(méthyléthylène)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3=H_8O_3.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

68072-41-3

Ethanol, 2,2'-oxybis-, polymer with 1,3-diisocyanato-
methylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and α,α',α'' -1,2,3-pro-
panetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-eth-
anediyl)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3=H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x

2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
[oxy(méthyléthylène)] et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-
triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3=H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x

68072-42-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propeno-
ate and 2-propen-1-ol ($C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_6O$)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le
méthacrylate de méthyle et le prop-2-ène-1-ol
($C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_6O$)_x

68072-43-5

Formaldehyde, polymer with N,N' -bis(2-aminoe-
thyl)-1,2-ethanediamine and phenol, acetate (salt)
($C_6H_{18}N_4.C_6H_6O.CH_2O$)_x. x $C_2H_4O_2$

Formaldéhyde polymérisé avec la N,N' -bis(2-ami-
noéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol, acétate
(sel) ($C_6H_{18}N_4.C_6H_6O.CH_2O$)_x. x $C_2H_4O_2$

68072-44-6

Cyclotetrasiloxane, octamethyl-, polymer with 2,4,6-
8-tetramethyl-2,4,6,8-tetraphenylcyclotetrasilox-
ane ($C_{28}H_{32}O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4$)_x

Octaméthylcyclotétrasiloxane polymérisé avec le 2,4,6-
8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétraphénylcyclotétrasilox-
ane ($C_{28}H_{32}O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4$)_x

68072-46-8

2-Propanol, 1-[(2-aminoethyl)amino]-, homopolymer
($C_5H_{14}N_2O$)_x

1-[(2-Aminoéthyl)amino]propan-2-ol homopo-
lymétrisé ($C_5H_{14}N_2O$)_x

68072-47-9

2-Propanoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloro-
methyl)oxirane, ethenylbenzene, formaldehyde, 4,4'-
(1-methylethylidene)bis[phenol] and (phenoxy-
methyl)oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{10}O_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_3H_5ClO.CH_2O$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane, le styrène, le formaldéhyde, le
4,4'-isopropylidènediphénol et le (phénoxy-méthyl-
)oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{10}O_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_3H_5ClO.CH_2O$)_x

68072-48-0

2-Propanoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloro-
methyl)oxirane, formaldehyde, 2,5-furandione, 4,4'-
(1-methylethylidene)bis[phenol] and (phenoxy-
methyl)oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{10}O_2.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO.CH_2=O$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane, le formaldéhyde, l'anhydride
maléique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le
(phénoxy-méthyl)oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{10}O_2.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO.CH_2=O$)_x

68072-49-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-di-
oxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dime-
thyl-1,3-propanediol, 2-(hydroxymethyl)-2-meth-
yl-1,3-propanediol and nonanoic acid
($C_9H_{18}O_2.C_9H_4O_5.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2$)_x

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de
l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-(hydroxyméthyl)-
2-méthylpropane-1,3-di-ol et l'acide nonanoïque
($C_9H_{18}O_2.C_9H_4O_5.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2$)_x

68072-51-5

Ethanaminium, 2-[[[2-cyano-3-[4-(diethylamino)phe-
nyl]-1-oxo-2-propenyl]oxy]- N,N,N' -trimethyl-,
benzoate $C_{19}H_{28}N_3O_2.C_7H_5O_2$

Benzoate de 2-[[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)-
phényl]-1-oxoallyl]oxy]triméthylammonium
 $C_{19}H_{28}N_3O_2.C_7H_5O_2$

68072-52-6

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N,N',N'' -tris(methoxy-
methyl)- N,N',N'' -tris[(octadecyloxy)methyl]-
 $C_{66}H_{132}N_6O_6$

N,N',N'' -Tris(méthoxyméthyl)- N,N',N'' -tris[(oc-
tadécyloxy)méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $C_{66}H_{132}N_6O_6$

68072-53-7

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4,4'-[1,2-ethenediylbis-
[(3-sulfo-4,1-phenylene)imino[6-bis(2-hydroxye-
thyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]]bis-,
hexasodium salt $C_{40}H_{44}N_{12}O_{22}S_6.6Na$

4,4'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino-
[6-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-
diyl]imino]]bis(benzène-1,3-disulfonate)
d'hexasodium $C_{40}H_{44}N_{12}O_{22}S_6.6Na$

68072-54-8

Benzoxazolium, 2-[3-[5,6-dichloro-1-ethyl-1,3-dihy-
dro-3-[2-[(methylsulfonyl)amino]-2-oxoethyl]-2-
H-benzimidazol-2-ylidene]-1-propenyl]-3-
=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68082-04-2

- ethyl-5,6-dimethyl-, hydroxide, inner salt
 $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4S$
- 2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl-1,3-dihydro-3-[2-oxo-1(2H)-pyrimidinyl]-2H-benzimidazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthyl-5,6-diméthylbenzo-xazolium-?-ate $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4S$
- 68072-55-9**
 Benzoic acid, 4-(3,4-dihydro-4,4,6-trimethyl-2-thioxo-1(2H)-pyrimidinyl)- $C_{14}H_{16}N_2O_2S$
 Acide 4-(3,4-dihydro-4,4,6-triméthyl-2-thioxo-1(2H)-pyrimidinyl)benzoïque $C_{14}H_{16}N_2O_2S$
- 68072-56-0**
 Boric acid (H_3BO_3), compd. with urea (1:1)
 $CH_4N_2O.BH_3O_3$
 Composé d'acide borique, préparé avec l'urée (1:1)
 $CH_4N_2O.BH_3O_3$
- 68081-73-2**
 Magnesate(3-), [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]-, disodium hydrogen $C_{14}H_{18}MgN_3O_{10}.H.2Na$
 [N,N-Bis[2-[bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]glycina-to(5-)]magnésate(3-) de disodium et d'hydrogène $C_{14}H_{18}MgN_3O_{10}.H.2Na$
- 68081-75-4**
 Manganate ($Mn_16O_{31}^{2-}$), dipotassium $K_{1/2}Mn_6O_{31}$
 Manganate de dipotassium $K_{1/2}Mn_6O_{31}$
- 68081-76-5**
 Europium samarium strontium sulfide
 Sulfure d'euprium/samarium/strontium
- 68081-79-8***
 Benzene, 1,2-dimethyl-, polypropene derivs., sulfonated
 Dérivés polypropéniques de l'o-xylène, sulfonés
- 68081-85-6***
 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (1:3), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated
 Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (1:3) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate
- 68081-87-8***
 Phenol, nonyl derivs., phosphosulfurized, reaction products with styrene
 Phénol, dérivés nonyles phosphosulfurisés, produits de réaction avec le styrène
- 68081-88-9***
 Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-dyle) polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, terminé par le groupe isocyanate
- 68081-90-3**
 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, acetate, compd. with α -isodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
 Acétate de 3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine, composé avec le phosphate d' α -isodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68081-92-5***
 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethane-diyl)], Me Et ketone oxime-blocked
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], bloqué avec le butan-2-one-oxime
- 68081-93-6***
 Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate
- 68081-94-7***
 2-Propanol, 1-chloro-, 3-(C₆₋₁₂-alkyloxy) derivs.
 This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl glyceryl ether chloride and SDA Reporting Number: 13-075-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
 1-Chloropropan-2-ol, dérivés 3-alkyloxylés en C₆₋₁₂
 Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl glyceryl ether chloride et porte le SDA Reporting Number 13-075-00.
- 68081-97-0***
 Sulfuric acid, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl esters, magnesium salts
 This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol sulfuric acid magnesium salt and SDA Reporting Number: 15-062-07. Consult SDA Substance Identification Procedure.
 Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₀₋₁₆, sels de magnésium
 Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol sulfuric acid magnesium salt et porte le SDA Reporting Number 15-062-07.
- 68081-98-1***
 Sulfuric acid, mono-C₁₄₋₁₈-alkyl esters, sodium salts
 This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt and SDA Reporting Number: 17-062-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.
 Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₄₋₁₈, sels de sodium
 Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 17-062-04.
- 68082-00-8***
 Phosphoric acid, diethyl ester, compds. with 2,2'-(coco alkylimino)bis[ethanol]
 Phosphate de diéthyle, composés préparés avec les 2,2'-[alkyl(de coco)imino]diéthanol
- 68082-01-9***
 Fatty acids, C₆₋₁₂, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolthane
 Acides gras en C₆₋₁₂ polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxy-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68082-04-2***
 Castor oil, dehydrated, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec

68082-05-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68082-05-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with gilsonite and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec la gilsonite et l'huile d'abrasin

68082-06-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed oil and phthalic anhydride

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'huile de lin et l'anhydride phthalique

68082-08-6*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, menhaden oil and phthalic anhydride

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'huile de menhaden et l'anhydride phthalique

68082-09-7*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, menhaden oil, phthalic anhydride and styrene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'huile de menhaden, l'anhydride phthalique et le styrène

68082-10-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, menhaden oil, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'huile de menhaden, l'anhydride phthalique, le styrène et le méthylstyrène

68082-11-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68082-12-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tall oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68082-14-4*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol and isophthalic acid

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophthalique

68082-15-5*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68082-16-6*

Castor oil, polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68082-17-7*

Castor oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68082-18-8*

Castor oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68082-19-9*

Coconut oil, polymer with adipic acid, maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide adipique, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68082-20-2*

Coconut oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68082-22-4*

Coconut oil, polymer with phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68082-24-6*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-hydroxy, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₆₋₁₈ and C₁₈ hydroxy alkyl carboxylic acid sodium salt and SDA Reporting Number: 20-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₆₋₁₈ et hydroxy en C₁₈, sels de sodiumCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆₋₁₈ and C₁₈ hydroxy alkyl carboxylic acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 20-006-04.

68082-25-7*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt and SDA Reporting Number: 04-006-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, composés avec la triéthanolamineCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt et porte le SDA Reporting Number 04-006-14.

68082-26-8*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., ammonium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₄₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ammonium salt and SDA Reporting Number: 27-006-01. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, sels d'ammoniumCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ammonium salt et porte le SDA Reporting Number 27-006-01.

68082-27-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydrideDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68082-31-5*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with allyl alc., glycerol, styrene, TDI and trimethylolpropane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68082-56-4

- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'alcool allylique, le glycérol, le styrène, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68082-32-6***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with ethylene glycol, fumaric acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane
- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'éthylène glycol, l'acide fumarique, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68082-33-7***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with maleic anhydride, neopentyl glycol and trimethylolpropane
- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68082-34-8***
Fatty acids, soya, epoxidized, 2-ethylhexyl esters
- Acides gras de soja époxydés, esters 2-éthylhexyliques
- 68082-37-1***
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxyméthyl)-, tall-oil carboxylates
- Carboxylates de tallöl du 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68082-38-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with acrylic acid, glycerol, phthalic anhydride, styrene and TDI
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide acrylique, le glycérol, l'anhydride phthalique, le styrène et le TDI
- 68082-39-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A and epichlorohydrin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A et l'épichlorohydrine
- 68082-40-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, conjugated safflower oil, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'huile de carthame conjuguée, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin
- 68082-41-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl
- 68082-42-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and tung oil
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin
- 68082-43-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl
- 68082-45-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, phthalic anhydride, tall-oil rosin and trimethylolpropane
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique, la colophane de tallöl et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68082-46-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A and bisphenol A diglycidyl ether
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, et l'oxyde diglycidylique du bisphénol A
- 68082-47-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether and trimellitic anhydride
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'oxyde diglycidylique du bisphénol A et l'anhydride trimellitique
- 68082-48-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68082-49-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl
- 68082-50-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl
- 68082-52-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl
- 68082-53-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde and urea
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde et l'urée
- 68082-54-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68082-55-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, phenol and urea
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le phénol et l'urée
- 68082-56-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, methylstyrene, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68082-57-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68082-57-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimellitic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'anhydride trimellitique

68082-58-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane de tallöl

68082-59-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with tetraethylenepentamine, triethylenetetramine and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine, la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'huile d'abrasin

68082-62-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68082-63-3*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine

68082-65-5*

Gilsonite, polymer with linseed oil and tung oil
Gilsonite polymérisée avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68082-66-6*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68082-67-7*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et l'huile de soja

68082-69-9*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and tall oil
Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68082-70-2*

Linseed oil, polymer with glycerol and isophthalic acid
Huile de lin polymérisée avec le glycérol et l'acide isophtalique

68082-71-3*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68082-72-4*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68082-73-5*

Linseed oil, polymer with glycerol, methylstyrene, phthalic anhydride and styrene
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phtalique et le styrène

68082-75-7*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and 1,3,5-trimethoxy-1,5-dimethyl-1,3,5-triphenyltrisiloxane
Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 1,3,5-triméthoxy-1,5-diméthyl-1,3,5-triphényltrisiloxane

68082-76-8*

Cod-liver oil, polymd., oxidized
Huile de foie de morue, polymérisée, oxydée

68082-80-4*

Oils, menhaden, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huiles de menhaden polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

68082-81-5*

Oils, mustard, polymd., oxidized
Huiles de moutarde polymérisées, oxydées

68082-82-6*

Oils, mustard, potassium salts
Huiles de moutarde, sels de potassium

68082-83-7*

Oils, oiticica, polymers with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, rosin and tung oil

Oïtica, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin

68082-84-8*

Oils, oiticica, polymers with formaldehyde, phenol and tung oil
Oïtica polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin

68082-85-9*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68082-86-0*

Oils, walnut, polymers with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phtalique

68082-88-2*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with linseed oil
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymérisés avec l'huile de lin

68082-92-8*

Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde, potassium salt
Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sel de potassium

68082-97-3*

Rosin, maleated, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68083-28-3

- Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68082-98-4***
Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
- Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
- 68082-99-5***
Rosin, maleated, polymer with maleated polymd. rosin and pentaerythritol
- Colophane maléatée, polymère avec la colophane polymérisée et maléatée et le pentaérythritol
- 68083-01-2***
Rosin, polymer with formaldehyde, sodium salt
- Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, sel de sodium
- 68083-02-3***
Rosin, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68083-04-5***
Safflower oil, conjugated, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68083-05-6***
Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, phthalic anhydride and soybean oil
- Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68083-06-7***
Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, phthalic anhydride and styrene
- Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le styrène
- 68083-07-8***
Safflower oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68083-08-9***
Safflower oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene
- Huile de carthame polymérisée avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène
- 68083-09-0***
Safflower oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
- Huile de carthame polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68083-10-3***
Safflower oil, polymer with fumaric acid, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
- Huile de carthame polymérisée avec l'acide fumarique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68083-11-4***
Safflower oil, polymer with maleic anhydride, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
- Huile de carthame polymérisée avec l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68083-12-5***
Safflower oil, polymer with Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
- Huile de carthame polymérisée avec le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68083-13-6***
Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68083-15-8***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph, Me vinyl, hydroxy-terminated
- Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, méthylvinyl-, terminés par le groupe hydroxyle
- 68083-16-9***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [(methylsilylidyne)tris(oxy)]tris-, ethoxy-terminated
- Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilylidyne)trioxy]tri-, terminés par le groupe éthoxy
- 68083-22-7***
Soybean oil, polymer with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
- Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68083-23-8***
Soybean oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
- Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68083-24-9***
Rosin, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, 2-(dimethylamino)ethanol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Colophane polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le 2-(diméthylamino)éthanol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68083-26-1***
Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
- Huile de soja polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrin
- 68083-28-3**
Benzoxazolium, 2-[2-(acetylphenylamino)ethenyl]-3-ethyl-5-sulfo-, hydroxide, inner salt
C₁₉H₁₈N₂O₅S
- 2-[2-(Acétylanilino)vinyl]-3-éthyl-5-sulfonatobenzoxazolium C₁₉H₁₈N₂O₅S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68083-81-8

$(C_8H_{12}N_4.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$
Acide acrylique polymérisé avec le 2,2'-azodiisobutyronitrile et l'acrylate de butyle
 $(C_8H_{12}N_4.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68083-63-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2,2'-azobis[2-methylpropanenitrile], butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
 $(C_8H_{12}N_4.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le 2,2'-azodiméthacrylonitrile, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
 $(C_8H_{12}N_4.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

68083-65-8

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, methanamine and piperazine
 $(C_4H_{10}N_2.C_3H_5ClO.CH_5N.CH_2O)_x$
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la méthanimine et la pipérazine
 $(C_4H_{10}N_2.C_3H_5ClO.CH_5N.CH_2O)_x$

68083-66-9

2-Butenedioic acid, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_4)_x$
Acide but-2-énoïque polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_4)_x$

68083-68-1

2-Butenedioic acid (E)-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$
Acide fumarique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le 1,1'-[isopropylidènebis(p-phénylèneoxy)]diopropan-2-ol
 $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$

68083-69-2

2,5-Furandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$
Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol
 $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$

68083-70-5

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)methylene]bis[oxirane], 4-methylbenzenesulfonate
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane), *p*-toluènesulfonate

68083-71-6

2-Butenedioic acid (Z)-, dioctyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl acetate
 $(C_{20}H_{36}O_4.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$
Maléate de dioctyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle
 $(C_{20}H_{36}O_4.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$

68083-72-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 4-ethenylpyridine
 $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et la 4-vinylpyridine
 $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2)_x$

68083-73-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol, 1,2-ethanediol, ethenylbenzene, 2,5-furandione and 1,2-propanediol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-[(diallyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'éthylèneglycol, le styrène, l'anhydride maléique et le propylèneglycol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$

68083-74-9

Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 4,4'-thiobis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{12}H_{10}O_2S.CCl_2O)_x$
Phosgène polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-thiodiphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{12}H_{10}O_2S.CCl_2O)_x$

68083-75-0

1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane and oxirane
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
Propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$

68083-76-1

Ethanol, 2-(methylamino)-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane $(C_8H_{12}N_2O_2.C_3H_9NO)_x$
2-(Méthylamino)éthanol polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle $(C_8H_{12}N_2O_2.C_3H_9NO)_x$

68083-77-2

2,5-Furandione, polymer with 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], ethenylbenzene and 1,2-propanediol
 $(C_8H_8.C_6H_{14}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, le styrène et le propylèneglycol
 $(C_8H_8.C_6H_{14}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68083-78-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$
Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

68083-79-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2,3-propanetriol
 $(C_{10}H_{10}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O_2)_x$
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le glycérrol
 $(C_{10}H_{10}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O_2)_x$

68083-80-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,3-isobenzofurandione
 $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2)_x$
Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phthalique
 $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2)_x$

68083-81-8

Phosphoric acid, ammonium salt, polymer with formaldehyde and phenol

68083-82-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- (C₆H₆O.CH₂O.H₃N.xH₃O₄P)_x
Phosphate d'ammonium polymérisé avec le for-
maldéhyde et le phénol
(C₆H₆O.CH₂O.H₃N.xH₃O₄P)_x
- 68083-82-9**
Urea, polymer with formaldehyde, phenol and tris-
(2-chloroethyl) phosphate
(C₆H₁₂Cl₃O₄P.C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et
le phosphate de tris(2-chloroéthyle)
(C₆H₁₂Cl₃O₄P.C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O)_x
- 68083-83-0**
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-
methyl- C₇H₁₅NO₃
4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyrami-
de C₇H₁₅NO₃
- 68083-84-1**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with
α-hydro-ω-hydroxypoly(1,4-butanediyl), 4-hy-
droxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methylbutanamide
and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₅H₈O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'α-hy-
dro-ω-hydroxypoly(butane-1,4-diyle), le 4-hy-
droxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide
et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₅H₈O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 68083-86-3**
Silicate(2-), hexafluoro-, cerium(3+) (3:2)
Ce.³/2F₆Si
Hexafluorosilicate(2-) de cérium(3+) Ce.³/2F₆Si
- 68083-87-4**
Antimonate(1-), bis[2-hydroxypropanoate(2-)-*O*¹,
=*O*²]-, sodium, (T-4)- C₆H₈O₆Sb.Na
Bis[lactato(2-)-*O*¹,*O*²]antimonate(1-) de sodium
C₆H₈O₆Sb.Na
- 68083-88-5**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme-
thyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 1,3-iso-
benzofurandione
(C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diols, l'éthylèneglycol et
l'anhydride phtalique
(C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₂H₆O₂)_x
- 68083-89-6**
1,2-Propanediol, polymer with 5-amino-1,3,3-
trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methy-
lenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 4,4'-(1-me-
thylethylidene)bis[phenol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₃H₈O₂)_x
Propylèneglycol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexanéméthanamine, le diisocyanate
de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 4,4'-isopropy-
lidènediphénol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₃H₈O₂)_x
- 68083-90-9**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate,
1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 2-ethylhexyl 2-
propenoate
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₉NO.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle,
la 1-vinyl-2-pyrrolidone et l'acrylate de 2-éthyl-
hexyle (C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₉NO.C₃H₄O₂)_x
- 68083-91-0**
2-Propenoic acid, 2-methoxyethyl ester, polymer with
1-ethenyl-2-pyrrolidinone (C₆H₁₀O₃.C₆H₉NO)_x

Acrylate de 2-méthoxyéthyle polymérisé avec la 1-vi-
nyl-2-pyrrolidone (C₆H₁₀O₃.C₆H₉NO)_x

68083-93-2

Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1-
oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, polymer
with 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-prope-
noate acetate
(C₉H₁₈NO₂.C₈H₁₅NO₂.C₂H₄O₂.CH₃O₄S)_x
Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylamm-
onium et de méthyle polymérisé avec le
méthacrylate acétate de 2-(diméthylamino)éthyle
(C₉H₁₈NO₂.C₈H₁₅NO₂.C₂H₄O₂.CH₃O₄S)_x

68083-94-3

Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1-
oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, polymer
with butyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(dime-
thylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate
(C₉H₁₈NO₂.C₈H₁₅NO₂.C₈H₁₄O₂.CH₃O₄S)_x
Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylamm-
onium et de méthyle polymérisé avec le
méthacrylate de butyle et le méthacrylate de (2-
diméthylamino)éthyle
(C₉H₁₈NO₂.C₈H₁₅NO₂.C₈H₁₄O₂.CH₃O₄S)_x

68083-95-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, 1,3-benzenedimethanamine,
hexahydro-2*H*-azepin-2-one, 1,6-hexanediamine,
hexanedioic acid and 4,4'-methylenebis[cyclohexa-
namine]
(C₁₃H₂₆N₂.C₈H₁₂N₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₁
NO.C₆H₁₀O₄)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtali-
que, la benzène-1,3-diméthanamine, l'azépan-2-
one, l'acide adipique et la 4,4'-méthylènebis(cyclo-
hexanamine)
(C₁₃H₂₆N₂.C₈H₁₂N₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₁
NO.C₆H₁₀O₄)_x

68083-96-5

Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hy-
droxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with oxi-
rane (C₁₀H₂₀O₄.C₂H₄O)_x
3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2-
2-diméthylpropyle polymérisé avec l'oxirane
(C₁₀H₂₀O₄.C₂H₄O)_x

68083-97-6

Ethanol, 2-[[4-[(6-methoxy-2-benzothiazolyl)azo]=
phenyl]methylamino]- C₁₇H₁₈N₄O₂S
2-[[*p*-(6-Méthoxy-2-benzothiazolylazo)phényl]=
méthylamino]éthanol C₁₇H₁₈N₄O₂S

68083-98-7

Benzoic acid, 2-hydroxy-3,5-bis(1-phenylethyl)-,
zinc salt (2:1) C₂₃H₂₂O₃.¹/2Zn
3,5-Bis(1-phénéthyl)salicylate de zinc(2+)
C₂₃H₂₂O₃.¹/2Zn

68083-99-8

1,3-Dioxolane-2-propanoic acid, 2-(phenylmethyl)-,
2-hydroxyethyl ester C₁₅H₂₀O₅
2-Benzyl-1,3-dioxolane-2-propionate de 2-hy-
droxyéthyle C₁₅H₂₀O₅

68084-00-4

1,3-Dioxolane-2-propanoic acid, 2-(phenylmethyl)-,
methyl ester C₁₄H₁₈O₄
2-Benzyl-1,3-dioxolane-2-propionate de méthyle
C₁₄H₁₈O₄

68084-01-5

3-Furancarboxylic acid, 5-(phenylmethyl)-, 2-hy-
droxyethyl ester C₁₄H₁₄O₄

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68084-24-2

- 5-(Phénylméthyl)furoate de 2-hydroxyéthyle
C₁₄H₁₄O₄
- 68084-02-6**
2-Decene, 1,1-diethoxy- C₁₄H₂₈O₂
1,1-Diéthoxydéc-2-ène C₁₄H₂₈O₂
- 68084-03-7**
Butanedioic acid, mercapto-, bis(3-methylbutyl) ester C₁₄H₂₆O₄S
Mercaptosuccinate de bis(3-méthylbutyle)
C₁₄H₂₆O₄S
- 68084-04-8**
3-Cyclohexene-1-carbonitrile, 3-(4-methyl-3-pentenyl)- C₁₃H₁₉N
3-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbonitrile C₁₃H₁₉N
- 68084-05-9**
3-Cyclohexene-1-carbonitrile, 2-(4-methyl-3-pentenyl)- C₁₃H₁₉N
2-(4-Méthylpent-3-ényl)cyclohex-3-ène-1-carbonitrile C₁₃H₁₉N
- 68084-06-0**
2-Hexene, 6,6-diethoxy-, (E)- C₁₀H₂₀O₂
(E)-6,6-Diéthoxyhex-2-ène C₁₀H₂₀O₂
- 68084-07-1**
Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methyl-5-oxo-1-cyclopenten-1-yl ester C₁₁H₁₆O₃
Isovalérate de 2-méthyl-5-oxo-1-cyclopentén-1-yle C₁₁H₁₆O₃
- 68084-08-2**
Pentanal, 3-ethoxy-4-methyl- C₈H₁₆O₂
3-Éthoxy-4-méthylvaléraldéhyde C₈H₁₆O₂
- 68084-09-3**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, tetrasodium salt C₃₄H₂₇N₅O₁₆S₄Na
5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium C₃₄H₂₇N₅O₁₆S₄Na
- 68084-11-7**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[2-methyl-4-[[4-nitrobenzoyl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-, disodium salt C₃₀H₂₂N₆O₉S₂Na
7-[[4-[[2-Méthyl-4-[[4-nitrobenzoyl]amino]phényl]azo]phényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate de disodium C₃₀H₂₂N₆O₉S₂Na
- 68084-12-8**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[2-methyl-4-[[sulfométhyl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-, trisodium salt C₂₄H₂₁N₅O₉S₃Na
7-[[4-[[2-Méthyl-4-[[sulfonatométhyl]amino]phényl]azo]phényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate de trisodium C₂₄H₂₁N₅O₉S₃Na
- 68084-13-9**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[sulfométhyl]amino]phényl]azo]-, trisodium salt C₁₇H₁₅N₃O₉S₃Na
7-[[4-[[Sulfonatométhyl]amino]phényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate de trisodium C₁₇H₁₅N₃O₉S₃Na
- 68084-14-0**
Acetic acid, [[4-[[4-[[4-amino-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]phényl]amino]oxo-, trisodium salt C₂₈H₂₀N₆O₉S₂Na
[[4-[[4-[[4-Amino-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]phényl]amino]oxoacétate de trisodium C₂₈H₂₀N₆O₉S₂Na
- 68084-15-1**
2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[[2-methoxyphényl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-methoxy-5-sulphophényl)azo]-, trisodium salt C₃₅H₂₈N₆O₁₄S₃Na
4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[[2-méthoxyphényl]azo]-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthoxy-5-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium C₃₅H₂₈N₆O₁₄S₃Na
- 68084-16-2**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphényl)azo]-5-hydroxy- C₁₈H₁₇N₃O₈S₂
Acide 4-[(4-amino-5-méthoxy-*o*-tolyl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₁₈H₁₇N₃O₈S₂
- 68084-17-3**
Benzeneacetic acid, 2,4-dinitro-, ethyl ester C₁₀H₁₀N₂O₆
2,4-Dinitrophénylacétate d'éthyle C₁₀H₁₀N₂O₆
- 68084-18-4**
1-Naphthalenamine, 4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-*N*-ethyl- C₁₈H₁₄BrN₅O₄
4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-*N*-éthyl-naphtalén-1-amine C₁₈H₁₄BrN₅O₄
- 68084-20-8**
Hexanoic acid, 6-amino-, 2,2-bis(hydroxyméthyl)butyl ester C₁₂H₂₅NO₄
6-Aminohexanoate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)butyle C₁₂H₂₅NO₄
- 68084-21-9**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, tetrasodium salt C₃₄H₂₇N₅O₁₆S₄Na
Sel tétrasodique de l'acide 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphthalène-1,3-disulfonique C₃₄H₂₇N₅O₁₆S₄Na
- 68084-22-0**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[4'-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxy-, trisodium salt C₃₄H₂₇N₅O₁₃S₃Na
4-[[4'-(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium C₃₄H₂₇N₅O₁₃S₃Na
- 68084-23-1**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4'-(1,8-dihydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-, tetrasodium salt C₃₄H₂₇N₅O₁₇S₄Na
4-Amino-6-[[4'-(1,8-dihydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium C₃₄H₂₇N₅O₁₇S₄Na
- 68084-24-2**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-nitrophenyl]azo]-, disodium salt C₂₂H₁₅N₇O₁₁S₂Na
Sel disodique de l'acide 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis-[(*p*-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique C₂₂H₁₅N₇O₁₁S₂Na

68084-25-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68084-25-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[[4'-[[[1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-, trisodium salt $C_{40}H_{31}N_5O_{13}S_3.3Na$
 Sel trisodique de l'acide 3-hydroxy-4-[4'-(6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényle-4-ylazo]naphtalène-2,6-disulfonique $C_{40}H_{31}N_5O_{13}S_3.3Na$

68084-26-4

Benzenebutanenitrile, β -oxo- α -[3-(trifluoromethyl)phenyl]- $C_{17}H_{12}F_3NO$
 β -Oxo- α -[3-(trifluorométhyle)phényl]benzènebutyronitrile $C_{17}H_{12}F_3NO$

68084-27-5

D-glucio-Heptonic acid, monopotassium salt, (2 ξ)- $C_7H_{14}O_8.K$
 (2 ξ)-D-glucio-Heptonate de potassium $C_7H_{14}O_8.K$

68084-28-6

Benzenesulfonic acid, 4-amino-, compd. with cyanoguanidine (1:1) $C_6H_7NO_3S.C_2H_4N_4$
 Acide *p*-aminobenzènesulfonique, composé préparé avec la cyanoguanidine (1:1) $C_6H_7NO_3S.C_2H_4N_4$

68084-29-7

Phenol, pentabromo-, aluminum salt $C_6HBr_5O.1/3Al$
 Pentabromophénolate d'aluminium $C_6HBr_5O.1/3Al$

68084-30-0

Phenol, 2,4,6-tribromo-, aluminum salt $C_6H_3Br_3O.1/3Al$
 2,4,6-Tribromophénolate d'aluminium $C_6H_3Br_3O.1/3Al$

68084-31-1

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, magnesium salt (1:1) $C_8H_2Br_4O_4.Mg$
 Sel de magnésium de l'acide 3,4,5,6-tétrabromophthalique (1:1) $C_8H_2Br_4O_4.Mg$

68084-32-2

2-Butenedioic acid (Z)-, bis(2,4,6-tribromophenyl) ester $C_{16}H_6Br_6O_4$
 Maléate de bis(2,4,6-tribromophényle) $C_{16}H_6Br_6O_4$

68084-33-3

2,5-Furandione, homopolymer, 2-methylpropyl ester, compd. with *N,N*-diethylethanamine
 Anhydride maléique homopolymérisé, ester isobutylique en composé avec la *N,N*-diéthyléthanamine

68084-36-6

Thiazolium, 4-methyl-2-[3-[4-methyl-3-(phenylmethyl)-2(3*H*)-thiazolidene]-1-propenyl]-3-(phenylmethyl)-, bromide $C_{25}H_{25}N_2S_2.Br$
 Bromure de 3-benzyl-2-[3-[3-benzyl-4-méthyl-3*H*-thiazol-2-ylidène]prop-1-ényle]-4-méthylthiazolium $C_{25}H_{25}N_2S_2.Br$

68084-37-7

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-7-methoxy- $C_{20}H_{19}NO_5$
 N -(2,4-Diméthoxyphényl)-3-hydroxy-7-méthoxy-2-naphtamide $C_{20}H_{19}NO_5$

68084-39-9

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and oxybis[propanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxydipropanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

68084-40-2

Benzenesulfonamide, *ar*-methyl-, polymer with form=aldehyde, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethenediyl) and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$
 Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, le α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$

68084-41-3

Benzenesulfonamide, *ar*-methyl-, polymer with form=aldehyde, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_6H_6O.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$
 Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_6H_6O.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

68084-42-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

68084-43-5

Hexanedioic acid, polymer with 2-aminoethanol, 1-amino-2-propanol, 1,4-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2.C_3H_9NO.C_2H_7NO.C_2H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le 1-aminopropan-2-ol, le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2.C_3H_9NO.C_2H_7NO.C_2H_6O_2)_x$

68084-44-6

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane $(C_{15}H_{16}O_2.C_{11}H_{16}O.C_{10}H_{14}O.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le *p*-tert-butylphénol, le *p*-tert-pentylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane et l'oxirane $(C_{15}H_{16}O_2.C_{11}H_{16}O.C_{10}H_{14}O.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O.CH_2O)_x$

68084-45-7

Formaldehyde, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and phenol $(C_6H_6O.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le phénol $(C_6H_6O.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$

68084-46-8

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane-diyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68092-28-4

- (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po=
 lymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybu=
 tane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyna=
 tométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 68084-47-9**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[butylidenebis[2-(1,=
 1-diméthylethyl)-5-méthoxy-4,1-phenylene]]bis=
 [ω-hydroxy- (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₆H₃₈O₄
 α,α'-[Butylidènebis(2-tert-butyl-5-méthoxy-4,1-
 phénylène)]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]
 (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₆H₃₈O₄
- 68084-48-0**
 Neodecanoic acid, copper(2+) salt C₁₀H₂₀O₂.1/2Cu
 Néodécanoate de cuivre(2+) C₁₀H₂₀O₂.1/2Cu
- 68084-49-1**
 Neodecanoic acid, cerium(3+) salt C₁₀H₂₀O₂.1/3Ce
 Néodécanoate de cérium(3+) C₁₀H₂₀O₂.1/3Ce
- 68084-54-8**
 Phenol, 2,4(or 2,6)-bis(phenylmethyl)- C₂₀H₁₈O
 2,4(ou 2,6)-Dibenzylphénol C₂₀H₁₈O
- 68084-56-0**
 Urea, N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-(do=
 decylphenyl)- C₅₁H₇₂N₄O₂
 N,N'-(Méthylènedi-p-phénylène)bis[N'-(dodécyl)-
 phényl]urée C₅₁H₇₂N₄O₂
- 68084-57-1**
 1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, monododecyl ester
 C₂₁H₃₀O₆
 Benzène-1,2,4-tricarboxylate diacide de dodécyle
 C₂₁H₃₀O₆
- 68084-58-2**
 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, poly=
 mer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,=
 2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatome=
 thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
 (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po=
 lymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy=
 (méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyna=
 tométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68084-59-3**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with α-(2-
 méthyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-(nonylphenoxy)=
 poly(oxy-1,2-ethanediyl)
 (C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₈O₂)_x
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'α-(méthacryl=
 oyl)-ω-(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène)
 (C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₈O₂)_x
- 68084-61-7**
 Phosphoryl chloride, polymer with formaldehyde and
 nonylphenol (C₁₅H₂₄O.CH₂O.Cl₃OP)_x
 Chlorure de phosphoryle, polymérisé avec le
 formaldéhyde et le nonylphénol
 (C₁₅H₂₄O.CH₂O.Cl₃OP)_x
- 68084-62-8**
 2-Propenoic acid, 2-[methyl[(pentadecafluorohep=
 tyl)sulfonyl]amino]ethyl ester C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S
 Acrylate de 2-[methyl[(pentadécafluoroheptyl)sulfo=
 nyl]amino]éthyle C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S
- 68084-63-9**
 Morpholine, 4-(2-ethoxy-5-méthyl-4-nitrophenyl)-
 C₁₃H₁₈N₂O₄
 4-(2-Éthoxy-5-méthyl-4-nitrophényl)morpholine
 C₁₃H₁₈N₂O₄
- 68084-64-0**
 2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-
 ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)ami=
 no]-1-propanesulfonic acid
 (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₃NO₄S.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂)_x
 Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate
 de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et
 l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfoni=
 que
 (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₃NO₄S.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂)_x
- 68091-86-1**
 2-Butenedioic acid (Z)-, bis(pentabromophenyl) ester
 C₁₆H₂Br₁₀O₄
 Maléate de bis(perbromophényle) C₁₆H₂Br₁₀O₄
- 68092-18-2***
 Soybean oil, polymer with ethylene glycol, 2-ethyl=
 hexyl acrylate, glycerol, Me methacrylate, phthalic
 anhydride and vinyltoluene
 Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol,
 l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, le
 méthacrylate de méthyle, l'anhydride phthalique et
 le vinyltoluène
- 68092-19-3***
 Soybean oil, polymer with ethylene glycol, glycerol
 and isophthalic acid
 Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le
 glycérol et l'acide isophthalique
- 68092-20-6***
 Soybean oil, polymer with ethylene glycol, glycerol,
 phthalic anhydride and vinyltoluene
 Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le
 glycérol, l'anhydride phthalique et le vinyltoluène
- 68092-21-7***
 Soybean oil, polymer with fumaric acid, glycerol,
 pentaerythritol and phthalic anhydride
 Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le
 glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68092-22-8***
 Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride,
 pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
 Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride
 maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique
 et l'huile d'abrasin
- 68092-23-9***
 Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaer=
 ythritol and polyethylene glycol
 Huile de soja polymérisée avec l'acide isophthalique, le
 pentaérythritol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly=
 (oxyéthylène)
- 68092-24-0***
 Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic
 anhydride and 1,3,5-triméthoxy-1,5-diméthyl-1,3,5-
 triphényltrisiloxane
 Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol,
 l'anhydride phthalique et le 1,3,5-triméthoxy-1,5-
 diméthyl-1,3,5-triphényltrisiloxane
- 68092-27-3***
 Sunflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic
 anhydride and TDI
 Huile de tournesol polymérisée avec le pentaérythritol,
 l'anhydride phthalique et le TDI
- 68092-28-4***
 Tall oil, compd. with diethanolamine
 Tallöl, composé avec la diéthanolamine

68092-30-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68092-30-8*

Tall oil, polymer with allyl alc., maleic anhydride and styrene

Tallöl polymérisé avec des alc. allyliques, l'anhydride maléique et le styrène

68092-31-9*

Tall oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68092-32-0*

Tall oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'anhydride trimellitique

68092-33-1*

Tall oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68092-34-2*

Tall oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68092-36-4*

Tall oil, polymer with ethylenediamine, glycerol, linoleic acid dimer, maleic anhydride and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'éthylènediamine, le glycérol, l'acide linoléique sous forme de dimère, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68092-37-5*

Tall oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68092-38-6*

Tall oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène

68092-39-7*

Tall oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le styrène et le vinyltoluène

68092-40-0*

Tall oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68092-43-3Phosphoramidic acid, carbonylbis-, compd. with 1,6-hexanediamine (1:2) $C_6H_{16}N_2 \cdot \frac{1}{2}CH_6N_2O_7P_2$ Acide carbonyldiphosphoramidique, composé avec la hexane-1,6-diamine (1:2) $C_6H_{16}N_2 \cdot \frac{1}{2}CH_6N_2O_7P_2$ **68092-44-4**1*H*-Imidazolium, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-, chlo-ride, disodium salt $C_{20}H_{37}N_2O_5 \cdot Cl \cdot 2Na$ Chlorure de disodium et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-1*H*-imidazolium $C_{20}H_{37}N_2O_5 \cdot Cl \cdot 2Na$ **68092-50-2**Pyridinium, 1-(carboxymethyl)-2,4-dimethyl-, hydroxide, inner salt $C_9H_{11}NO_2$ 1-(Carboxylatométhyl)-2,4-diméthylpyridinium $C_9H_{11}NO_2$ **68092-52-4**Benzoic acid, 5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt $C_{31}H_{25}N_5O_7S \cdot 2Na$ 5-[[4'-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényle]-4-yl]azo]sali-cylate de disodium $C_{31}H_{25}N_5O_7S \cdot 2Na$ **68092-54-6**Bicyclo[3.1.1]heptane-3-methanamine, 2,6,6-trimethyl-, hydrochloride $C_{11}H_{21}N \cdot ClH$ Chlorure de pinane-3-méthylammonium $C_{11}H_{21}N \cdot ClH$ **68092-55-7** α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with methyloxirane, polymethylenepolyphenylene isocyanate and 1,2,3-propanetriol β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le méthyloxirane, l'isocyanate de polyméthylèneglycol et le glycérol**68092-56-8**Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with α, α' -1,2-ethanediylbis[ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]-, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and oxybis[propanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_9H_{20}O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n = C_2H_6O_2 \cdot (C_3H_6O)_nH_2O)_x$ (Propylènedioxy)dipropanol polymérisé avec l' α, α' -éthylènebis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthylènediphényle et l'oxydipropanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_9H_{20}O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n = C_2H_6O_2 \cdot (C_3H_6O)_nH_2O)_x$ **68092-57-9**Propanol, oxybis-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3)_x$ Oxydipropanol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3)_x$ **68092-59-1**Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with $\alpha, \alpha', \alpha''$ -phosphinylidynetris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]Diisocyanate de polyméthylèneglycol polymérisé avec l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -phosphinylidynetris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]**68092-60-4**Formaldehyde, polymer with 2-methylbenzenamine and 4-nonylphenol $(C_{15}H_{24}O \cdot C_7H_9N \cdot CH_2O)_x$ Formaldéhyde polymérisé avec l'*o*-toluidine et le *p*-nonylphénol $(C_{15}H_{24}O \cdot C_7H_9N \cdot CH_2O)_x$ **68092-61-5**Formaldehyde, polymer with methyloxirane and nonylphenol $(C_{15}H_{24}O \cdot C_3H_6O \cdot CH_2O)_x$ Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane et le nonylphénol $(C_{15}H_{24}O \cdot C_3H_6O \cdot CH_2O)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68109-64-8

68092-62-6

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*,= *N*-diméthyl-, méthyl sulfate (salt), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}$)_x

Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium et de méthyle (sel), polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxy=poly[oxy(méthyléthylène)] ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}$)_x

68092-63-7

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*,= *N*-diméthyl-, méthyl sulfate (salt), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] and 1,1'-méthylènebis[isocyanatocyclohexane] ($\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}$)_x

Bis(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium, sulfate de méthyle (sel), polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)] et le diisocyanate de 1,1'-méthylènedicyclohexyle ($\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}$)_x

68092-64-8

Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-, polymer with *N,N,N',N',N'',N''*-hexakis(methoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($\text{C}_{15}\text{H}_{30}\text{N}_6\text{O}_6 \cdot \text{C}_7\text{H}_{16}\text{O}_4$)_x

2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol polymérisé avec la *N,N,N',N',N'',N''*-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($\text{C}_{15}\text{H}_{30}\text{N}_6\text{O}_6 \cdot \text{C}_7\text{H}_{16}\text{O}_4$)_x

68092-66-0

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with [1*R*-(1 α ,4 α ,=4 β ,10 α)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,=4a-diméthyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrene=carboxylic acid and 1,2,3-propanetriol, ammonium salt ($\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_2 \cdot \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$)_x · xH₃N

Acide fumarique polymérisé avec l'acide [1*R*-(1 α ,4 α ,=4 β ,10 α)]-1,4a-diméthyl-7-isopropyl-1,2,3,4,4a,=4b,5,6,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique et le glycérol, sel d'ammonium ($\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_2 \cdot \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$)_x · xH₃N

68092-67-1

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-(diéthylamino)éthyl]- ω -hydroxy- ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$)_n · C₆H₁₅NO

α -[2-(Diéthylamino)éthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$)_n · C₆H₁₅NO

68092-69-3

Urea, *N,N'*-(4-méthyl-1,3-phenylene)bis[*N'*-octadecadienyl- ($\text{C}_{45}\text{H}_{76}\text{N}_4\text{O}_2$)]

N,N'-(4-Méthyl-*m*-phénylène)bis[*N'*-octadécadiénylurée] ($\text{C}_{45}\text{H}_{76}\text{N}_4\text{O}_2$)

68092-70-6

7*H*-Benzimidazo[2,1-*a*]benz[de]isoquinolin-7-one, 3=(or 4)-[(4-chlorophenyl)thio]-11-méthyl- ($\text{C}_{25}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{OS}$)

3(ou 4)-[(4-Chlorophényl)thio]-11-méthyl-7*H*-benzimidazo[2,1-*a*]benzo[de]isoquinoléin-7-one ($\text{C}_{25}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{OS}$)

68092-71-7

Silane, chloro[2-[3(or 4)-(chlorométhyl)phényl]=éthyl]diméthyl- ($\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Si}$)

Chloro[2-[3(ou 4)-(chlorométhyl)phényl]éthyl]=diméthylsilane ($\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Si}$)

68092-72-8

1,2-Ethanediimine, *N*-[(ethenylphényl)méthyl]-*N'*-

[3-(triméthoxysilyl)propyl]- ($\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_3\text{Si}$)

N'-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]-*N*-[(vinylphényl)=méthyl]éthylènediamine ($\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_3\text{Si}$)

68092-73-9

Carbamic acid, (3-isocyanatométhylphényl)-, 1,2=ethanediyl ester ($\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_6$)

(3-Isocyanatométhylphényl)carbamate d'éthylène ($\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_6$)

68092-74-0

Carbamic acid, (3-isocyanatométhylphényl)-, oxybis(1-méthyl-2,1-ethanediyl) ester ($\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_7$)

Bis[(3-isocyanatométhyl)phényl]carbamate d'oxybis(1-méthylène)] ester ($\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_7$)

68109-56-8*

Oils, walnut, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Huiles de noix polymérisées avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68109-57-9

Ethanone, 2,2-bis(1-méthylpropoxy)-1-phenyl- ($\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{O}_3$)

2,2-Bis(1-méthylpropoxy)-1-phénylétan-1-one ($\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{O}_3$)

68109-58-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4'=(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-, disodium salt ($\text{C}_{30}\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$)

4-Hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalène-2,7=disulfonate de disodium ($\text{C}_{30}\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$)

68109-59-1

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, iron(3+) salt ($\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2 \cdot 1/3\text{Fe}$)

Linoléate de fer(3+) ($\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2 \cdot 1/3\text{Fe}$)

68109-60-4

Formaldehyde, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)-1,2=ethanediamine and α -(nonylphényl)- ω -hydroxy=poly(oxy-1,2-ethanediyl), (*Z*)-9-octadécenoate (ester)

Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)=éthane-1,2-diamine et l' α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], oléate (ester)

68109-61-5

Hexanedioic acid, polymer with 4-(1,1-diméthyl=thyl)phénol, 4-(1,1-diméthylpropyl)phénol, form=aldehyde, méthyloxirane and oxirane ($\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O} \cdot \text{CH}_2\text{O}$)_x

Acide adipique polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, le *p*-tert-pentylphénol, le formaldéhyde, le méthyloxirane et l'oxirane ($\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O} \cdot \text{CH}_2\text{O}$)_x

68109-62-6

Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, 1,3-diisocyanatométhylbenzene and α -hydro- ω =hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ($\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2 \cdot \text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

p,p'-Isopropylidènediphénol, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] ($\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2 \cdot \text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

68109-64-8

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, monotridecyl ester ($\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_6$)

Benzène-1,2,4-tricarboxylate diacide de tridécyne ($\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_6$)

68109-67-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68109-67-1

2-Oxepanone, polymer with butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec le butanediol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le diisocyanate de méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

68109-68-2

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[(4-amino-2-methylphenyl)azo]-, sodium salt
 $C_{17}H_{15}N_3O_6S_2.xNa$
 Acide 8-[(4-amino-*o*-tolyl)azo]naphtalène-1,3-disulfonique, sel de sodium $C_{17}H_{15}N_3O_6S_2.xNa$

68109-69-3

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, sodium salt $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4.xNa$
 Acide 3,3'-[carbonylbis(imino(5-méthoxy-2-méthyl-*p*-phénylène)azo)]bis(naphtalène-1,5-disulfonique), sel de sodium $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4.xNa$

68109-70-6

Benxoxazolium, 3-methyl-2-[5-(3-methyl-2(3*H*)-benzoxazolyldiene)-1,3-pentadienyl]-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)
 $C_{21}H_{19}N_2O_2.C_7H_7O_3S$
p-Toluènesulfonate de 3-méthyl-2-[5-(3-méthyl-2(3*H*)-benzoxazol-2-ylidène)penta-1,3-diényl]benxoxazolium $C_{21}H_{19}N_2O_2.C_7H_7O_3S$

68109-71-7

Glycine, *N*-tridecyl- $C_{15}H_{31}NO_2$
N-Tridécyglycine $C_{15}H_{31}NO_2$

68109-72-8

Ethanamine, *N*-ethyl-, phosphate (1:1)
 $C_4H_{11}N.H_3O_4P$
 Dihydrogènoposphate de diéthylammonium
 $C_4H_{11}N.H_3O_4P$

68109-73-9

Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-[(4-amino-3-sulphophenyl)(4-imino-3-sulfo-2,5-cyclohexadien-1-yl)idene)methyl]-3-methyl-, diammonium salt
 $C_{20}H_{19}N_3O_9S_3.2H_3N$
 Hydrogèno-2-amino-4-[(4-amino-3-sulfonotophényl)(4-imino-3-sulfonatocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]toluène-3-sulfonate de diammonium $C_{20}H_{19}N_3O_9S_3.2H_3N$

68109-74-0

2-Propenamide, *N*-[3-[(acetyloxy)imino]-1,1-dimethylbutyl]- $C_{11}H_{18}N_2O_3$
O-Acétyl-*N*-[3-(acryloylamino)-1,3-diméthylbutyl]-hydroxylamine $C_{11}H_{18}N_2O_3$

68109-75-1

1*H*-Pyrrole, 1-cyclohexyl-2,5-dihydro- $C_{10}H_{17}N$
 1-Cyclohexyl-2,5-dihydro-1*H*-pyrrole $C_{10}H_{17}N$

68109-77-3

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-4-(phenylazo)-1*H*-pyrazol-1-yl]-, compd. with 2-ethyl-*N*-(2-ethylhexyl)-1-hexanamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S$
 Acide 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, composé avec la bis(2-éthylhexyl)amine (1:1)
 $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S$

68109-78-4

2-Naphthalenol, 5-amino-8-[(2-chlorophenyl)azo]-
 $C_{16}H_{12}ClN_3O$

5-Amino-8-(*o*-chlorophénylazo)-2-naphtol
 $C_{16}H_{12}ClN_3O$

68109-79-5

Formic acid, compd. with 4-(phenylazo)-1,3-benzenediamine (2:1) $C_{12}H_{12}N_4.2CH_2O_2$
 Acide formique, composé (2:1) avec la 4-phénylazo-1,3-phénylènediamine $C_{12}H_{12}N_4.2CH_2O_2$

68109-80-8

1-Heptanol, 6-methyl-, benzoate $C_{15}H_{22}O_2$
 Benzoate de 6-méthylheptyle $C_{15}H_{22}O_2$

68109-81-9

Benzenemethanaminium, *N*-[2-hydroxy-3-[(8-methylnonyl)oxy]propyl]-*N,N*-dimethyl-, chloride
 $C_{22}H_{40}NO_2.Cl$
 Chlorure de benzyl[2-hydroxy-3-[(8-méthylnonyl)oxy]propyl]diméthylammonium $C_{22}H_{40}NO_2.Cl$

68109-83-1

Boric acid (H_3BO_3), compd. with 1,2-ethanediamine (1:2) $C_2H_8N_2.1/2BH_3O_3$
 Acide orthoborique, composé avec la éthylènediamine (1:2) $C_2H_8N_2.1/2BH_3O_3$

68109-84-2

Propanoic acid, 3-[[[(2-carboxyethyl)thio]phenylmethyl]thio]-, mono(2-ethylhexyl) ester
 $C_{21}H_{32}O_4S_2$
 Hydrogèno-3,3'-[(phénylméthylène)bis(thio)]dipropionate de 2-éthylhexyle $C_{21}H_{32}O_4S_2$

68109-85-3

Stannane, dibutylbis[(1-oxodocosyl)oxy]-
 $C_{52}H_{104}O_4Sn$
 Dibutylbis[(1-oxodocosyl)oxy]stannane
 $C_{52}H_{104}O_4Sn$

68109-86-4

5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, 6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-, dicyclohexyl ester, (*Z,Z,Z*)-
 $C_{40}H_{64}O_{12}Sn_2$
 (Z,Z,Z)-6,6,13,13-Tétrabutyl-4,8,11,15-tétraoxo-5,7,12,14-tétraoxa-6,13-distannooctadéca-2,9,16-triènedioate de dicyclohexyle $C_{40}H_{64}O_{12}Sn_2$

68109-87-5

5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, 6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-, bis(phenylmethyl) ester, (*Z,Z,Z*)-
 $C_{42}H_{56}O_{12}Sn_2$
 (Z,Z,Z)-6,6,13,13-Tétrabutyl-4,8,11,15-tétraoxo-5,7,12,14-tétraoxa-6,13-distannooctadéca-2,9,16-triènedioate de dibenzyle $C_{42}H_{56}O_{12}Sn_2$

68109-88-6

3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-diocetyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester
 $C_{28}H_{48}O_8Sn$
 9,9-Diocetyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatétradéca-5,12-diène-14-oate d'éthyle
 $C_{28}H_{48}O_8Sn$

68109-89-7

Benzoic acid, 3-[2-(dimethylamino)ethenyl]-2-nitro-, methyl ester, (*E*)- $C_{12}H_{14}N_2O_4$
 (E)-3-[2-(Diméthylamino)vinyl]-2-nitrobenzoate de méthyle $C_{12}H_{14}N_2O_4$

68109-90-0

Benzoic acid, 4-heptyl-, methyl ester $C_{15}H_{22}O_2$
 4-Heptylbenzoate de méthyle $C_{15}H_{22}O_2$

68109-91-1

1,7-Anthracenedisulfonic acid, 8-amino-5-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, dipotassium salt
 $C_{14}H_8BrNO_8S_2.2K$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68110-14-5

Sel de dipotassium de l'acide 8-amino-5-bromoan-
thraquinone-1,7-disulfonique
 $C_{14}H_8BrNO_8S_2.2K$

68109-92-2

1,6-Anthracenedisulfonic acid, 5-amino-8-bromo-9,=
10-dihydro-9,10-dioxo-, dipotassium salt
 $C_{14}H_8BrNO_8S_2.2K$

Sel de dipotassium de l'acide 5-amino-8-bromoan-
thraquinone-1,6-disulfonique
 $C_{14}H_8BrNO_8S_2.2K$

68109-93-3

1,8-Pyrenedione, 2,7-dibromo-3,6-dihydroxy-
 $C_{16}H_6Br_2O_4$

2,7-Dibromo-3,6-dihydroxypyrrène-1,8-dione
 $C_{16}H_6Br_2O_4$

68109-94-4

Methanol, [[3-[2-(diméthylamino)éthoxy]propyl]imi-
no]bis- $C_9H_{22}N_2O_3$

[[3-[2-(Diméthylamino)éthoxy]propyl]imino]=
bisméthanol $C_9H_{22}N_2O_3$

68109-96-6

Sulfuric acid, monoethyl ester, compd. with (E)-N-
[2-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-9-octade=
cenamide (1:1) $C_{24}H_{48}N_2O_2.C_2H_6O_4S$

Sulfate de [2-(élaïdoylamino)éthyl]éthyl(2-hy-
droxyéthyl)ammonium et d'éthyle
 $C_{24}H_{48}N_2O_2.C_2H_6O_4S$

68109-98-8

Ethanaminium, 2-cyano-N-[2-[(2-cyanoéthyl)ami-
no]éthyl]-N-ethyl-N-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]=
éthyl]-, ethyl sulfate $C_{30}H_{58}N_5O.C_2H_5O_4S$

Sulfate d'éthyle et de (2-cyanoéthyl)[2-[(2-cya-
noéthyl)amino]éthyl]éthyl[(1-oxooctadécyl)ami-
no]éthyl]ammonium $C_{30}H_{58}N_5O.C_2H_5O_4S$

68109-99-9

2-Butenedioic acid (Z)-, cyclohexyl 2-methylpropyl
ester $C_{14}H_{22}O_4$

Maléate de cyclohexyle et de 2-méthylpropyle
 $C_{14}H_{22}O_4$

68110-00-9

4-Decanol, dihydrogen phosphate $C_{10}H_{23}O_4P$

Dihydrogénophosphate de 1-propylheptyle
 $C_{10}H_{23}O_4P$

68110-01-0

Benzenesulfonamide, 2-methyl-, polymer with 5,5-
diméthyl-2,4-imidazolidinedione, formaldéhyde,
4-méthylbenzenesulfonamide and 1,3,5-triazine-2,4,=
6-triamine
 $(C_7H_9NO_2S.C_7H_9NO_2S.C_5H_8N_2O_2.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

o-Toluènesulfonamide polymérisé avec la 5,5-
diméthylimidazolidine-2,4-dione, le formaldéhyde, le
p-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-tri-
amine
 $(C_7H_9NO_2S.C_7H_9NO_2S.C_5H_8N_2O_2.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

68110-02-1

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxy=
methyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione
and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentenediol, compd. with
2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique
et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol, composé
préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$

68110-03-2

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihy-
dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,=
2-diméthyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione and
hexanedioic acid
 $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,=
2-diméthyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione and
hexanedioic acid
 $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride
de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et
l'acide adipique
 $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

68110-04-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol, 1-butanol, 2,5-furandione
and 1,2,3-propanetriol
 $(C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_4.C_4H_{10}O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, le butan-1-ol,
l'anhydride maléique et le glycérol
 $(C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_4.C_4H_{10}O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3)_x$

68110-05-4

Formaldéhyde, polymer with N,N'-bis(2-amine=
thyl)-1,2-ethanediamine, 2,5-furandione, phenol
and 1,2,3-propanetriol
 $(C_6H_{18}N_4.C_6H_6O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-ami-
noéthyl)éthane-1,2-diamine, l'anhydride
maléique, le phénol et le glycérol
 $(C_6H_{18}N_4.C_6H_6O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.CH_2O)_x$

68110-06-5

2-Propenoic acid, telomer with butyl 2-propenoate,
1-dodecanethiol and ethenylbenzene
 $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle,
le dodécane-1-thiol et le styrène
 $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68110-08-7

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, chloride, do-
decyl sulfate, polymer with formaldéhyde
 $(C_{12}H_{26}O_4S.C_{12}H_{10}N_3.CH_2O.Cl)_x$

Chlorure, dodécylsulfate de p-anilino benzènediazoni-
um polymérisé avec le formaldéhyde
 $(C_{12}H_{26}O_4S.C_{12}H_{10}N_3.CH_2O.Cl)_x$

68110-10-1

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1),
dodecyl sulfate, polymer with formaldéhyde
 $(C_{12}H_{26}O_4S.C_{12}H_{10}N_3.CH_2O.HO_4S)_x$

Sulfate, dodécylsulfate de p-anilino benzènediazonium
(1:1) polymérisé avec le formaldéhyde
 $(C_{12}H_{26}O_4S.C_{12}H_{10}N_3.CH_2O.HO_4S)_x$

68110-11-2

Phenol, 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)-, polymer with
ethyne $(C_{14}H_{22}O.C_2H_2)_x$

p-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol polymérisé avec
l'acétylène $(C_{14}H_{22}O.C_2H_2)_x$

68110-13-4

Hexanedioic acid, diméthyl ester, polymer with dime-
thyl pentanedioate and 2,2'-oxybis[éthanol]
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de
diméthyle et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

68110-14-5

Hexanedioic acid, diméthyl ester, polymer with 1,4-
butanediol and diméthyl pentanedioate
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Adipate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,=
4-diol et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

68110-15-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68110-15-6

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dime=
thyl pentanedioate and 1,2-propanediol
(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₃H₈O₂)_x

Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de
diméthyle et le propylèneglycol
(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₃H₈O₂)_x

68110-16-7

Urea, polymer with formaldehyde, *N*-(hydroxyme=
thyl)-2-propanamide and 1,3,5-triazine-2,4,6-tria=
mine (C₄H₇NO₂.C₃H₆N₆.CH₄N₂O.CH₂O)_x

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, *N*-(hydrox=
yméthyl)acrylamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-tria=
mine (C₄H₇NO₂.C₃H₆N₆.CH₄N₂O.CH₂O)_x

68110-17-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl
pentanedioate, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[etha=
nol] and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le glutarate de
diméthyle, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxy=
diéthanol et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68110-18-9

Cuprate(3-), [μ-[4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-
hydroxyphenyl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]ami=
no]carbonyl]amino]-3-[(2-hydroxy-5-sulpho=
nyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(7-)]di-, trisodi=
um C₃₃H₁₇Cu₂N₆O₁₄S₃.3Na

[μ-[4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-hydrox=
yphényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]=
amino]-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]naph=
talène-2-sulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium
C₃₃H₁₇Cu₂N₆O₁₄S₃.3Na

68110-20-3

Hydroxylamine, dihydrofluoride FH.¹/2H₃NO
Hydroxylamine, difluorhydrate FH.¹/2H₃NO

68110-23-6

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 4-methylmor=
pholine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₅H₁₁NO

Acide oléique, composé préparé avec la 4-
méthylmorpholine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₅H₁₁NO

68110-25-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(2,5-di=
sulphophényl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonophe=
nyl)azo]-, tetrasodium salt C₂₂H₁₈N₅O₁₆PS₄.4Na

Hydrogène-4-amino-3-[(2,5-disulfonatophényl)=
azo]-5-hydroxy-6-[(*m*-phosphonatophényl)azo]=
naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
C₂₂H₁₈N₅O₁₆PS₄.4Na

68110-26-9

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[5-(aminocarbonyl)=
2-methoxyphényl]azo]-*N*-(4-chloro-2,5-dimeth=
oxyphényl)-3-hydroxy- C₂₇H₂₃ClN₄O₆

4-[[5-(Aminocarbonyl)-2-méthoxyphényl]azo]-*N*=
(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaph=
talène-2-carboxamide C₂₇H₂₃ClN₄O₆

68110-27-0

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[5-(aminocarbonyl)=
1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo=
3-pyridinyl]azo]-6-[[4-[[3-[(4-amino-6-chloro-1,=
3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulphophényl]amino]-6=
chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, trisodium salt
C₂₇H₂₄Cl₂N₁₄O₁₂S₃.3Na

Acide 6-[[4-3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2=
yl)amino]-4-sulfoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazin=
2-yl]amino]-4-(5-carbamoyl-1-éthyl-2-hydroxy=

4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridylazo)=
benzène-1,3-disulfonique, sel trisodique
C₂₇H₂₄Cl₂N₁₄O₁₂S₃.3Na

68110-28-1

Benzenesulfonic acid, 5-methoxy-2-(9-octadeceny=
lamino)-, monosodium salt, (Z)-
C₂₅H₄₃NO₄S.Na

(Z)-5-Méthoxy-2-(octadéc-9-énylamino)benzènesul=
fonate de sodium C₂₅H₄₃NO₄S.Na

68110-29-2

Ethanol, 2,2'-[[4-[(3,5-dinitro-2-thienyl)azo]-3-me=
thylphenyl]imino]bis-, diacetate (ester)
C₁₉H₂₁N₅O₈S

Diacétate de 2,2'-[[4-[(3,5-dinitro-2-thiényl)azo]-3=
méthylphényl]imino]diéthyle C₁₉H₂₁N₅O₈S

68110-32-7

Benzenesulfonic acid, 3-dodecyl-, compd. with 2-am=
inoethanol (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.C₂H₇NO

Acide *m*-dodécylbenzènesulfonique, composé avec le
2-aminoéthanol (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.C₂H₇NO

68110-33-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis=
(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,=
3-propanediol and 3-hydroxy-2-(hydroxyme=
thyl)-2-methylpropanoic acid
(C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₀O₄)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropan=
e-1,3-diol et l'acide 3-hydroxy-2-hydrox=
yméthyl-2-méthylpropionique
(C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₁₀O₄)_x

68110-34-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester,
polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexan=
emethanamine (C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₃)_x

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec la
5-amino-3,5,5-triméthylcyclohexaneméthanamine
(C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₃)_x

68110-35-0

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol
(C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol
(C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄)_x

68110-36-1

1*H*-Indene, polymer with ethenylmethylbenzene
(C₉H₁₀.C₉H₈)_x

1*H*-Indène polymérisé avec le méthylstyrène
(C₉H₁₀.C₉H₈)_x

68110-37-2

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)=
phenol, nonylphenol and phenol
(C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-bu=
tylphénol, le nonylphénol et le phénol
(C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.CH₂O)_x

68110-38-3

4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, polymer with 2,=
5-furandione and 2-methyl-1,3-butadiene
(C₈H₁₀O₄.C₅H₈.C₄H₂O₃)_x

Acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé
avec l'anhydride maléique et l'isoprène
(C₈H₁₀O₄.C₅H₈.C₄H₂O₃)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68122-72-5

68110-40-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -hydroxy- ω' -[(1-oxo-9-
octadecenyl)oxy]- α,α' -1,4-butanediylbis-, (Z)-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₂H₄₂O₃
 ω -Hydroxy- ω' -(oléoyloxy)- α,α' -butane-1,4-diylbis-
[poly(oxyéthylène)] (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₂H₄₂O₃

68110-41-8

Phosphoric acid, diisooctyl ester, sodium salt

C₁₆H₃₅O₄P.Na

Phosphate de sodium et de diisooctyle

C₁₆H₃₅O₄P.Na

68110-42-9

Phosphoric acid, monoisooctyl ester, disodium salt

C₈H₁₉O₄P.2Na

Phosphate de disodium et d'isooctyle

C₈H₁₉O₄P.2Na

68110-44-1

Phosphoric acid, monoisooctyl ester, compd. with 2,=
2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:2)

C₈H₁₉O₄P.2C₆H₁₅NO₃

Dihydrogénophosphate d'isooctyle, composé avec le
2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:2)

C₈H₁₉O₄P.2C₆H₁₅NO₃

68122-50-9*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride, pro=
pylene glycol and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phtalique, le
propylèneglycol et le 2-hydroxyméthyl-2-
méthylpropane-1,3-diol

68122-51-0*

Tall oil, polymer with dipentaerythritol, fumaric
acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le dipentaérythritol, l'acide fu=
marique, le pentaérythritol et l'anhydride phtali=
que

68122-52-1*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and
pentaerythritol

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide isophtalique
et le pentaérythritol

68122-53-2*

Tall oil, polymer with isophthalic acid and pentaer=
ythritol

Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique et le pen=
taérythritol

68122-54-3*

Tallow, ethoxylated

Suif éthoxylé

68122-55-4*

Tung oil, polymer with formaldehyde, phenol, β -pin=
ene and turpentine oil

Huile d'abassin polymérisée avec le formaldéhyde, le
phénol, le β -pinène et l'essence de térébenthine

68122-57-6*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formalde=
hyde, pentaerythritol and tung oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le
formaldéhyde, le pentaérythritol et l'huile
d'abassin

68122-58-7*

Rosin, polymer with fumaric acid, glycerol, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Colophane polymérisée avec l'acide fumarique, le
glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique
et l'huile de soja

68122-59-8*

Safflower oil, conjugated, polymd., polymer with pen=
taerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, sty=
rene and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée et polymérisée, po=
lymère avec le pentaérythritol, l'anhydride phtali=
que, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68122-60-1*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol and
isophthalic acid

Huile de carthame polymérisée avec l'acide ben=
zoïque, le glycérol et l'acide isophtalique

68122-61-2*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol and
phthalic anhydride

Huile de carthame polymérisée avec l'acide ben=
zoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68122-62-3*

Safflower oil, polymer with isophthalic acid, pentaer=
ythritol and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acide isophtali=
que, le pentaérythritol et l'huile de soja

68122-64-5*

Soybean oil, polymd.

Huile de soja polymérisée

68122-65-6*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, dipentaeryth=
ritol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tri=
methylolethane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le
dipentaérythritol, le pentaérythritol, l'anhydride
phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylprop=
ane-1,3-diol

68122-66-7*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, ethylene gly=
col, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic
anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque,
l'éthylèneglycol, l'acide isophtalique, le pen=
taérythritol et l'anhydride phtalique

68122-68-9*

Soybean oil, polymer with diethylene glycol, dipen=
taerythritol, pentaerythritol and phthalic anhy=
dride

Huile de soja polymérisée avec le diéthylèneglycol, le
dipentaérythritol et l'anhydride phtalique

68122-69-0*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene
glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and
phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol,
l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pen=
taérythritol et l'anhydride phtalique

68122-70-3*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene
glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic
anhydride and tripentaerythritol

Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol,
l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pen=
taérythritol, l'anhydride phtalique et le tripen=
taérythritol

68122-71-4*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene
glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol,
l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride
phtalique

68122-72-5*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, fumaric

68122-73-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68122-73-6***
Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68122-74-7***
Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68122-75-8***
Rosin, polymer with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 68122-76-9***
Soybean oil, polymer with glycerol, phenol, phthalic anhydride, β -pinene and turpentine oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique, le β -pinène et l'essence de térébenthine
- 68122-77-0***
Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, tall oil and tung oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le tallöl et l'huile d'abrasin
- 68122-78-1***
Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and tung oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin
- 68122-79-2***
Soybean oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68122-80-5***
Fatty acids, tallow, pentadecyl esters
Esters pentadécyliques d'acides gras de suif
- 68122-81-6***
Fatty acids, tallow, myristyl esters
Acides gras de suif, esters de myristyle
- 68122-82-7***
Fatty acids, tallow, tridecyl esters
Esters tridécyliques d'acides gras de suif
- 68122-83-8***
Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with isophthalic acid and pentaerythritol
Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisées avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol
- 68122-84-9***
Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, ethoxylated
Monoglycérides de suif hydrogéné, éthoxylés
- 68122-87-2***
Linseed oil, oxidized, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and phenol
Huile de lin oxydée, polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le phénol
- 68122-88-3***
Linseed oil, polyadd., calcium salt
Huile de lin polymérisée, sel de calcium

68122-89-4*

Linseed oil, polyadd., polymer with azelaic acid and ethylenediamine

Huile de lin polymérisée, polymère avec l'acide azélaïque et l'éthylènediamine

68122-90-7*

Linseed oil, polyadd., polymer with azelaic acid, ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée, polymère avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68122-91-8*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68122-92-9*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, 4-butylphenol, formaldehyde, glycerol, oiticica oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'oiticica et l'huile d'abrasin

68122-94-1*Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolethaneHuile de lin polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol**68122-96-3***Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride, tall-oil rosin and tung oilHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique, la colophane de tallöl et l'huile d'abrasin**68122-97-4***Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, tall-oil rosin and tung oilHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, la colophane de tallöl et l'huile d'abrasin**68122-98-5***Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oilHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin**68122-99-6***

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68123-00-2Phosphorous acid, phenyl ditridecyl ester
C₃₂H₅₉O₃PPhosphite de phényle et de tridécyle C₃₂H₅₉O₃P**68123-01-3**1*H*-Pyrazolium, 5-[[4-(diethylamino)phenyl]azo]-2-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68123-25-1

- (2-hydroxyethyl)-1-(phenylmethyl)-, chloride
 $C_{22}H_{28}N_5O.Cl$
- 5-[4-(Diéthylamino)phénylazo]-2-(2-hydroxyéthyl)-
 1-benzyl-1*H*-pyrazolium, chlorure
 $C_{22}H_{28}N_5O.Cl$
- 68123-02-4**
 Phosphorous acid, dioctadecyl phenyl ester
 $C_{42}H_{79}O_3P$
 Phosphite de dioctadécyle et de phényle
 $C_{42}H_{79}O_3P$
- 68123-03-5**
 Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)
 $C_7H_7NO_2.1/2Co$
 4-Aminobenzoate de cobalt(2+) (2:1)
 $C_7H_7NO_2.1/2Co$
- 68123-04-6**
 1,3-Propanediaminium, *N,N,N,N',N'*-pentaméthyl-
 N' -[3-(octyloxy)propyl]-, dichloride
 $C_{19}H_{44}N_2O_2.Cl$
 Dichlorure de *N,N,N,N',N'*-pentaméthyl- N' -[3-(oc-
 tyloxy)propyl]-*N,N'*-triméthylènediammonium
 $C_{19}H_{44}N_2O_2.Cl$
- 68123-05-7**
 1-Propanamine, 3-(dodecyloxy)-, acetate
 $C_{15}H_{33}NO.C_2H_4O_2$
 Acétate de 3-(dodécyloxy)propylammonium
 $C_{15}H_{33}NO.C_2H_4O_2$
- 68123-06-8**
 1,3-Propanediamine, *N*-[3-(octyloxy)propyl]-
 $C_{14}H_{32}N_2O$
N-[3-(Octyloxy)propyl]propane-1,3-diamine
 $C_{14}H_{32}N_2O$
- 68123-07-9**
 1-Propanaminium, *N,N,N*-triméthyl-3-(tridécyl-
 oxy)-, chloride $C_{19}H_{42}NO.Cl$
 Chlorure de triméthyl[3-(tridécyloxy)propyl]ammoni-
 um $C_{19}H_{42}NO.Cl$
- 68123-08-0**
 1-Propanaminium, *N,N,N*-triméthyl-3-(octyloxy)-,
 chloride $C_{14}H_{32}NO.Cl$
 Chlorure de triméthyl-3-(octyloxy)propylammonium
 $C_{14}H_{32}NO.Cl$
- 68123-09-1**
 1,4-Benzenediamine, *N,N'*-bis(1-méthylheptylidène)-
 $C_{22}H_{36}N_2$
N,N'-Bis(1-méthylheptylidène)benzène-1,4-diamine
 $C_{22}H_{36}N_2$
- 68123-10-4**
 1,3-Propanediamine, *N*-(3-méthoxypropyl)-
 $C_7H_{18}N_2O$
N-(3-Méthoxypropyl)propane-1,3-diamine
 $C_7H_{18}N_2O$
- 68123-11-5**
 1,3-Propanediamine, *N*-[3-(pentadécyloxy)propyl]-
 $C_{21}H_{46}N_2O$
N-[3-(Pentadécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine
 $C_{21}H_{46}N_2O$
- 68123-12-6**
 Ethanaminium, *N*-[4-[[4-(diéthylamino)phényl]phe-
 nylmethylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-*N*-
 éthyl-, benzoate $C_{27}H_{33}N_2.C_7H_5O_2$
 Benzoate de [4-[[4-(diéthylamino)phényl]phénylméth-
 ylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylamm-
 onium $C_{27}H_{33}N_2.C_7H_5O_2$
- 68123-13-7**
 Benzenaminium, 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-dihy-
 dro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphthalenyl)-
 amino]-*N,N,N*-triméthyl-, chloride
 $C_{19}H_{20}BrN_4O_2.Cl$
- Chlorure de 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-dihydro-1-
 hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphtyl)amino]-*N,N,N*-
 triméthylanilinium $C_{19}H_{20}BrN_4O_2.Cl$
- 68123-14-8**
 2-Propenoic acid, 2-méthyl-, octadecyl ester, poly-
 mer with 1-éthényl-2-pyrrolidinone and 2-pro-
 penitrile $(C_{22}H_{42}O_2.C_6H_9NO.C_3H_3N)_x$
 Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec la *N*-vi-
 nyl-2-pyrrolidone et l'acrylonitrile
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_6H_9NO.C_3H_3N)_x$
- 68123-15-9**
 1-Dodecanethiol, telomer with 1,3-butadiène and
 éthénylbenzène $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_4H_6)_x$
 Dodécane-1-thiol, télomérisé avec le buta-1,3-diène
 et le styrène $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_4H_6)_x$
- 68123-16-0**
 2-Propenoic acid, 2-méthyl-, telomer with bromotri-
 chlorométhane, 1,3-butadiène and éthénylbenzène
 $(C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x.CBrCl_3$
 Acide méthacrylique télomérisé avec le bromotrichlo-
 rométhane, le buta-1,3-diène et le styrène
 $(C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x.CBrCl_3$
- 68123-17-1**
 1,3-Propanediamine, polymer with *N*-(2-aminoe-
 thyl)-1,2-ethanediamine and (chlorométhyl)oxi-
 rane $(C_4H_{13}N_3.C_3H_{10}N_2.C_3H_5ClO)_x$
 Propane-1,3-diamine polymérisée avec la *N*-(2-ami-
 noéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)-
 oxirane $(C_4H_{13}N_3.C_3H_{10}N_2.C_3H_5ClO)_x$
- 68123-20-6**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
 droxyméthyl)-1,3-propanediol and oxybis[propa-
 nol] $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4)_x$
 Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
 droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropanol
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4)_x$
- 68123-21-7**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
 droxyméthyl)-1,3-propanediol and oxybis[propa-
 nol], ammonium salt
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4)_x.xH_3N$
 Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
 droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropanol,
 sel d'ammonium
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4)_x.xH_3N$
- 68123-22-8**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
 enedicarboxylic acid, 1,4-butanediol and (Z,Z)-9,
 12-octadecadienoic acid dimer
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthali-
 que, le butane-1,4-diol et le dimère de l'acide li-
 noléique $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$
- 68123-24-0**
 2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 1,2-ethanediyl ester,
 polymer with 1,3-butadiène and 2-propenenitrile
 $(C_{10}H_{14}O_4.C_4H_6.C_3H_3N)_x$
 Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le buta-1,
 3-diène et l'acrylonitrile
 $(C_{10}H_{14}O_4.C_4H_6.C_3H_3N)_x$
- 68123-25-1**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[bis(2-hydroxyéthyl)-
 amino]-2-hydroxypropyl]- ω -(4-nonylphenoxy)-
 $(C_2H_4O)_n.C_{22}H_{39}NO_4$
 α -[3-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropyl]-

68123-27-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ω -(*p*-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₂₂H₃₉NO₄

68123-27-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2'-[[3-[(2-hydroxyéthyl)-9-octadecenylamino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1), (Z)-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₇H₅₆N₂O₃
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le (Z)-2,2'-[[3-[(2-hydroxyéthyl)octadéc-9-é=nylamino]propyl]imino]diéthanol
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₇H₅₆N₂O₃

68123-28-4

1,3-Dioxa-2-thia-4-silacycloheptane, 4-chloro-4=
methyl-, 2,2-dioxide C₄H₉ClO₄SSi
2,2-Dioxyde de 4-chloro-4-méthyl-1,3-dioxa-2=
thia-4-silacycloheptane C₄H₉ClO₄SSi

68123-29-5

Carbonic acid, compd. with 2-amino-2-(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol (1:2) C₄H₁₁NO₃.1/2CH₂O₃
Acide carbonique, composé avec le 2-amino-2-(hy=
droxyméthyl)propane-1,3-diol (1:2)
C₄H₁₁NO₃.1/2CH₂O₃

68123-30-8

7*H*-Furo[3,2-*g*][1]benzopyran-7-one, 2,3-dihydro=
9-hydroxy- C₁₁H₈O₄
2,3-Dihydro-9-hydroxy-7*H*-furo[3,2-*g*][1]benzopy=
ran-7-one C₁₁H₈O₄

68123-31-9

3,6,7-Benzofurantriol, triacetate C₁₄H₁₂O₇
Triacétate de benzofurane-3,6,7-triol C₁₄H₁₂O₇

68123-32-0

6,7-Benzofurandiol, 2,3-dihydro-, diacetate
C₁₂H₁₂O₅
Diacétate de 2,3-dihydrobenzofurane-6,7-diol
C₁₂H₁₂O₅

68123-33-1

2,5-Pyrrolidinedione, 1-[[[(4-nitrophenyl)acetyl]oxy]-
C₁₂H₁₀N₂O₆
(4-Nitrophényl)acétate de succinimide C₁₂H₁₀N₂O₆

68123-35-3

1*H*-Benzimidazolium, 5-chloro-3-ethyl-2-methyl=
1-[3-(triéthylammonio)propyl]-, bis(ethyl sulfate)
C₁₉H₃₂ClN₃.2C₂H₅O₄S
Bisulfate de 5-chloro-3-éthyl-2-méthyl-1-[3-
(triéthylammonio)propyl]-1*H*-benzimidazolium et
de diéthyle C₁₉H₃₂ClN₃.2C₂H₅O₄S

68123-36-4

1*H*-Benzimidazole-1-propanamine, 5-chloro-*N,N*=
diethyl-2-methyl- C₁₅H₂₂ClN₃
5-Chloro-*N,N*-diéthyl-2-méthyl-1*H*-benzimidaz=
zole-propyl-1-amine C₁₅H₂₂ClN₃

68123-38-6

Naphth[2,1-*d*]oxazolium, 2-[3-[5-chloro-3-ethyl-1,=
3-dihydro-1-[3-(triéthylammonio)propyl]-2*H*-
benzimidazol-2-ylidène]-1-propényl]-3-éthyl-,
bis(ethyl sulfate) C₃₄H₄₃ClN₄O.2C₂H₅O₄S
Bis(sulfate) de 2-[3-[5-chloro-3-éthyl-1,3-dihydro-
1-[3-(triéthylammonio)propyl]-2*H*-benzimidaz=
ol-2-ylidène]-1-propényl]-3-éthylnaphto[2,1-*d*]=
oxazolium] et de diéthyle
C₃₄H₄₃ClN₄O.2C₂H₅O₄S

68123-39-7

1*H*-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-, (*SP*=
4-1)-tetrachloroaurate(1-) C₁₂H₁₇N₂.AuCl₄
(*SP*-4-1)-tétrachloroaurate de 1,3-diéthyl-2-
méthyl-1*H*-benzimidazole C₁₂H₁₇N₂.AuCl₄

68123-40-0

Hydrazinium, 1,1-dimethyl-2-(1-oxooctadecyl)-1-
(2-propényl)-, chloride C₂₃H₄₇N₂O.Cl
Chlorure de 1-allyl-1,1-diméthyl-2-stéaroylhydrazin=
ium C₂₃H₄₇N₂O.Cl

68123-41-1

Benzoxazolium, 3-(2-carboxyethyl)-2-[2-(phenylami=
no)ethenyl]-, bromide C₁₈H₁₇N₂O₃.Br
Bromure de 3-(2-carboxyéthyl)-2-[2-anilinoéthyl]=
benzoxazolium C₁₈H₁₇N₂O₃.Br

68123-42-2

Benzoxazolium, 3-(2-carboxyethyl)-2-methyl-,
bromide C₁₁H₁₂NO₃.Br
Bromure de 3-(2-carboxyéthyl)-2-méthylbenzoxazol=
ium C₁₁H₁₂NO₃.Br

68123-43-3

Formic acid, compd. with (*R**,*R**)- α -(1-aminoethyl)=
benzenemethanol (1:1) C₉H₁₃NO.CH₂O₂
Acide formique, composé avec le (*R**,*R**)- α -(1-ami=
noéthyl)benzèneméthanol (1:1) C₉H₁₃NO.CH₂O₂

68123-44-4

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, mag=
nesium salt (1:2) C₁₇H₁₀O₉.2Mg
4,4'-Carbonyldiphtalate de magnésium (1:2)
C₁₇H₁₀O₉.2Mg

68123-45-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, cop=
per(2+) salt (1:2) C₁₇H₁₀O₉.2Cu
4,4'-Carbonyldiphtalate de cuivre (1:2)
C₁₇H₁₀O₉.2Cu

68123-46-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tet=
racesium salt C₁₇H₁₀O₉.4Cs
4,4'-Carbonyldiphtalate de tétracésium
C₁₇H₁₀O₉.4Cs

68123-47-7

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tet=
rarubidium salt C₁₇H₁₀O₉.4Rb
4,4'-Carbonyldiphtalate de tétrarubidium
C₁₇H₁₀O₉.4Rb

68123-48-8

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tet=
rasodium salt C₁₇H₁₀O₉.4Na
4,4'-Carbonyldiphtalate de tétrasodium
C₁₇H₁₀O₉.4Na

68123-49-9

2-Propanol, 1,1'-[[[2-(3-chloro-2-hydroxypropoxy)=
phenyl]methylene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[3-
chloro- C₂₈H₃₁Cl₃O₆
1,1'-[[[2-(3-Chloro-2-hydroxypropoxy)phényl]=
méthylène]bis(4,1-phénylén oxy)]bis[3-chloropro=
pan-2-ol] C₂₈H₃₁Cl₃O₆

68123-50-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl=
2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexane=
diol and 1,3-isobenzofurandione
(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hy=
droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et
l'anhydride phtalique
(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x

68123-51-3

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 3-hydroxy-2,2-
bis(hydroxyméthyl)propyl ester, [*R*-(*Z*)]-, polymer
with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₂₃H₄₄O₆.C₁₅H₁₀N₂O₂)_x
Ricinoléate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68130-18-7

- propyle polymérisé avec le diisocyanate de *p,p'*-méthylènediphényle ($C_{23}H_{44}O_6.C_{15}H_{10}N_2O_2$)_x
- 68123-52-4**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol]
($C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3$)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol
($C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3$)_x
- 68123-54-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_{10}O_3.C_3H_4O_2$)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_{10}O_3.C_3H_4O_2$)_x
- 68123-55-7**
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, 2-methyl-2-propenenitrile and 2-propenenitrile
($C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_5N.C_3H_4O_2.C_3H_3N$)_x
Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylonitrile et l'acrylonitrile
($C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_5N.C_3H_4O_2.C_3H_3N$)_x
- 68123-56-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl-1,3-propanediyl di-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid
($C_{15}H_{20}O_6.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2$)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique
($C_{15}H_{20}O_6.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2$)_x
- 68123-58-0**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol
($C_9H_4O_5.C_8H_{18}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
($C_9H_4O_5.C_8H_{18}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x
- 68123-59-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-propanediol
($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_3H_8O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylène glycol
($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_3H_8O_2$)_x
- 68127-22-0**
D-Proline, 5-oxo-, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]- $C_{15}H_{25}NO_3$
5-Oxo-D-prolinate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle $C_{15}H_{25}NO_3$
- 68127-32-2**
Phosphoric acid, dibutyl ester, compd. with 4-tetrapropylenebenzamine (1:1) $C_{18}H_{31}N.C_8H_{19}O_4P$
Hydrogénophosphate de dibutyle, composé avec la 4-tétrapropylèneaniline (1:1) $C_{18}H_{31}N.C_8H_{19}O_4P$
- 68127-34-4**
Phenol, 3(or 4)-methyl-, hydrogen sulfate
 $C_7H_8O_4S$
Hydrogénosulfate de *m(ou p)*-tolyle $C_7H_8O_4S$
- 68128-23-4**
Butanedioic acid, dodeceny-, ester with 2,2'-oxybis[ethanol] (2:1) $C_{36}H_{62}O_9$
Acide 2-dodécénylsuccinique, ester avec le 2,2'-oxydiéthanol (2:1) $C_{36}H_{62}O_9$
- 68128-24-5**
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -sulfo- ω -hydroxy-, monosodium salt (C_3H_6O)_nH₂O₄S.Na
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], sel monosodique (C_3H_6O)_nH₂O₄S.Na
- 68128-25-6**
Silane, [2-[3(or 4)-(chloromethyl)phenyl]ethyl]trimethoxy- $C_{12}H_{19}ClO_3Si$
[2-[3(or 4)-(Chlorométhyl)phényl]éthyl]triméthoxysilane $C_{12}H_{19}ClO_3Si$
- 68128-58-5**
2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol $C_{21}H_{36}O_4.xC_4H_{11}NO$
Acide 5(or 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol $C_{21}H_{36}O_4.xC_4H_{11}NO$
- 68128-59-6**
Butanoic acid, 4-(octadecylamino)-4-oxosulfo-, diammonium salt $C_{22}H_{43}NO_6S.2H_3N$
4-(Octadécylamino)-4-oxo-2(or 3)-sulfonatobutyrate de diammonium $C_{22}H_{43}NO_6S.2H_3N$
- 68130-10-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, linoleic acid dimer, linoleic acid trimer and tripentaerythritol, ethoxylated propoxylated
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'acide linoléique dimérisé, l'acide linoléique trimérisé et le tripentaérythritol, éthoxylés propoxylés
- 68130-11-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 4-hydroxy-2H-pyran-3,3,5,5(4H,6H)-tetramethanol (5:1), phosphate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (5:1) avec le 4-hydroxy-2H-pyran-3,3,5,5(4H,6H)-tétraméthanol, phosphate
- 68130-12-1**
Boric acid, 2-aminoethyl ester
Borate de 2-aminoéthyle
- 68130-16-5**
Hexanedioic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, decanoate 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate tetradecanoate
Acide adipique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, décanoate *p*-(*tert*-butyl)benzoate tétradécanoate
- 68130-17-6**
2-Butenedioic acid (Z)-, homopolymer, butyl ester
Acide maléique homopolymérisé, ester butylique
- 68130-18-7**
Vanadium hydroxide oxide phosphate ($V_6(OH)_3O_3=(PO_4)_7$) $H_3O_{34}P_7V_6$
Hydroxyde/oxyde/phosphate de vanadium ($V_6=(OH)_3O_3(PO_4)_7$) $H_3O_{34}P_7V_6$

68130-19-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68130-19-8

Silicic acid, lead nickel salt
Acide silicique, sel mixte de plomb et de nickel

68130-20-1

Starch, hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate
Phtalate acide d'amidon

68130-21-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, 2- ω -ethylhexyl phosphate, potassium salt
 α -Tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique, sel de potassium

68130-22-3

Ethanol, 2-methoxy-, ester with boric acid (H_3BO_3)
Ester du 2-méthoxyéthanol avec l'acide borique (H_3BO_3)

68130-23-4

1,2,3-Propanetriol, homopolymer, decanoate (Z)-9- ω -octadecenoate octanoate
Glycérol homopolymérisé, décanoate oléate octanoate

68130-24-5

Decanoic acid, ester with 2,2'-[oxybis(methylene)]bis-[2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol] octanoate pentanoate
Décanoate/octanoate/valérate du 2,2'-bis(hydroxyméthyl)-2,2'-[oxybis(méthylène)]dipropane-1,3-di-
diol

Décanoate/octanoate/valérate du 2,2'-bis(hydroxyméthyl)-2,2'-[oxybis(méthylène)]dipropane-1,3-di-
diol

68130-25-6

Decanoic acid, ester with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 2-ethylhexanoate octanoate
Décanoate/octanoate/2-éthylhexanoate du 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol

68130-29-0

Decanoic acid, ester with 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propoxy]methyl]-1,3-propanediol heptanoate octanoate
Décanoate/heptanoate/octanoate du 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-di-
diol

Décanoate/heptanoate/octanoate du 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-di-
diol

68130-30-3

Decanoic acid, ester with 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propoxy]methyl]-1,3-propanediol octanoate pentanoate
Décanoate/octanoate/valérate du 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-di-
diol

Décanoate/octanoate/valérate du 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-di-
diol

68130-31-4

Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 2- ω -propenoate
(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], acrylate

(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], acrylate

68130-32-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, dodecanoate, tridecyl ester
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-
diol, laurate, ester tridécylique

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-
diol, laurate, ester tridécylique

68130-33-6

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, (Z)-9-octadecenoate
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol, oléate

68130-34-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, octadecanoate
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol, stéarate

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol, stéarate

68130-35-8

Decanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-ethylhexyl ester
Acide sébacique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester 2-éthylhexylique

Acide sébacique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester 2-éthylhexylique

68130-36-9

Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate
Acide molybdonickelophosphorique

68130-37-0

Cobalt molybdenum hydroxide oxide phosphate
Acide molybdocobaltophosphorique

68130-38-1

Vanadate ($V_4O_{11}^{2-}$), ammonium sodium (2:1:3)
 $H_4N_3Na_2O_{11}V_4$

Divanadate d'ammonium et de trisodium
 $H_4N_3Na_2O_{11}V_4$

68130-39-2*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-coco alkyl derivs., phosphates (salts)
2,2'-Iminodéthanol, dérivés *N*-alkylés(de coco), phosphates (sels)

68130-40-5*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate

68130-41-6*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68130-42-7*

Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, butylated, propylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, butylé, propylé

68130-43-8*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₁₈-alkyl esters, sodium salts
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₈₋₁₈, sels de sodium

68130-46-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68130-42-7*

Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, butylated, propylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, butylé, propylé

68130-43-8*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₁₈-alkyl esters, sodium salts
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₈₋₁₈, sels de sodium

68130-46-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68130-43-8*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₁₈-alkyl esters, sodium salts
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₈₋₁₈, sels de sodium

68130-46-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68130-49-4*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed cyclohexyl and 2-ethylhexyl esters
Phtalates mixte de cyclohexyle et de 2-éthylhexyle

Phtalates mixte de cyclohexyle et de 2-éthylhexyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68130-79-0

68130-51-8*

Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, iso-valeric acid, octanoic acid and pentaerythritol
Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide heptanoïque, l'acide isovalérique, l'acide octanoïque et le pentaérythritol

68130-52-9*

Decanoic acid, mixed esters with hexanoic acid, octanoic acid and trimethylolpropane
Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide hexanoïque, l'acide octanoïque et le triméthylolpropane

68130-55-2*

Hexanedioic acid, mixed esters with decanoic acid, heptanoic acid, octanoic acid and pentaerythritol
Acide hexanedioïque, mélange d'esters avec l'acide décanoïque, l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque et le pentaérythritol

68130-57-4*

Sulfuric acid, mono-C₁₀₋₁₈-alkyl esters, sodium salts, compds. with aluminum sulfate (2:3)
Sulfates de monoalkyles en C₁₀₋₁₈, sels de sodium, composés (2:3) avec le sulfate d'aluminium

68130-58-5*

Sulfuric acid, mono-C₁₀₋₁₈-alkyl esters, compds. with aluminum sulfate (2:3) and triethanolamine
Sulfates de monoalkyles en C₁₀₋₁₈, composés (2:3) avec le sulfate d'aluminium et le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol

68130-59-6*

Sulfuric acid, mono-C₁₀₋₁₈-alkyl esters, ammonium salts, compds. with aluminum sulfate (2:3)
Sulfates de monoalkyles en C₁₀₋₁₈, sels d'ammonium, composé (2:3) avec le sulfate d'aluminium

68130-60-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide, butylated
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, butylé

68130-61-0*

2-Propenoic acid, 2-methylpropyl ester, polymer with ethenylbenzene, formaldehyde and 2-propenamide, butylated
Acrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène, le formaldéhyde et l'acrylamide, butylé

68130-64-3*

1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatobenzene, phenol-blocked
Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le phénol

68130-65-4*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-C₁₁₋₁₃-isoalkyl derivs.
3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-C₁₁₋₁₃-isoalkyles

68130-66-5*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-[3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyl] derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy ethylene amino nitrile and SDA Reporting Number: 16-037-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-[3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyle]
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy ethylene nitrile et porte le SDA Reporting Number 16-037-00.

037-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68130-67-6*

Propanenitrile, 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy) derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy ethylene nitrile and SDA Reporting Number: 16-034-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propionitrile, dérivés 3-alkyloxy en C₁₂₋₁₈
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy ethylene nitrile et porte le SDA Reporting Number 16-034-00.

68130-69-8*

1-Propanamine, 3-(C₁₆₋₂₂-alkyloxy) derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆₋₂₂ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 21-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxy en C₁₆₋₂₂
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆₋₂₂ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 21-035-00.

68130-70-1*

1-Propanamine, 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy) derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 16-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxy en C₁₂₋₁₈
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 16-035-00.

68130-73-4*

Phosphoric acid, reaction products with borax
Acide phosphorique, produits de réaction avec le borax

68130-75-6*

Phosphoric acid, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl esters, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl alcohol phosphoric acid sodium salt and SDA Reporting Number: 04-064-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide phosphorique, esters d'alkyles en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, sels de sodium
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl alcohol phosphoric acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 04-064-04.

68130-76-7*

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, morpholine-modified
Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, morpholino-modifié

68130-77-8*

Phenol, nonyl-, reaction products with diethylenetriamine
Produits de réaction du nonylphénol avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68130-79-0*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with 4,4'-methylenebis[benzenamine]

68130-80-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- p,p'*-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la *p,p'*-méthylènedianiline
- 68130-80-3***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, monoesters with C₁₈-unsatd. fatty acid dimers
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, monoestérifié avec des dimères d'acides gras insaturés en C₁₈
- 68130-82-5***
Formaldehyde, polymers with *N,N'*-dimethyl-1,3-propanediamine and isobutylenated phenol
Formaldéhyde polymérisé avec la *N,N'*-diméthylpropane-1,3-diamine et un dérivé isobuténylique
- 68130-83-6***
Formaldehyde, polymers with methylstyrenated phenol
Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé isopropénylbenzénique du phénol
- 68130-84-7***
Formaldehyde, polymers with phenol 1-(methylphenyl)ethyl derivs.
Formaldéhyde polymérisé avec des dérivés 1-tolyléthyliques du phénol
- 68130-85-8***
Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis-, homopolymer, reaction products with 4,4'-methylenebis[benzenamine]
2,2'-[Butane-1,4-diylbis(oxyméthylène)]bis(oxirane) homopolymérisé, produits de réaction avec la 4,4'-méthylènedianiline
- 68130-87-0***
9-Octadecenoic acid (*Z*)-, sulfurized, compds. with diethanolamine
Acide oléique, sulfuré, composés avec le 2,2'-imino-diéthanol
- 68130-91-6***
Hexanoic acid, 2-ethyl-, reaction products with triethanolamine
Acide 2-éthylhexanoïque, produits de réaction avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 68130-92-7***
Hexanedioic acid, mixed isodecyl and isoctyl esters
Esters mixtes isodécyliques et 7-méthyl-octyliques de l'acide adipique
- 68130-93-8***
Ethanol, 2-(C₁₀₋₁₈-alkyloxy) derivs., hydrogen sulfates, sodium salts, compds. with aluminum sulfate (2:3)
Dérivés 2-(C₁₀₋₁₈-alkyloxy) de l'éthanol, hydrogènesulfates, sels de sodium, composés préparés avec le sulfate d'aluminium (2:3)
- 68130-94-9***
1,2-Ethanediol, reaction products with *N*-[2-(dimethylamino)ethyl]-*N'*-[2-[[2-(dimethylamino)ethyl]methylamino]ethyl]-*N,N'*-dimethyl-1,2-ethanediamine, formate (salt)
Éthylèneglycol, produits de réaction avec la *N*-[2-(diméthylamino)éthyl]-*N'*-(2-[[2-(diméthylamino)éthyl]méthylamino]éthyl)-*N,N'*-diméthyléthane-1,2-diamine, formiate (sel)
- 68130-96-1***
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compds. with 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine 2-nortall-oil alkyl derivs. (2:1)
Acide dodécylbenzènesulfonique, composés (2:1) avec des dérivés 2-nortallöl alkyl de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine
- 68131-00-0***
Acetic acid, hydroxy-, compds. with ethoxylated 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol 2-nortall-oil alkyl derivs.
Acide glycolique, composés préparés avec des dérivés 2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol
- 68131-02-2***
Gelatin, phthalated
Gélatines, phtalates
- 68131-03-3***
Gelatin, polymers with Bu acrylate, styrene and succinic anhydride
Gélatines polymérisées avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'anhydride succinique
- 68131-05-5***
Hydrocarbon oils, process blends
Huiles d'hydrocarbures, mélanges de traitement
- 68131-06-6***
Linseed oil, polymer with allyl alc., pentaerythritol, styrene and TDI
Huile de lin polymérisée avec l'alcool allylique, le pentaérythritol, le styrène et le TDI
- 68131-07-7***
Linseed oil, polymer with dipropylene glycol, glycerol, polypropylene glycol and TDI
Huile de lin polymérisée avec le dipropylèneglycol, le glycérol, le polypropylèneglycol et le TDI
- 68131-08-8***
Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique et la colophane
- 68131-09-9***
Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68131-10-2***
Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, soybean oil and styrene
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de soja et le styrène
- 68131-11-3***
Linseed oil, polymer with pentaerythritol and rosin
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol et la colophane
- 68131-15-7***
Oils, menhaden, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tung oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin
- 68131-16-8***
Oils, walnut, polymers with allyl alc., pentaerythritol, styrene and TDI
Huiles de noix polymérisées avec l'alcool allylique, le pentaérythritol, le styrène et le TDI
- 68131-17-9***
Oils, walnut, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68131-61-3

68131-18-0*

Oils, walnut, polymers with dipropylene glycol, glycerol, polypropylene glycol and TDI
Huiles de noix polymérisées avec le dipropylèneglycol, le glycérol, le polypropylèneglycol et le TDI

68131-19-1*

Oils, walnut, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-20-4*

Oils, walnut, polymers with isophthalic acid and pentaerythritol
Huiles de noix polymérisées avec l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68131-21-5*

Oils, walnut, polymers with pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-22-6*

Palm oil, polymers with glycerol, neopentyl glycol and phthalic anhydride
Huiles de palme polymérisées avec le glycérol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique

68131-23-7*

Rosin, reaction products with diethanolamine
Colophane, produits de réaction avec la diéthanolamine

68131-25-9*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de soja polymérisée l'acide benzoïque, le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68131-26-0*

Soybean oil, polymer with ethylenediamine, linoleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-28-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and styrene
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le styrène

68131-29-3*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68131-34-0*

Sunflower oil, polymer with allyl alc., pentaerythritol, styrene and TDI
Huile de tournesol polymérisée avec l'alcool allylique, le pentaérythritol, le styrène et le TDI

68131-35-1*

Sunflower oil, polymer with dipropylene glycol, glycerol, polypropylene glycol and TDI
Huile de tournesol polymérisée avec le dipropylèneglycol, le glycérol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le TDI

68131-36-2*

Sunflower oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

thritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-42-0*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product C₅-cut, oligomers, polymers with ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc. alkenes and ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut alkenes
Alcènes de la fraction en C₅ des sous-produits de fabrication de l'éthylène, oligomérisés, polymérisés avec des alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène et d'alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène

68131-45-3*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with nonene and phenol
Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le nonène et le phénol

68131-46-4*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with phenol and 2,4,4-trimethylpentene
Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le phénol et le 2,4,4-triméthylpentène

68131-48-6*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut, polymers with methylstyrene
Alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le méthylstyrène

68131-50-0*

Carboxylic acids, di-, C₉₋₁₄, sodium salts
Dicarboxylate de sodium, en C₉₋₁₄

68131-52-2*

Caseins, carboxymethyl derivs.
Caséines, dérivés carboxyméthyliques

68131-53-3*

Caseins, potassium zinc complexes
Caséines, complexées avec le potassium et le zinc

68131-55-5*

Castor oil, polymer with glycerol and sebacic acid
Huile de ricin polymérisée avec le glycérol et l'acide sébacique

68131-56-6*

Castor oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-58-8*

Fatty acids, C₁₀₋₁₈, cadmium salts
Acides gras en C₁₀₋₁₈, sels de cadmium

68131-59-9*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈, cadmium salts
Acides gras en C₁₂₋₁₈, sels de cadmium

68131-61-3*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈, zinc salts
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl carboxylic acid zinc salt and SDA Reporting Number: 16-006-09. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Acides gras en C₁₂₋₁₈, sels de zinc
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl carboxylic acid zinc salt et porte le SDA Reporting Number 16-006-09.

68131-62-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68131-62-4*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylol-ethane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68131-63-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, linoleic acid and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycérol, l'acide linoléique et l'anhydride phthalique

68131-64-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soya fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de soja

68131-65-7*

Fatty acids, soya, calcium salts
Acides gras de soja, sels de calcium

68131-66-8*

Fatty acids, soya, polymers with allyl alc., pentaerythritol and styrene

Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, le pentaérythritol et le styrène

68131-67-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p-tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68131-68-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol et l'anhydride phthalique

68131-69-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68131-70-4*

Licorice, ext., residue
Résidus d'extraction de la réglisse

68131-79-3*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with acid-treated coal solvent naphtha

Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés avec un solvant naphta de houille traité à l'acide

68131-80-6*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with acid-treated coal solvent naphtha and phenol

Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés avec un solvant naphta de houille traité à l'acide et le phénol

68131-81-7*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with coal solvent naphtha

Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés avec un solvant naphta de houille

68131-83-9*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with coal solvent naphtha and phenol

Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés avec un solvant naphta de houille et le phénol

68131-84-0*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product C₅-cut, oligomers, polymers with ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc. alkenes and steam-cracked petroleum distillates

Alcènes de la fraction en C₅ des sous-produits de fabrication de l'éthylène, oligomérisés, polymérisés avec des alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène et de distillats de pétrole craqués à la vapeur

68131-86-2*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product C₅-cut, oligomers, polymers with ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc. alkenes and steam-cracked petroleum distillates, reaction products with coal naphtha polymers

Alcènes de la fraction en C₅ des sous-produits de fabrication de l'éthylène, oligomérisés, polymérisés avec des alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène et de distillats de pétrole craqués à la vapeur, produits de réaction avec des polymères d'huile de houille

68131-88-4*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut alkenes and steam-cracked petroleum distillates

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène et de distillats de pétrole craqués à la vapeur

68131-89-5*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut, polymers with steam-cracked petroleum distillates

Alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des distillats de pétrole craqués à la vapeur

68131-90-8*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with nonene and phenol, reaction products with ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut alkene-steam-cracked petroleum distillate polymers

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le nonène et le phénol, produits de réaction avec des polymères d'alcènes issus de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène et de distillats de pétrole craqués à la vapeur

68131-91-9*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with phenol and 2,4,4-trimethylpentene, reaction products with ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut alkene-steam-cracked petroleum distillate polymers

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le phénol et le 2,4,4-triméthylpentène, produits de réaction

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68132-26-3

duits de réaction avec des polymères d'alcènes issus de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène et de distillats de pétrole craqués à la vapeur

68131-92-0*

Extract residues, acidified pigskin, heavy layer

Residue from water extraction and heating of acidified pigskin (heavy layer).

Résidus d'extraction, peau de porc acidifiée, couche lourde

Résidu issu de l'extraction de l'eau et du chauffage de peaux de porc acidifiées (couche lourde).

68131-94-2*

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, sulfonated

Extraits de pétrole, solvant à base de distillat naphthénique lourd, sulfonés

68131-95-3*

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, sulfonated, sodium salts

Extraits de pétrole, solvant à base de distillat naphthénique lourd, sulfonés, sels de sodium

68131-96-4*

Extracts (petroleum), paraffinic distillate solvent, sulfonated

Extraits de pétrole, solvant à base de distillat paraffinique, sulfonés

68131-97-5*

Extracts (petroleum), paraffinic distillate solvent, sulfonated, sodium salts

Extraits de pétrole, solvant à base de distillat paraffinique, sels de sodium

68131-98-6*

Leather, scrap

A by-product of the leather manufacturing process obtained by the mechanical removal of pieces of chrome tanned leather, retanned with natural and proprietary synthetic organic tanning materials.

Bourrier

Sous-produit de fabrication du cuir généré par l'enlèvement mécanique de peaux tannées au chrome et retannées au moyen d'agents tannants organiques naturels et synthétiques brevetés.

68132-05-8*

Solvent naphtha (coal), polymd., reaction products with coal naphtha-methylstyrene polymers

Naphte qualité solvant (de charbon), polymérisé, produits de réaction avec les polymères naphte de charbon-méthylstyrène

68132-07-0*

Tar acids, cresylic, reaction products with ethylene=manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc. alkenes

Acides crésyliques de goudron, produits de réaction avec les alcènes du concentrat riche en dicyclopentadiène obtenu comme sous-produit de la fabrication de l'éthylène

68132-08-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)=amino]propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen succinate Me ether (1:2)

Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl]silyldiyl]trioxy]-, composés avec l'éther méthylique (1:2) du succinate acide du polyéthylèneglycol

68132-09-2*

Tar acids, cresylic, polymers with *o*-cresol, formaldehyde, linseed oil and phenol

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec l'*o*-crésol, le formaldéhyde, l'huile de lin et le phénol

68132-10-5*

Tall oil, polymer with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68132-12-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and tung oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le sorbitol et l'huile d'abrasin

68132-14-9*

Safflower oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68132-15-0*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxy-2-méthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68132-16-1*

Rosin, polymer with glycerol, maleic anhydride and soybean oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'huile de soja

68132-18-3*

Quaternary ammonium compounds, [1,2-ethanediyl=bis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[coco alkyl dimethyl, dichlorides]

Dichlorures de bis[alkyl(de coco)][éthylènedioxy]=diéthylène]tétraméthyl diammonium

68132-20-7*

Oils, sperm, sulfonated, potassium salts

Huiles de baleine sulfonatées, sels de potassium

68132-22-9*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68132-23-0*

Linseed oil, polymer with rosin, calcium salt

Huile de lin polymérisée avec la colophane, sel de calcium

68132-24-1*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68132-25-2*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, glycerol and rosin

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol et la colophane

68132-26-3*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, cresol, formaldehyde, maleic anhydride and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le crésol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68132-27-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68132-27-4*

Imidazolium compounds, 1,1'-(1,2-ethanediyl)bis[4,=5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl, bis(Me sulfates)

Bis(sulfates) mixtes de méthyle et de 2,2'-norsuif dialkyl-1,1'-éthylène-1,1'-diméthylbis(4,5-dihydroimidazolium)

68132-28-5*

Tallow, hydrogenated, ethoxylated
Suif hydrogéné, éthoxylé

68132-29-6*

Glycerides, C₁₀₋₁₂
Glycérides en C₁₀₋₁₂

68132-30-9*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and soybean oil
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le sorbitol et l'huile de soja

68132-31-0*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and sorbitol
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68132-32-1*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and sorbitol
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68132-33-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with dipentaerythritol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 2-methyl-2,4-pentanediol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le dipentaérythritol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le 2-méthylpentane-2,4-diol et l'anhydride phthalique

68132-34-3*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with dipentaerythritol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and phthalic anhydride
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le dipentaérythritol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et l'anhydride phthalique

68132-35-4*

Fatty acids, tallow, compds. with dibutylamine
Composés d'acides gras de suif avec la dibutylamine

68132-36-5*

Fatty acids, tall-oil, sulfonated, potassium salts
Acides gras de tallöl, sulfonés, sels de potassium

68132-37-6*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, polymd., reaction products with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
Produits de réaction d'acide gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol, polymérisés, produits de réaction avec l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)

68132-38-7*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, polymd., hydrochlorides
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol, polymérisés, chlorhydrates

68132-40-1*

Fatty acids, tall-oil, compds. with 2-[(2-aminoethyl)=amino]ethanol-tall-oil fatty acid reaction products
Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol avec des acides gras de tallöl

68132-41-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with polymd. rosin, rosin and tripentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec la colophane polymérisée, la colophane et le tripentaérythritol

68132-42-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68132-43-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and polypiperylene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le polypipérylène

68132-44-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., bisphenol A, epichlorohydrin and styrene
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique, le bisphénol A, l'épichlorohydrine et le styrène

68132-48-9*

Fatty acids, tall-oil, compds. with 4,5-dihydro-2-nortallow alkyl-1H-imidazole-1-ethanol
Acides gras de tallöl, composés avec le 2-nortallow alkyl-4,5-dihydro-H-imidazole-1-éthanol

68132-51-4*

Fatty acids, soya, polymers with phthalic anhydride, tall-oil fatty acids and trimethylolpropane
Acides gras de soja polymérisés avec l'anhydride phthalique, des acides gras de tallöl et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68132-52-5*

Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,=3H,5H)-trione
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophthalique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

68132-53-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and tall-oil fatty acids
Acides gras d'huile de ricin déshydratée polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et des acides gras de tallöl

68132-54-7*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids
Acides gras d'huile de ricin déshydratée polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de tallöl

68132-55-8*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68132-81-0

68132-56-9*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and rosin

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le colophane

68132-57-0*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with formaldehyde, glycerol, phenol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'anhydride phthalique et la colophane

68132-58-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with pentaethylenhexamine, glycolates

Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec la *N,N'*-bis[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, glycolates

68132-60-5*

Fatty acids, tall-oil, compds. with *N*-[2-(4,5-dihydro-2-norall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]=tall-oil fatty amides

Acides gras de tallöl, composés avec des *N*-[2-(2-norallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]=amides gras de tallöl

68132-61-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with 4,5-dihydro-2-norall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec la 2-norallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68132-62-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with 4,5-dihydro-2-norall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanamine glycolate (1:1:1)

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec le glycolate de 2-norallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine (1:1:1)

68132-64-9*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with conjugated tall-oil fatty acids, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and rosin

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec des acides gras de tallöl conjugués, le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et la colophane

68132-65-0*

Fatty acids, tallow, compds. with morpholine

Acides gras de suif, composés avec la morpholine

68132-66-1*

Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine and tallow fatty acids

Acides gras de coco, produits de réaction avec la diéthanolamine et des acides gras de suif

68132-67-2*

Fatty acids, coco, reaction products with diethylene triamine, acetates

Acides gras de coco, produits de réaction avec la *N*-[2-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, acétates

68132-68-3*

Fatty acids, coco, polymers with phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de coco polymérisés avec l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68132-69-4*

Fatty acids, coco, diesters with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate

Acides gras de coco, diesters préparés avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthyle

68132-70-7*

Coconut oil, polymer with glycerol and isophthalic acid

Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol et l'acide isophthalique

68132-71-8*

Coconut oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68132-72-9*

Castor oil, polymer with hexahydro-1,3-isobenzofuranone

Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique

68132-73-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68132-74-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68132-75-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, isophthalic acid and salicylic acid

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique et l'acide salicylique

68132-76-3*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, diglycolates (salts)

Diglycolates (sels) de *N*-alkyl(de suif)triméthylènedi- amines éthoxylées

68132-77-4*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, bis(dodecylbenzenesulfonates) (salts)

Bis(dodécylbenzènesulfonates) (sels) de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamine éthoxylées

68132-78-5*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, hydrochlorides

Chlorhydrates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées

68132-79-6*

Distillates (petroleum), oxidized light, compds. with 4,5-dihydro-2-norall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanamine

Distillats pétroliers légers, composés avec la 2-norallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68132-80-9

Hexanoic acid, trimethyl-, 2-propenyl ester

C₁₂H₂₂O₂

Triméthylhexanoate d'allyle C₁₂H₂₂O₂

68132-81-0

Ethanesulfonic acid, 2-[2-[2-[bis(2-methylpropyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]-, sodium salt

C₂₀H₃₄O₆S.Na

2-[2-[2-[Bis(2-méthylpropyl)phénoxy]éthoxy]éthoxy]éthanesulfonate de sodium C₂₀H₃₄O₆S.Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68133-28-8

- ethyl)- $C_{22}H_{47}N_3O$
N-[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]isooctadécane-1-
 amide $C_{22}H_{47}N_3O$
- 68133-07-3**
 Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxy=
 methyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione
 and 1,1'-oxybis[2-propanol]
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydrox=
 yméthyl)propane-1,3-di-ol, l'anhydride phthalique
 et le 1,1'-oxydipropan-2-ol
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x$
- 68133-08-4**
 2-Oxepanone, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyan=
 atomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4,4'-me=
 thylenebis[cyclohexanamine] and 1,1'-methylene=
 bis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_2)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec l'isocyanate de 3-iso=
 cyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, la 4,=
 4'-méthylènedicyclohexanamine et le diisocyanate
 de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_2)_x$
- 68133-09-5**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl=
 benzene, ethyl 2-propenoate and methyl 2-meth=
 yl-2-propenoate, compd. with 2-(diméthylamino)=
 ethanol
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène,
 l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle,
 composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
- 68133-10-8**
 Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanedyl)], α -hydroxy- ω -hy=
 droxy-, ether with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,=
 3-propanediol (3:1)
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_4H_{11}NO_3$
 α -Hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
 éther (3:1) avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)=
 propane-1,3-di-ol
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_4H_{11}NO_3$
- 68133-11-9**
 Poly(oxy-1,2-ethanedyl), α -sulfo- ω -[(1,1-diméthyl=
 propyl)phénoxy]-, ammonium salt
 $(C_2H_4O)_nC_{11}H_{16}O_4S.H_3N$
 α -Sulfo- ω -(*tert*-pentylphénoxy)poly(oxyéthylène),
 sel d'ammonium $(C_2H_4O)_nC_{11}H_{16}O_4S.H_3N$
- 68133-12-0**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-(hy=
 droxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol, 2,2'-oxy=
 bis[ethanol] and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2-(hydrox=
 yméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-ol, le 2,2'-ox=
 ydiéthanol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-di-ol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
- 68133-13-1**
 Phosphorous acid, diisooctyl 4-octylphenyl ester
 $C_{30}H_{55}O_3P$
 Phosphite de diisooctyle et de 4-octylphényle
 $C_{30}H_{55}O_3P$
- 68133-14-2**
 Carbamic acid, (3-isocyanatométhylphényl)-,
 [(diéthoxyphosphinyl)méthyl]imino]di-2,1-eth=
 anediyl ester $C_{27}H_{34}N_5O_9P$
 Bis{[(3-isocyanatométhyl)phényl]carbamate} de
- [(diéthoxyphosphinyl)méthylimino]diéthylène
 $C_{27}H_{34}N_5O_9P$
- 68133-15-3**
 Naphthalenedisulfonic acid, disodium salt, polymer
 with formaldehyde $(C_{10}H_8O_6S_2.CH_2O.2Na)_x$
 Sel disodique de l'acide naphthalènedisulfonique po=
 lymérisé avec le formaldéhyde
 $(C_{10}H_8O_6S_2.CH_2O.2Na)_x$
- 68133-17-5**
 Naphthalenedisulfonic acid, diammonium salt, poly=
 mer with formaldehyde
 $(C_{10}H_8O_6S_2.CH_2O.2H_3N)_x$
 Sel de diammonium de l'acide naphthalènedisulfonique
 polymérisé avec le formaldéhyde
 $(C_{10}H_8O_6S_2.CH_2O.2H_3N)_x$
- 68133-18-6**
 2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and
 2-méthyl-1,3-butadiène $(C_{10}H_{10}.C_5H_8.C_3H_3N)_x$
 Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et
 l'isoprène $(C_{10}H_{10}.C_5H_8.C_3H_3N)_x$
- 68133-19-7**
 Formaldehyde, polymer with (1,1-diméthylpropyl)=
 phenol and methyloxirane
 $(C_{11}H_{16}O.C_3H_6O.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le *tert*-pentylphénol
 et le méthyloxirane $(C_{11}H_{16}O.C_3H_6O.CH_2O)_x$
- 68133-20-0**
 Formaldehyde, polymer with dinonylphenol, methy=
 loxirane and nonylphenol
 $(C_{24}H_{42}O.C_{15}H_{24}O.C_3H_6O.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol, le
 méthyloxirane et le nonylphénol
 $(C_{24}H_{42}O.C_{15}H_{24}O.C_3H_6O.CH_2O)_x$
- 68133-23-3**
 4,11-Triphenodioxazinedisulfonic acid, 6,13-dichlo=
 ro-3,10-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-phosphonophe=
 nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,5-disulfo=
 phenyl]amino]-, hexasodium salt
 $C_{48}H_{32}Cl_4N_{14}O_{26}P_2S_6.6Na$
 6,3-Dichloro-3,10-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-phospho=
 nophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,5-
 disulfonatophényl]amino]triphénodioxazine-4,11-
 disulfonate d'hexasodium
 $C_{48}H_{32}Cl_4N_{14}O_{26}P_2S_6.6Na$
- 68133-25-5**
 β -Alanine, *N*-(2-méthoxy-5-nitrophényl)-, 2-meth=
 oxyéthyl ester $C_{13}H_{18}N_2O_6$
N-(2-Méthoxy-5-nitrophényl)- β -alaninate de 2-
 méthoxyéthyle $C_{13}H_{18}N_2O_6$
- 68133-26-6**
 β -Alanine, *N*-(5-amino-2-méthoxyphényl)-, 2-meth=
 oxyéthyl ester $C_{13}H_{20}N_2O_4$
N-(5-Amino-2-méthoxyphényl)- β -alaninate de 2-
 méthoxyéthyle $C_{13}H_{20}N_2O_4$
- 68133-27-7**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[(4-meth=
 oxy-2-sulphophényl)azo]-6-(méthylamino)-
 $C_{18}H_{17}N_3O_8S_2$
 Acide 4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulphophényl)=
 azo]-6-(méthylamino)naphthalène-2-sulfonique
 $C_{18}H_{17}N_3O_8S_2$
- 68133-28-8**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-(acetylméthylamino)-=
 4-hydroxy-3-[(3-phosphonophényl)azo]-, monoso=
 dium salt $C_{19}H_{18}N_3O_8PS.Na$
 Hydrogène-6-(acétylméthylamino)-4-hydroxy-3-
 [(3-phosphonatophényl)azo]naphthalène-2-sulfo=
 nate de sodium $C_{19}H_{18}N_3O_8PS.Na$

68133-29-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68133-29-9

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-4-[(3-phosphonophenyl)azo]-1-(4-sulfophenyl)-, monosodium salt $C_{16}H_{13}N_4O_9PS.Na$
 Trihydrogène-4,5-dihydro-5-oxo-4-[(3-phosphonophényl)azo]-1-(4-sulfonaphényl)-1*H*-pyrazole-3-carboxylate de sodium $C_{16}H_{13}N_4O_9PS.Na$

68133-30-2

Benzoic acid, 4-[[4-[[3-[[8-amino-7-[(2,5-disulfo-phenyl)azo]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]-4-sulfophenyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, pentasodium salt $C_{32}H_{23}ClN_{10}O_{18}S_5.5Na$

Sel pentasodique de l'acide 4-[[4-[[3-[[8-amino-7-[(2,5-disulfo-phenyl)azo]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthyl]azo]-4-sulfoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoïque $C_{32}H_{23}ClN_{10}O_{18}S_5.5Na$

68133-31-3

Benzoic acid, 2-[3-(2,4-dichlorophenyl)-1-ethyl-2-triazenyl]-5-sulfo-, disodium salt $C_{15}H_{13}Cl_2N_3O_5S_2.Na$

2-[3-(2,4-Dichlorophényl)-1-éthyltriazén-2-yl]-5-sulfonatobenzoate de disodium $C_{15}H_{13}Cl_2N_3O_5S_2.Na$

68133-32-4

Ethanesulfonic acid, 2,2'-[(2,2'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(1-methyl-2-triazene-3,1-diyl)]bis-, disodium salt $C_{20}H_{28}N_6O_8S_2.2Na$
 2,2'-[(2,2'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(1-méthyltriaz-2-ène-3,1-diyl)]diéthanesulfonate de disodium $C_{20}H_{28}N_6O_8S_2.2Na$

68133-33-5

Ethanesulfonic acid, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(1-methyl-2-triazene-3,1-diyl)]bis-, disodium salt $C_{18}H_{22}Cl_2N_6O_6S_2.2Na$
 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(1-méthyltriaz-2-ène-3,1-diyl)]diéthanesulfonate de disodium $C_{18}H_{22}Cl_2N_6O_6S_2.2Na$

68133-34-6

Octadecanamide, *N*-[2-(diethylamino)ethyl]-, phosphate (1:1) $C_{24}H_{50}N_2O.H_3O_4P$
 Phosphate de *N*-[2-(diéthylamino)éthyl]stéaramide $C_{24}H_{50}N_2O.H_3O_4P$

68133-35-7

Benzoic acid, 2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]- $C_{17}H_{13}N_3O_6S$
 Acide 2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]benzoïque $C_{17}H_{13}N_3O_6S$

68133-36-8

Octadecanoic acid, (4-ethyl-2-heptadecyl-4,5-dihydro-4-oxazolyl)methyl ester $C_{41}H_{79}NO_3$
 Stéarate de (4-éthyl-2-heptadécyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)méthyle $C_{41}H_{79}NO_3$

68133-39-1

2-Propanol, 1-chloro-3-[ethyl(3-methylphenyl)amino]-, hydrochloride $C_{12}H_{18}ClNO.ClH$
 1-Chloro-3-(*N*-éthyl-*m*-toluidino)propan-2-ol, chlorhydrate $C_{12}H_{18}ClNO.ClH$

68133-41-5

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxy-*N*-(2-methylphenyl)- $C_{25}H_{20}ClN_3O_2$
 4-[(4-Chloro-2-méthylphényl)azo]-3-hydroxy-*N*-(2-méthylphényl)naphthalène-2-carboxamide $C_{25}H_{20}ClN_3O_2$

68133-42-6

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2,5-dichlorophenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]- $C_{31}H_{22}Cl_2N_4O_4$
N-(2,5-Dichlorophényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[anilino-carbonyl]phényl]azo]naphthalène-2-carboxamide $C_{31}H_{22}Cl_2N_4O_4$

68133-43-7

Ethanol, 2-butoxy-, dihydrogen phosphate, dipotassium salt $C_6H_{15}O_5P.2K$
 Phosphate de dipotassium et de 2-butoxyéthyle $C_6H_{15}O_5P.2K$

68133-44-8

2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$

68133-45-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-propenitrile and 2-propenoic acid $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.C_3H_3=N)_x$
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.C_3H_3=N)_x$

68133-46-0

Hexanedioic acid, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_8H_8.C_6H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_8H_8.C_6H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$

68133-48-2

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, 1,4-cyclohexanedimethanol and dimethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate $(C_{10}H_{16}O_4.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide téréphthalique polymérisé avec l'acide isophthalique, le butane-1,4-diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le téréphthalate de diméthyle $(C_{10}H_{16}O_4.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

68133-50-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol, hexahydro-1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid $(C_9H_{16}O_4.C_8H_{10}O_3.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène-glycol, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et l'acide azélaïque $(C_9H_{16}O_4.C_8H_{10}O_3.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

68133-52-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, decanedioic acid, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68133-82-4

- (C₁₀H₁₈O₄.C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le butane-1,4-
diol, l'acide sébacique, le téréphthalate de
diméthyle, l'anhydride phthalique et l'anhydride cy-
clohexane-1,2-dicarboxylique
(C₁₀H₁₈O₄.C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- 68133-53-9**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth-
anediol, nonanedioic acid and 2-oxepanone
(C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide téréphthalique polymérisé avec l'éthylèneglycol,
l'acide azélaïque et l'oxépan-2-one
(C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x
- 68133-54-0**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
nediol, nonanedioic acid and 2-oxepanone
(C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x
Acide téréphthalique polymérisé avec le butane-1,4-
diol, l'acide azélaïque et l'oxépan-2-one
(C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- 68133-55-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl
1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and 1,6-
hexanediol (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le téréphthalate de
diméthyle, l'éthylèneglycol et l'hexane-1,6-diol
(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₂H₆O₂)_x
- 68133-56-2**
Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,
4-methylbenzenesulfonate C₁₀H₂₂N₂.x C₇H₈O₃S
Toluène-*p*-sulfonate de 5-amino-1,3,3-triméthylcycl-
ohexaneméthylamine C₁₀H₂₂N₂.x C₇H₈O₃S
- 68133-57-3**
1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, 4-methyl-
benzenesulfonate C₇H₈O₃S.x C₄H₁₃N₃
4-Méthylbenzènesulfonate de *N*-aminoéthyléthylène-
diamine C₇H₈O₃S.x C₄H₁₃N₃
- 68133-58-4**
Octadecanoic acid, compd. with 2-amino-2-methyl-
1-propanol (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₄H₁₁NO
Acide stéarique, composé avec le 2-amino-2-
méthylpropan-1-ol (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₄H₁₁NO
- 68133-59-5**
Platinum, (2-aminoethanolato-*N,O*)- C₂H₅NOPt
(2-Aminoéthanolato-*N,O*)platine C₂H₅NOPt
- 68133-61-9**
3-Thiazolidineacetic acid, 5-[(3-ethyl-5,6-dimethyl-
2(3*H*)-benzoxazolyldiene)ethylidene]-4-oxo-2-thi-
oxo- C₁₈H₁₈N₂O₄S₂
Acide 5-[(3-éthyl-5,6-diméthylbenzoxazol-2(3*H*)-
ylidène)éthylidène]-4-oxo-2-thioxothiazolidine-
3-acétique C₁₈H₁₈N₂O₄S₂
- 68133-62-0**
9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with 2-(ethylami-
no)ethanol (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₄H₁₁NO
Acide oléique, composé avec le 2-(éthylamino)éthano-
l (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₄H₁₁NO
- 68133-63-1**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-
1,3-propanediol, ethenylbenzene, 2,5-furandione
and 1,2-propanediol
(C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol, le styrène, l'anhydride
maléique et le propylèneglycol
(C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68133-64-2**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxymethyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,5-
furandione and oxybis[propanol]
(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol,
l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol
(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
- 68133-65-3**
1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrachloro-, polymer
with 1,2-ethanediol, ethenylbenzene and 2,5-fu-
randione (C₈H₈.C₈Cl₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
Anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique polymérisé
avec l'éthylèneglycol, le styrène et l'anhydride
maléique (C₈H₈.C₈Cl₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
- 68133-66-4**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-propane-
diol and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₄O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le prop-
ylèneglycol et le glycérol
(C₈H₄O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68133-67-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, 1,1-dichloroethene and *N*-(hydroxy-
methyl)-2-propenamide
(C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le 1,1-dichloroéthylène et le *N*-(hydrox-
yméthyl)acrylamide
(C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x
- 68133-68-6**
Butanedioic acid, sulfo-, 1-(2-ethylhexyl) 4-hexyl es-
ter, sodium salt C₁₈H₃₄O₇S.Na
2-Sulfonatosuccinate de sodium, de 1-(2-éthylhex-
yle) et de 4-hexyle C₁₈H₃₄O₇S.Na
- 68133-70-0**
9,10-Anthracenedione, 1,5-dihydroxy-4-[(2-hydroxy-
ethyl)amino]-8-(phenylamino)- C₂₂H₁₈N₂O₅
1,5-Dihydroxy-4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-8-anili-
noanthraquinone C₂₂H₁₈N₂O₅
- 68133-71-1**
Butanedioic acid, sulfo-, 1-tridecyl ester, disodium
salt C₁₇H₃₂O₇S.2Na
Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-tridécy-
le C₁₇H₃₂O₇S.2Na
- 68133-74-4**
Cyclopentanone, 2-(3-hexenyl)- C₁₁H₁₈O
2-(Hex-3-ényl)cyclopentan-1-one C₁₁H₁₈O
- 68133-80-2**
4-Decene, 1,1-dimethoxy-, (*Z*)- C₁₂H₂₄O₂
(*Z*)-1,1-Diméthoxydéc-4-ène C₁₂H₂₄O₂
- 68133-81-3**
Cuprate(5-), [2-[[4-chloro-6-[(2-methyl-5-sulfophe-
nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-6-[[4-[(2,5-
disulphophenyl)azo]-2-hydroxy-5-methylphenyl]-
azo]-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulfonato(7-)]-,
pentasodium C₃₃H₁₉ClCuN₉O₁₇S₅.5Na
(2-[[4-Chloro-6-(2-méthyl-5-sulfoanilino)-1,3,5-
triazin-2-yl]amino]-6-[[4-(2,5-disulphophénylazo)-
2-hydroxy-5-méthylphénylazo]-2-hydroxynaph-
talène-1,7-disulfonato(7-)]cuprate(5-) de pentaso-
dium C₃₃H₁₉ClCuN₉O₁₇S₅.5Na
- 68133-82-4**
Chromate(2-), bis[2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-
2-naphthalenyl)azo]benzoato(3-)]-, dihydrogen

68133-83-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- $C_{34}H_{20}CrN_6O_{12}S_2 \cdot 2H$
Bis[2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]=benzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{34}H_{20}CrN_6O_{12}S_2 \cdot 2H$
- 68133-83-5**
Ruthenium, triiodonitrosyl- I_3NORu
Triiodonitrosylruthénium I_3NORu
- 68133-84-6**
Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-
 $C_4H_5NNiO_4$
[(2-Amino-2-oxoéthoxy)acétato(2-)]nickel
 $C_4H_5NNiO_4$
- 68133-85-7**
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-
 $C_4H_5CoNO_4$
[(2-Amino-2-oxoéthoxy)acétato(2-)]cobalt
 $C_4H_5CoNO_4$
- 68133-86-8**
Aurate(4-), pentakis(cyano-C)-, tetrasodium
 $C_5AuN_5 \cdot 4Na$
Pentakis(cyano-C)aurate de tétrasodium
 $C_5AuN_5 \cdot 4Na$
- 68133-87-9**
Aurate(4-), pentakis(cyano-C)-, tetrapotassium
 $C_5AuN_5 \cdot 4K$
Pentakis(cyano-C)aurate de tétrapotassium
 $C_5AuN_5 \cdot 4K$
- 68133-88-0**
Ruthenate(2-), pentachloro-, diammonium
 $Cl_5Ru \cdot 2H_4N$
Pentachlororuthénate de diammonium
 $Cl_5Ru \cdot 2H_4N$
- 68133-89-1**
Platinum(4+), tris(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-, (OC=6-11)-, tetranitrate $C_6H_{24}N_6Pt \cdot 4NO_3$
Tétranitrate de tris(éthylènediamine-*N,N'*)platine
 $C_6H_{24}N_6Pt \cdot 4NO_3$
- 68133-90-4**
Platinate (Pt(OH) $_6^{2-}$), (OC-6-11)-, dihydrogen, compd. with 2-aminoethanol (1:2)
 $C_2H_7NO \cdot 1/2 H_6O_6Pt \cdot H$
Hexahydroxyplatinate de dihydrogène, composé avec le 2-aminoéthanol (1:2) $C_2H_7NO \cdot 1/2 H_6O_6Pt \cdot H$
- 68133-91-5**
Methanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, (OC-6-11)-platinate (Pt(OH) $_6^{2-}$) (2:1) $C_4H_{12}N \cdot 1/2 H_6O_6Pt$
Platinate de bis(tétraméthylammonium)
 $C_4H_{12}N \cdot 1/2 H_6O_6Pt$
- 68133-92-6**
Nonanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediamine and hexanedioic acid
 $(C_9H_{16}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4)_x$
Acide azélaïque polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique $(C_9H_{16}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4)_x$
- 68133-93-7**
Piperidine, 1,1'-methylenebis-, polymer with carbon disulfide $(C_{11}H_{22}N_2 \cdot CS_2)_x$
1,1'-Méthylènedipipéridine polymérisée avec le disulfure de carbone $(C_{11}H_{22}N_2 \cdot CS_2)_x$
- 68133-94-8**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 1,=2-propanediol
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le propylèneglycol
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$

68133-96-0

- Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with 1,=3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxyypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedyl)]
 $(C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$
3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,=2-diméthylpropyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l' α -hydro- ω -hydroxyypoly[oxy(méthyléthylène)]
 $(C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$
- 68133-97-1**
Benzoxazolium, 3-(2-carboxyethyl)-2-[3-[3-(2-carboxyethyl)-2(3*H*)-benzoxazolyldiene]-1-propenyl]-, hydroxide, inner salt $C_{23}H_{20}N_2O_6$
Hydrogène-3-(2-carboxylatoéthyl)-2-[3-[3-(2-carboxylatoéthyl)-2(3*H*)-benzoxazol-2-ylidène]prop-1-ényl]benzoxazolium $C_{23}H_{20}N_2O_6$
- 68133-98-2**
Benzenemethanamine, 4-nitro-*N*-propyl-, monohydrochloride $C_{10}H_{14}N_2O_2 \cdot ClH$
p-Nitro-*N*-propylbenzylamine, chlorhydrate
 $C_{10}H_{14}N_2O_2 \cdot ClH$
- 68133-99-3**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypropyl(oxy-1,2-ethanedyl)
 $(C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot (C_2H_4O)_n H_2O)_x$
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l' α -hydro- ω -hydroxyypoly(oxyéthylène)
 $(C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot (C_2H_4O)_n H_2O)_x$
- 68134-01-0**
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium zinc salt $C_6H_8O_7 \cdot xH_3N \cdot xZn$
Acide citrique, sel d'ammonium et de zinc
 $C_6H_8O_7 \cdot xH_3N \cdot xZn$
- 68134-02-1**
9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, [*R*-(*Z*)]-, compd. with morpholine (1:1) $C_{18}H_{34}O_3 \cdot C_4H_9NO$
Acide (*R*)-12-hydroxyléique, composé avec la morpholine (1:1) $C_{18}H_{34}O_3 \cdot C_4H_9NO$
- 68134-03-2**
Imidodicarbonimidic diamide, *N,N'*-bis(hydroxymethyl)-, monohydrochloride $C_4H_{11}N_5O_2 \cdot ClH$
1,5-Bis(hydroxyméthyl)biguanide, monochlorhydrate
 $C_4H_{11}N_5O_2 \cdot ClH$
- 68134-04-3**
1,4-Benzenedisulfonic acid, 2,2'-[1,2-ethenediylbis-[(3-sulfo-4,1-phenylene)imino[6-[(3-amino-3-oxopropyl)(phenylmethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]]bis-, hexasodium salt
 $C_{52}H_{50}N_{14}O_{20}S_6 \cdot 6Na$
2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino[6-[(3-amino-3-oxopropyl)(phénylméthyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]]bis(benzène-1,=4-disulfonate) d'hexasodium
 $C_{52}H_{50}N_{14}O_{20}S_6 \cdot 6Na$
- 68134-05-4**
9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 2-ethoxyethyl ester
 $C_{22}H_{42}O_3$
Oléate de 2-éthoxyéthyle $C_{22}H_{42}O_3$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68134-35-0

68134-06-5

Oxirane, [(1,3-diméthylbutoxy)méthyl]- $C_9H_{18}O_2$
 [(1,3-Diméthylbutoxy)méthyl]oxirane $C_9H_{18}O_2$

68134-07-6

Oxirane, [(6-méthylheptyloxy)méthyl]- $C_{11}H_{22}O_2$
 [(Isooctyloxy)méthyl]oxirane $C_{11}H_{22}O_2$

68134-08-7

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-
 [(2-hydroxypropyl)amino]-6-(phenylamino)-1,3,5-
 triazin-2-yl]amino]- $C_{38}H_{40}N_{12}O_8S_2$

Acide 4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxypropyl)ami-
 no]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfo-
 nique $C_{38}H_{40}N_{12}O_8S_2$

68134-09-8

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N*-diméthyl-*N*-[2-
 [(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]-, méthyl sulfate
 (salt) $C_{24}H_{51}N_2O_2.CH_3O_4S$

Sulfate de 2-hydroxy-*N,N*-diméthyl-*N*-[2-
 (stéaramido)éthyl]éthanaminium et de méthyle
 (sel) $C_{24}H_{51}N_2O_2.CH_3O_4S$

68134-11-2

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N*-diméthyl-*N*-[2-
 [(1-oxo-9-octadécenyl)amino]éthyl]-, méthyl sul-
 fate (salt) $C_{24}H_{49}N_2O_2.CH_3O_4S$

Sulfate de 2-hydroxy-*N,N*-diméthyl-*N*-[2-
 (oléoylamino)éthyl]éthanaminium et de méthyle
 (sel) $C_{24}H_{49}N_2O_2.CH_3O_4S$

68134-13-4

Octadecanamide, *N*-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]=
 éthyl]-, phosphate (1:1) (salt) $C_{22}H_{46}N_2O_2.H_3O_4P$

Hydrogénéphosphate de [2-[(2-hydroxyéthyl)ammo-
 nio]éthyl](stéaroyl)ammonium
 $C_{22}H_{46}N_2O_2.H_3O_4P$

68134-14-5

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 2-heptadécyl-4,5-dihydro-
 phosphate (1:1) (salt) $C_{22}H_{44}N_2O.H_3O_4P$

Dihydrogénéphosphate de 2-heptadécyl-1-(2-hy-
 droxyéthyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium
 $C_{22}H_{44}N_2O.H_3O_4P$

68134-16-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(acétylamino)-5-
 hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phe-
 nyl]azo]- $C_{20}H_{19}N_3O_{14}S_4$

Acide 4-acétamido-5-hydroxy-6-([*p*-[2-(hydroxysul-
 fonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphthalène-2,=
 7-disulfonique $C_{20}H_{19}N_3O_{14}S_4$

68134-17-8

Octadecanamide, *N*-méthyl-*N*-phényl-9-(sulfooxy)-,
 sodium salt $C_{25}H_{43}NO_5S.Na$

Sulfate acide de 8-(*N*-méthyl-*N*-phénylcarbamoyl)-
 1-nonyloctyle, sel de sodium $C_{25}H_{43}NO_5S.Na$

68134-18-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[3-[[3-4,5-dihy-
 dro-3-méthyl-5-oxo-4-[(4-sulphophényl)azo]-1*H*-
 pyrazol-1-yl]phényl]azo]-2,4-dihydroxyphényl]=
 azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)- $C_{38}H_{28}N_{10}O_{13}S_3$

Acide 4-(2,4-dihydroxy-3-[*m*-[3-méthyl-5-oxo-4-
 (*p*-sulphophénylazo)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-
 yl]phénylazo]phénylazo)-5-hydroxy-6-phénylazon-
 aphtalène-2,7-disulfonique $C_{38}H_{28}N_{10}O_{13}S_3$

68134-19-0

Benzenesulfonic acid, 2-[[4-[[2-hydroxy-5-[(4-ni-
 tro-2-sulphophényl)amino]phényl]azo]phényl]ami-
 no]-5-nitro- $C_{24}H_{18}N_6O_{11}S_2$

Acide 2-[[*p*-[2-hydroxy-5-[(4-nitro-2-sulphophényl)-
 amino]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitro-
 benzènesulfonique $C_{24}H_{18}N_6O_{11}S_2$

68134-20-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[(2-chlo-
 ro-4-nitrophényl)azo]-5-hydroxy-3-[[2-hydroxy-
 4-[[3-hydroxy-4-[[4-[(4-nitro-2-sulphophényl)ami-
 no]phényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]-
 $C_{40}H_{28}ClN_{11}O_{16}S_3$

Acide 4-amino-6-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-5-
 hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-
 [(4-nitro-2-sulphophényl)amino]phényl]azo]=
 phényl]amino]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfo-
 nique $C_{40}H_{28}ClN_{11}O_{16}S_3$

68134-21-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-5-[[2-hy-
 droxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-[(4-nitro-2-sulphophe-
 nyl]amino]phényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]-
 3-[[4-méthoxyphényl]azo]- $C_{41}H_{31}N_9O_{15}S_3$

Acide 4-hydroxy-5-(2-hydroxy-4-[3-hydroxy-4-[*p*-
 (4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]anilino)=
 phénylazo)-3-(*p*-méthoxyphénylazo)naphthalène-2,=
 6-disulfonique $C_{41}H_{31}N_9O_{15}S_3$

68134-23-6

Cyclohexanepropanoic acid, 2-oxo-, butyl ester
 $C_{13}H_{22}O_3$

2-Oxocyclohexanepropanoate de butyle $C_{13}H_{22}O_3$

68134-24-7

Butane, 1-[2-(1,1-diméthylethoxy)ethoxy]-
 $C_{10}H_{22}O_2$

1-[2-(*tert*-Butoxy)éthoxy]butane $C_{10}H_{22}O_2$

68134-25-8

Phenol, 2-amino-3,4-diméthyl- $C_8H_{11}NO$

2-Amino-3,4-xylénol $C_8H_{11}NO$

68134-30-5

Hexanoic acid, 6-[(hydroxyméthyl)(phénylsulfonyl)=
 amino]-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
 (1:1) $C_{13}H_{19}NO_5S.C_6H_{15}NO_3$

Acide 6-[(hydroxyméthyl)(phénylsulfonyl)amino]hex-
 anoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 (1:1) $C_{13}H_{19}NO_5S.C_6H_{15}NO_3$

68134-31-6

L-glycero-*L*-ido-Heptonic acid, cyclic 5,6-ester with
 boric acid (H_3BO_3), disodium salt
 $C_7H_{13}BO_9.2Na$

Acide *L*-glycéro-*L*-ido-heptonique, 5,6-ester cyclique
 avec l'acide borique, sel de disodium
 $C_7H_{13}BO_9.2Na$

68134-32-7

Benz[*cd*]indolium, 1-(2-cyanoéthyl)-2-[4-[(2-ethoxy-
 éthyl)éthylamino]phényl]-, chloride
 $C_{26}H_{28}N_3O.Cl$

Chlorure de 1-(2-cyanoéthyl)-2-[4-[(2-éthoxyéthyl)-
 éthylamino]phényl]benzo[*cd*]indolium
 $C_{26}H_{28}N_3O.Cl$

68134-33-8

Benzothiazolium, 2-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-
 6-ethoxy-3-éthyl-, chloride $C_{21}H_{27}N_4OS.Cl$

Chlorure de 2-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-6-éth-
 oxy-3-éthylbenzothiazolium $C_{21}H_{27}N_4OS.Cl$

68134-34-9

Phenazinium, 3-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phe-
 nyl]azo]-7-(diéthylamino)-5-phényl-, chloride
 $C_{33}H_{34}N_7.Cl$

Chlorure de 3-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]=
 phényl]azo]-7-(diéthylamino)-5-phénylphénazini-
 um $C_{33}H_{34}N_7.Cl$

68134-35-0

3*H*-Indolium, 1,3,3-triméthyl-2-[1-(méthylphénylhy-
 drazono)éthyl]-, chloride $C_{20}H_{24}N_3.Cl$

68134-36-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[1-(méthylphénylhydrazono)éthyl]-3*H*-indolium $C_{20}H_{24}N_3.Cl$

68134-36-1

3*H*-Indolium, 5-chloro-2-[2-[4-[(2-hydroxyéthyl)=méthylamino]phényl]éthényl]-1,3,3-triméthyl-, chloride $C_{22}H_{26}ClN_2O.Cl$

Chlorure de 5-chloro-2-[2-[4-[(2-hydroxyéthyl)=méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium $C_{22}H_{26}ClN_2O.Cl$

68134-37-2

3*H*-Indolium, 1,3,3-triméthyl-2-[[methyl(4-phenoxy=phényl)hydrazono]methyl]-, chloride $C_{25}H_{26}N_3O.Cl$

Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[[methyl(4-phénoxyphényl)hydrazono]methyl]-3*H*-indolium $C_{25}H_{26}N_3O.Cl$

68134-39-4

Propanamide, *N*-[2-[(2-cyano-6-iodo-4-nitrophenyl)azo]-5-(diméthylamino)phényl]- $C_{18}H_{17}IN_6O_3$

N-[2-[(2-Cyano-6-iodo-4-nitrophényl)azo]-5-(diméthylamino)phényl]propionamide $C_{18}H_{17}IN_6O_3$

68134-40-7

β -Alanine, *N*-[3-(acétylamino)-4-[(2-chloro-4-nitro=phényl)azo]phényl]-*N*-(3-éthoxy-3-oxopropyl)-, ethyl ester $C_{24}H_{28}ClN_5O_7$

N-[3-(Acétylamino)-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)=azo]phényl]-*N*-(3-éthoxy-3-oxopropyl)- β -alaninate d'éthyle $C_{24}H_{28}ClN_5O_7$

68134-41-8

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, polymer with 1,=3-benzenedicarboxylic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 5-sulfo-1,3-benzenedicarboxylic acid monosodium salt $(C_{10}H_6O_8.C_8H_6O_7S.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.Na)_x$

Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique polymérisé avec l'acide isophtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le sel monosodique de l'acide 5-sulfo-isophtalique $(C_{10}H_6O_8.C_8H_6O_7S.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.Na)_x$

68134-42-9

Formaldehyde, polymer with 2-amino-2-(hydroxy=methyl)-1,3-propanediol $(C_4H_{11}NO_3.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol $(C_4H_{11}NO_3.CH_2O)_x$

68134-43-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanato-3,5,5-triméthylcyclohexyle $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

68134-44-1

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 1,2-propanediol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le propylèneglycol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68134-45-2

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with formaldehyde and phenol $(C_6H_6O.C_4H_4O_4.CH_2O)_x$

Acide fumérique polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol $(C_6H_6O.C_4H_4O_4.CH_2O)_x$

68134-46-3

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, polymer with 1,=4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,=6-hexanediol $(C_{10}H_6O_8.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol $(C_{10}H_6O_8.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_2H_6O_2)_x$

68134-47-4

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, polymer with 1,=4-benzenedicarboxylic acid, 1,2,4-benzenetricarboxylic acid, 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2-propanediol $(C_{10}H_6O_8.C_9H_6O_6.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le pentaérythritol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylèneglycol $(C_{10}H_6O_8.C_9H_6O_6.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68134-48-5

1,6-Naphthalenedisulfonic acid, disodium salt, polymer with formaldehyde and 3-methylphenol $(C_{10}H_8O_6S_2.C_7H_8O.CH_2O.2Na)_x$

Sel disodique de l'acide naphthalène-1,6-disulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le *m*-crésol $(C_{10}H_8O_6S_2.C_7H_8O.CH_2O.2Na)_x$

68134-49-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, (*Z*)-2-butenedioic acid, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'acide maléique, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68134-51-0

Nonanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediamine, (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoic acid dimer and 2-oxepanone $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_2)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, le dimère de l'acide linoléique et l'oxépan-2-one $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_2)_x$

68134-52-1

Ethanedioic acid, polymer with formaldehyde, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and (1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol $(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{22}O.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$

Acide oxalique polymérisé avec le formaldéhyde et le *p,p'*-isopropylidènediphénol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{22}O.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68139-27-5

68134-53-2

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methylenebis[4-iso-cyanatocyclohexane] and 2-oxepanone
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄)_x

68134-54-3

9,11-Octadécadiénoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol]
(C₁₈H₃₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₄O₃.C₃H₅ClO)_x

Acide octadéca-9,11-diénoïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols et le 4,4'-isopropylidènediphénol
(C₁₈H₃₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₄O₃.C₃H₅ClO)_x

68134-57-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, l'acide adipique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₂)_x

68134-59-8

Formic acid, copper nickel salt CH₂O₂.xCu.xNi
Acide formique, sel de cuivre et de nickel
CH₂O₂.xCu.xNi

68134-60-1

Spiro[12H-benzo[a]xanthène-12,1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-one, 9-(diéthylamino)-4-[(phénylméthyl)amino]- C₃₅H₃₀N₂O₃

4-[(Benzyl)amino]-9-(diéthylamino)spiro[12H-benzo[a]xanthène-12,1'(3'H)-isobenzofurane]-3'-one C₃₅H₃₀N₂O₃

68134-61-2

Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one, 6'-(diéthylamino)-2'-[[3-(trifluorométhyl)phényl]amino]- C₃₁H₂₅F₃N₂O₃

6'-(Diéthylamino)-2'-[[3-(trifluorométhyl)phényl]amino]spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one C₃₁H₂₅F₃N₂O₃

68134-62-3

1,2-Propanediol, 3,3'-oxybis-, polymer with (chloromethyl)oxirane (C₆H₁₄O₅.C₃H₅ClO)_x

3,3'-Oxydipropane-1,2-diols polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane (C₆H₁₄O₅.C₃H₅ClO)_x

68134-64-5

7H-Benzimidazo[2,1-a]benz[de]isoquinolin-7-one, 3-(or 4)-(phénylthio)- C₂₄H₁₄N₂OS

3(ou 4)-(Phénylthio)-7H-benzimidazo[2,1-a]benz[de]isoquinoléine-7-one C₂₄H₁₄N₂OS

68134-66-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylmethylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and ethyl 2-propenoate
(C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₀.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthylstyrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate d'éthyle (C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₀.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68134-67-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, ethenylmethylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthylstyrène et le méthacrylate de méthyle
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68134-68-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethenylmethylbenzene and ethyl 2-propenoate (C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène et l'acrylate d'éthyle
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68139-00-4

1,3-Dioxane, 2,4-diméthyl-2-(4-méthyl-3-pentenyl)- C₁₂H₂₂O₂

2,4-Diméthyl-2-(4-méthyl-3-pentényl)-1,3-dioxane C₁₂H₂₂O₂

68139-19-5*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68139-20-8*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de cartame et l'huile de soja

68139-21-9*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, phthalic anhydride, tall oil and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, l'anhydride phthalique, le tallöl et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols

68139-22-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, trimethylolethane and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols et l'huile d'abrasin

68139-23-1*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and tall oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le tallöl

68139-24-2*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68139-25-3*

Linseed oil, polymer with menhaden oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile de menhaden

68139-26-4*

Linseed oil, polymer with rosin

Huile de lin polymérisée avec la colophane

68139-27-5*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resinsates and sapon. linseed oil

68139-28-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymérisés avec des résinates de plomb et l'huile de lin saponifiée

68139-28-6*

Oils, walnut, polymd., calcium salts
Huiles de noix polymérisées, sels de calcium

68139-29-7*

Polyoxymethylenes, butylated
Polyoxyméthylènes butylés

68139-32-2*

Ethanaminium, 2-amino-*N*-(2-aminoethyl)-*N*-[2-([2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl)-*N*-methyl-, *N,N'*-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)
Diéthyl[2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyl]=méthylammonium, dérivés *N,N'*-diacylés de suif, sulfates mixtes de méthyle

68139-33-3*

Rosin, fumarated, polymer with pentaerythritol, ammonium salt
Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol, sel d'ammonium

68139-34-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phtalique

68139-36-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, dipentaerythritol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le dipentaérythritol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68139-37-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68139-39-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68139-40-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and trimellitic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride trimellitique

68139-41-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68139-42-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. glycerides, isophthalic acid and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec des glycérides en C₁₆₋₁₈ et des glycérides insaturés en C₁₈, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68139-43-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68139-44-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68139-45-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68139-46-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68139-47-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68139-48-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phtalique

68139-49-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68139-50-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68139-51-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin et le pentaérythritol

68139-52-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68139-53-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68139-78-6

- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68139-54-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68139-55-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, trimethylolethane and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol
- Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
- 68139-56-0***
Fatty acids, tall-oil, sulfated, compds. with triethanolamine
- Acides gras de tallöl, sulfatés, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 68139-57-1***
Fatty acids, tallow, 1,4-cyclohexanediylbis(methylene) esters
- Esters cyclohexane-1,4-diyl diméthyléniques d'acides gras de suif
- 68139-58-2***
Fatty acids, tallow, 1,6-hexanediyl esters
- Esters hexane-1,6-diyl liques d'acides gras de suif
- 68139-59-3***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, 1,4-cyclohexanediylbis(methylene) esters
- Esters cyclohexane-1,4-diyl diméthyléniques d'acides gras de suif hydrogéné
- 68139-60-6***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-alkyl ethers
- Acides gras de suif hydrogéné estérifiés avec des éthers monoalkyliques en C₁₁₋₁₅ du polyéthylèneglycol
- 68139-61-7***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, diesters with polyethylene glycol
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, diesters avec le polyéthylèneglycol
- 68139-62-8***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid and ethylenediamine
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique et l'éthane-1,2-diamine
- 68139-63-9***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid and piperazine
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique et la pipérazine
- 68139-64-0***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine and piperazine
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine et la pipérazine
- 68139-65-1***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, piperazine and soya fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, la pipérazine et des acides gras de soja
- 68139-66-2***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, piperazine and tall-oil fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, la pipérazine et des acides gras de tallöl
- 68139-67-3***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, isophthalic acid and propylene glycol
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophthalique et le propylèneglycol
- 68139-69-5***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid and piperazine
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et la pipérazine
- 68139-71-9***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and soya fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja
- 68139-72-0***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and tall-oil fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine et des acides gras de tallöl
- 68139-73-1***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, 4-octyl-N-(4-octylphenyl)benzenamine, piperazine and polypropylene glycol diamine
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la 4-octyl-N-(p-octylphényl)aniline, la pipérazine et le diaminopoly[oxy(méthyléthylène)]
- 68139-74-2***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine and soya fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja
- 68139-75-3***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine and tall-oil fatty acids
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides gras de tallöl
- 68139-76-4***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, lauric acid and sebacic acid
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide laurique et l'acide sébacique
- 68139-77-5***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and isostearic acid
- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide isostéarique
- 68139-78-6***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and sebacic acid

68139-79-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide sébacique

68139-79-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et des acides gras de soja

68139-81-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, piperazine and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, la pipérazine et l'acide sébacique

68139-82-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with formaldehyde-phenol polymer glycidyl ether
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec l'éther glycidique du polymère formaldéhyde-phénol

68139-83-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with piperazine and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la pipérazine et l'acide sébacique

68139-84-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with soya fatty acids, tetraethylenepentamine and triethyl=enetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des acides gras de soja, la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68139-85-5*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68139-86-6*

Fatty acids, soya, polymers with *p-tert*-butylbenzoic acid, dipentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le dipentaérythritol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

68139-87-7*

Fatty acids, tall-oil, compds. with diethylenetriamine-naphthenic acid reaction products

Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec l'acide naphtéénique

68139-88-8*

Fatty acids, tall-oil, esters with tripentaerythritol

Acides gras de tallöl, esters avec le tripentaérythritol

68139-90-2*

Fatty acids, coco, [tetrahydro-4-hydroxy-3,5,5-tris(hydroxyméthyl)-2H-pyran-3-yl]methyl esters, ethoxylated

Acides gras de coco, esters [4-hydroxy-3,5,5-tris(hydroxyméthyl)tétrahydro-2H-pyran-3-yl]méthylliques, éthoxylés

68139-92-4*

Castor oil, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]ethanol and maleic anhydride

Huile de ricin, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'anhydride maléique

68139-93-5*

Castor oil, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]ethanol

Huile de ricin, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

68139-94-6*

Amines, tallow alkyl, dodecylbenzenesulfonates

Amines alkyles de suif, dodécylbenzènesulfonates

68139-95-7*

Amines, tallow alkyl, compds. with linoleic acid trimérisé

Alkyl(de suif)amines, composés avec l'acide linoléique trimérisé

68139-96-8*

Amides, tallow, N-[2-(4,5-dihydro-2-norallow alkyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]

Amides de suif, N-{2-[2-norsuif alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthylés}

68139-97-9*

Amides, tallow, N,N'-[[2-[2-(2-hydroxyethoxy)éthoxy]éthyl]imino]di-2,1-ethanediyl]bis-

N,N'-{[(2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyl]imino)diéthylène]diamides de suif

68139-98-0*

Amides, coco, N-[2-(4,5-dihydro-2-norcoco alkyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]

Amides de coco, N-{2-[2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthylés}

68139-99-1*

Amides, coco, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl], compds. with polyethylene glycol carboxymethyl tridecyl ether

Amides de coco N-{2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés}, composés préparés avec l'éther carboxyméthyltridécylique du polyéthylène glycol

68140-02-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, isostearic acid and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide isostéarique et l'acide sébacique

68140-04-5*

Polyphosphoric acids, esters with α,α',α''-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]

Acides polyphosphoriques, estérifiés avec l'α,α',α''-(nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]

68140-05-6*

Polyphosphoric acids, esters with α,α',α''-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)], compds. with ethanolamine

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'α,α',α''-(nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]

68140-06-7*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride and triméthyloléthane

Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68140-09-0*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with steam-cracked petroleum distillates, reaction products with steam-cracked petroleum distillate polymers

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68140-35-2

- Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des distillats de pétrole craqués à la vapeur, produits de réaction avec des polymères de distillats de pétrole craqués à la vapeur
- 68140-10-3***
Sulfuric acid, monotalloil alkyl esters, sodium salts
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles de suif, sels de sodium
- 68140-11-4***
1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-nor-talloil alkyl derivs., acetates
4,5-Dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine, dérivés de 2-nortalloil alkyle, acétates
- 68140-12-5***
Tall oil, polymer with ethanolamine and formaldehyde
Tallöl polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le formaldéhyde
- 68140-13-6***
Tall oil, polymer with glycerol, oleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide oléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68140-14-7***
Tall oil, reaction products with diethylenetriamine
Tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine
- 68140-15-8***
Tall oil, sulfonated, sodium salt
Tallöl sulfoné, sel de sodium
- 68140-16-9***
Tall-oil pitch, sodium salt
Braï de tallöl, sel de sodium
- 68140-17-0***
Tall-oil rosin, ethoxylated
Colophane de tallöl éthyoxylée
- 68140-18-1***
Thiols, C₄-10, γ - ω -perfluoro
Thiols en C₄-10, γ - ω -perfluoro
- 68140-19-2***
Thiols, C₄-20, γ - ω -perfluoro
Thiols en C₄-20, γ - ω -perfluoro
- 68140-20-5***
Thiols, C₆-12, γ - ω -perfluoro
Thiols en C₆-12, γ - ω -perfluoro
- 68140-21-6***
Thiols, C₁₀-20, γ - ω -perfluoro
Thiols en C₁₀-20, γ - ω -perfluoro
- 68140-24-9**
Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with 2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine (1:1) C₂₂H₄₃N₃.C₄H₁₀O₄S
Sulfate de diéthyle, composé avec le [[2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-yl]éthyl]amine (1:1) C₂₂H₄₃N₃.C₄H₁₀O₄S
- 68140-25-0**
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[(3-isocyanatomethylphenyl)amino]carbonyl- ω -hydroxy-(C₃H₆O)_nC₉H₈N₂O₃
 α -[(3-Isocyanatométhylphényl)carbamoyle]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₉H₈N₂O₃
- 68140-26-1**
5*H*-Tetrazol-5-one, 1,4-dihydro-1-phenyl-4-(trimethylsilyl)- C₁₀H₁₄N₄OSi
1,4-Dihydro-1-phényl-4-(triméthylsilyl)-5*H*-tétrazol-5-one C₁₀H₁₄N₄OSi
- 68140-27-2**
Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol], oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol, l'oxydipropanol et le propylèneglycol (C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68140-29-4**
Morpholine, compd. with (Z)-(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -(carboxymethoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) C₄H₉NO.x(C₂H₄O)_nC₂₀H₃₆O₄
Morpholine, composé avec le (Z)-(1-oxo-octadéc-9-ényle)- ω -(carboxyméthoxy)poly(oxyéthylène) C₄H₉NO.x(C₂H₄O)_nC₂₀H₃₆O₄
- 68140-30-7**
2,4-Imidazolidinedione, 5,5-dimethyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane and methyloxirane (C₅H₈N₂O₂.C₃H₆O.C₃H₅ClO)_x
5,5-Diméthylimidazolidine-2,4-dione polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthyloxirane (C₅H₈N₂O₂.C₃H₆O.C₃H₅ClO)_x
- 68140-31-8**
Cuprate(3-), [μ -[3-[[4'-[(2,8-dihydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4,5-dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]di-, trisodium C₃₂H₁₅Cu₂N₄O₁₅S₃.3Na
[μ -[3-[[4'-[(2,8-Dihydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium C₃₂H₁₅Cu₂N₄O₁₅S₃.3Na
- 68140-32-9**
Cuprate(3-), [μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]di-, trisodium C₃₂H₁₅Cu₂N₄O₁₃S₃.3Na
[μ -[4-[[3,3'-Dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium C₃₂H₁₅Cu₂N₄O₁₃S₃.3Na
- 68140-33-0**
Borate(1-), tetrakis(4-fluorophenyl)-, lithium C₂₄H₁₆BF₄.Li
Tétrakis(*p*-fluorophényl)borate(1-) de lithium C₂₄H₁₆BF₄.Li
- 68140-34-1**
Cuprate(4-), [μ -[4-amino-6-[[4'-[(1,8-dihydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₃₂H₁₅Cu₂N₅O₁₇S₄.4Na
[μ -[4-Amino-6-[[4'-[(1,8-dihydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium C₃₂H₁₅Cu₂N₅O₁₇S₄.4Na
- 68140-35-2**
Cuprate(4-), [μ -[4-amino-6-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₃₂H₁₅Cu₂N₅O₁₆S₄.4Na
[μ -[4-Amino-6-[(3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium C₃₂H₁₅Cu₂N₅O₁₆S₄.4Na

68140-38-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68140-38-5

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, ethyloxirane and oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_4H_8O.C_3H_5ClO.C_2H_4O$)_x
 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlo=rométhyl)oxirane, l'éthyloxirane et l'oxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_4H_8O.C_3H_5ClO.C_2H_4O$)_x

68140-40-9

Glycine, *N*-methyl-*N*-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (*Z*)-, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol (1:1) $C_{21}H_{39}NO_3.C_4H_{11}NO$
 (*Z*)-*N*-Méthyl-*N*-(1-oxo-9-octadécényl)glycine, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol (1:1) $C_{21}H_{39}NO_3.C_4H_{11}NO$

68140-42-1

2-Oxa-7,10-diaza-3-silaundecan-11-ol, 7,10-bis(hydroxyméthyl)-3,3-diméthoxy- $C_{11}H_{28}N_2O_6Si$
 7,10-Bis(hydroxyméthyl)-3,3-diméthoxy-2-oxa-7,10-diaza-3-silaundécane-11-ol $C_{11}H_{28}N_2O_6Si$

68140-43-2

Phenol, 3-[2-(acetyloxy)ethoxy]- $C_{10}H_{12}O_4$
 Acétate de 2-(3-hydroxyphénoxy)éthyle $C_{10}H_{12}O_4$

68140-44-3

2,6-Octadiene, 1,1'-[(2,2,2-trichloroethylidene)bis(oxy)]bis[3,7-diméthyl-, (*E,E*)- $C_{22}H_{35}Cl_3O_2$
 Bis(oxyde) de bis(3,7-diméthyl-octa-2,6-diényl) et de trichloroéthylidène $C_{22}H_{35}Cl_3O_2$

68140-46-5

Butanedioic acid, 1-dodecenyl-, 4-tridecyl ester $C_{29}H_{54}O_4$
 Hydrogène-2-dodéc-1-énylsuccinate de 4-tridécyle $C_{29}H_{54}O_4$

68140-47-6

Benzeneacetic acid, compd. with isoquinoline (1:1) $C_9H_7N.C_8H_8O_2$
 Acide phénylacétique, composé préparé avec l'isoquinoléine (1:1) $C_9H_7N.C_8H_8O_2$

68140-49-8

3-Butenal, 2,3-diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)- $C_{15}H_{24}O$
 2,3-Diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal $C_{15}H_{24}O$

68140-50-1

Carbonic acid, ethyl 2-méthyl-4-oxo-4*H*-pyran-3-yl ester $C_9H_{10}O_5$
 Carbonate d'éthyle et de 2-méthyl-4-oxo-4*H*-pyran-3-yle $C_9H_{10}O_5$

68140-51-2

1,3-Dioxolane, 2-(2,6-diméthyl-1,5-heptadienyl)-4,5-diméthyl- $C_{14}H_{24}O_2$
 2-(2,6-Diméthylhepta-1,5-diényl)-4,5-diméthyl-1,3-dioxolane $C_{14}H_{24}O_2$

68140-54-5

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 3,5-diméthyl-6-propyl- $C_{12}H_{20}O$
 3,5-Diméthyl-6-propylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde $C_{12}H_{20}O$

68140-57-8

Benzoic acid, 2-[[4-(6,6-diméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-méthyl-3-butenylidène]amino]-, methyl ester $C_{21}H_{27}NO_2$
 2-[[4-(6,6-Diméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-méthyl-3-buténylidène]amino]benzoate de méthyle $C_{21}H_{27}NO_2$

68140-58-9

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4,6-triméthyl-1-(2-propenyl)- $C_{13}H_{20}O$

1-Allyl-2,4,6-triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde $C_{13}H_{20}O$

68140-59-0

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 1-méthyl-2-(1-méthylethényl)- $C_{11}H_{16}O$
 1-Méthyl-2-(1-méthylvinyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde $C_{11}H_{16}O$

68140-60-3

3,4-Octadienal, 2-butyl-2-éthyl-5,7-diméthyl- $C_{16}H_{28}O$
 2-Butyl-2-éthyl-5,7-diméthyl-3,4-octadiénal $C_{16}H_{28}O$

68140-61-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] ($C_9H_4O_5.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol ($C_9H_4O_5.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3$)_x

68140-62-5

4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 2-méthyl-1,3-butadiène ($C_8H_{10}O_4.C_8H_4O_3.C_5H_8.C_4H_2O_3$)_x
 Acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'isoprène ($C_8H_{10}O_4.C_8H_4O_3.C_5H_8.C_4H_2O_3$)_x

68140-63-6

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, compd. with *N*-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine dodecylbenzenesulfonate ($C_{18}H_{32}O_2$)₂. x $C_{18}H_{30}O_3S.x$ $C_4H_{13}N_3$
 Acide (9*Z*,12*Z*)-octadéca-9,12-diénoïque, dimère, composé avec le dodécylbenzènesulfonate de *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine ($C_{18}H_{32}O_2$)₂. x $C_{18}H_{30}O_3S.x$ $C_4H_{13}N_3$

68140-64-7

Butanedioic acid, methylene-, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, formaldéhyde and urea ($C_6H_{18}N_4.C_5H_6O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.CH_4N_2O.CH_2O$)_x

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'urée ($C_6H_{18}N_4.C_5H_6O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.CH_4N_2O.CH_2O$)_x

68140-65-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,2-propanediol ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le propylèneglycol ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x

68140-66-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with *N*-(2-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68140-81-8

aminoethyl)-1,2-ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane (C₈H₆O₄.C₆H₁₈N₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x
 Acide isophthalique polymérisé avec la *N*-(2-aminoethyl)éthane-1,2-diamine, la *N,N'*-bis(2-aminoethyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane (C₈H₆O₄.C₆H₁₈N₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

68140-67-0

Formaldehyde, polymer with 1,1-bis(ethenyl)oxybutane and phenol (C₈H₁₄O₂.C₆H₆O.CH₂O)_x
 Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1-bis(vinyl)oxybutane et le phénol (C₈H₁₄O₂.C₆H₆O.CH₂O)_x

68140-68-1

2,5-Furandione, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol and oxybis[propanol] (C₆H₁₄O₃.C₅H₁₀Br₂O₂.C₄H₂O₃)_x
 Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropylol (C₆H₁₄O₃.C₅H₁₀Br₂O₂.C₄H₂O₃)_x

68140-69-2

Pentanedioic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₈H₄O₃.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
 Glutarate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol (C₈H₄O₃.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x

68140-70-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-iso-benzofurancarboxylic acid, dimethyl butanedioate, dimethyl hexanedioate, dimethyl pentanedioate and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₉H₄O₅.C₈H₁₈O₂.C₈H₁₄O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le succinate de diméthyle, l'adipate de diméthyle, le glutarate de diméthyle et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₉H₄O₅.C₈H₁₈O₂.C₈H₁₄O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄)_x

68140-71-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, dimethyl butanedioate, dimethyl hexanedioate, dimethyl pentanedioate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₈H₁₈O₂.C₈H₁₄O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le succinate de diméthyle, l'adipate de diméthyle, le glutarate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₈H₁₈O₂.C₈H₁₄O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68140-72-7

1,3-Butanediol, polymer with α-hydro-ω-hydroxypropyl[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-oxo(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

Butane-1,3-diol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

droxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68140-73-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and oxybis[propanol] (C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'oxydipropylol (C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

68140-74-9

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane, 4-nonylphenol and oxirane (C₁₅H₂₄O.C₁₅H₁₆O₂.C₁₁H₁₆O.C₁₀H₁₄O.C₃H₆O.C₃H₅=ClO.C₂H₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le *p*-tert-butylphénol, le *p*-tert-pentylphénol, le 4,4'-isopropylidène diphénol, le méthyloxirane, le *p*-nonylphénol et l'oxirane (C₁₅H₂₄O.C₁₅H₁₆O₂.C₁₁H₁₆O.C₁₀H₁₄O.C₃H₆O.C₃H₅=ClO.C₂H₄O.CH₂O)_x

68140-75-0

2-Propanol, 1,1'-(methylimino)bis[3-chloro-C₇H₁₅Cl₂NO₂

1,1'-(Méthylimino)bis[3-chloropropan-2-ol] C₇H₁₅Cl₂NO₂

68140-77-2

Poly[oxy-1,2-ethanediyl], α,α',α'',α'''-[1,4-phenylene-bis[methylene(octadecylnitrilio)di-2,1-ethane-diyl]]tetrakis[ω-hydroxy-, dichloride (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₅₂H₁₀₂N₂O₄.2Cl

α,α',α'',α'''-[*p*-Phénylènebis[méthylène(octadécylnitrilio)diéthylène]]tétrakis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], dichlorure (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₅₂H₁₀₂N₂O₄.2Cl

68140-78-3

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 2,5-furandione and 2-methyl-1,3-butadiene (C₈H₈O₃.C₅H₈.C₄H₂O₃)_x

Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique et l'isoprène (C₈H₈O₃.C₅H₈.C₄H₂O₃)_x

68140-79-4

3*H*-Indolium, 2-[2-[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]phenyl]ethenyl]-1,3,3-triméthyl-, chloride C₂₂H₂₇N₂O.Cl

Chlorure de 2-[2-[4-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium C₂₂H₂₇N₂O.Cl

68140-80-7

Octadecanamide, *N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]-, phosphate (1:1) (salt) C₄₀H₈₀N₂O₃.H₃O₄P

Hydrogénéophosphate de (2-hydroxyéthyl)(stéaroyl)-[2-[(stéaroyl)ammonio]éthyl]ammonium C₄₀H₈₀N₂O₃.H₃O₄P

68140-81-8

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme-

68140-82-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

thyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(=oxy-1,2-ethanediyl) and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

68140-82-9

2-Propenenitrile, telomer with 1,3-butadiene and 2-dodecanethiol C₁₂H₂₆S.(C₄H₆.C₃H₃N)_x
Acrylonitrile télomérisé avec le buta-1,3-diène et le dodécane-2-thiol C₁₂H₂₆S.(C₄H₆.C₃H₃N)_x

68140-85-2

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α , α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]
(C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₂=H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₅H₁₆O₂)_x
 α , α' , α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α , α' -(isopropylidène)-*p*-phénylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
(C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₂=H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₅H₁₆O₂)_x

68140-86-3

Phenol, methyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methyl-4-cyclohexenyl)cyclohexene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₇H₈O)_x
Crésol polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et le 4,7-méthano-3a,4,7,7a-1*H*-indène (C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₇H₈O)_x

68140-87-4

Hexanedioic acid, polymer with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione
(C₁₀H₂₀O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phtalique
(C₁₀H₂₀O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₀O₄)_x

68140-88-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol

(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68140-89-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₅H₁₂O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

68140-90-9

Formaldehyde, polymer with benzenethiol, dimethylbenzenethiol, dimethylphenol, methylbenzenethiol, methylphenol and phenol
(C₈H₁₀O.C₈H₁₀S.C₇H₈O.C₇H₈S.C₆H₆O.C₆H₆S.CH₂=O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le benzènethiol, le diméthylbenzènethiol, le xylénol, le méthylbenzènethiol, le crésol et le phénol
(C₈H₁₀O.C₈H₁₀S.C₇H₈O.C₇H₈S.C₆H₆O.C₆H₆S.CH₂=O)_x

68140-93-2

1*H*-Imidazolium, 1-ethyl-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-, ethyl sulfate (salt)
C₂₄H₄₇N₂O.C₂H₅O₄S

Sulfate de 1-éthyl-2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazolium et d'éthyle
C₂₄H₄₇N₂O.C₂H₅O₄S

68140-94-3

2-Benzothiazolamine, 4-hydrazino- C₇H₈N₄S
4-Hydrazinobenzothiazol-2-amine C₇H₈N₄S

68140-95-4

Glycine, *N*-[2-[(carboxymethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-*N*-(1-oxododecyl)-, disodium salt
C₂₀H₃₈N₂O₆.2Na
N-[2-[(Carboxylatométhyl)(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]-*N*-(1-oxododécyl)glycinate de disodium
C₂₀H₃₈N₂O₆.2Na

68140-96-5

Propanenitrile, 3-(2-butoxyethoxy)- C₉H₁₇NO₂
3-(2-Butoxyéthoxy)propionitrile C₉H₁₇NO₂

68140-97-6

Propanoic acid, 3-(2-butoxyethoxy)-, potassium salt
C₉H₁₈O₄.K
3-(2-Butoxyéthoxy)propionate de potassium
C₉H₁₈O₄.K

68140-99-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2,5-bis[(2-methylphenyl)amino]- C₂₂H₂₀N₂O₄
Acide 2,5-bis[(2-méthylphényl)amino]téréphtalique
C₂₂H₂₀N₂O₄

68141-01-5

Acetic acid, hydroxy-, compd. with 2-[2-(3-amino-propoxy)ethoxy]ethanol (1:1) C₇H₁₇NO₃.C₂H₄O₃
Acide glycolique, composé préparé avec le 2-[2-(3-aminopropoxy)éthoxy]éthanol (1:1)
C₇H₁₇NO₃.C₂H₄O₃

68141-02-6

Octanoic acid, pentadecafluoro-, chromium(3+) salt
C₈HF₁₅O₂.1/3Cr
Perfluorooctanoate de chrome(3+) C₈HF₁₅O₂.1/3Cr

68141-03-7

Benzene, 1-(1-methylpentadecyl)-4-phenoxy- C₂₈H₄₂O
1-(1-Méthylpentadécyl)-4-phénoxybenzène
C₂₈H₄₂O

68141-05-9

Benzeneoctadecanoic acid, 2-phenoxyethyl ester
C₃₂H₄₈O₃
18-Phényloctadécanoate de 2-phénoxyéthyle
C₃₂H₄₈O₃

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68152-63-6

- 68141-06-0**
Benzeneoctadecanol $C_{24}H_{42}O$
18-Phényloctadécanol $C_{24}H_{42}O$
- 68141-07-1**
Benzeneundecanoic acid, phenylmethyl ester
 $C_{24}H_{32}O_2$
Benzèneundécanoate de benzyle $C_{24}H_{32}O_2$
- 68141-09-3**
Phenol, 4-chloro-3,5-dimethyl-, triester with boric acid (H_3BO_3) $C_{24}H_{24}BCl_3O_3$
4-Chloro-3,5-diméthylphénol, triester avec l'acide borique $C_{24}H_{24}BCl_3O_3$
- 68141-10-6**
Propanoic acid, 2-(1-naphthalenyloxy)-, sodium salt $C_{13}H_{12}O_3.Na$
2-(1-Naphtyloxy)propionate de sodium $C_{13}H_{12}O_3.Na$
- 68141-22-0**
Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3-hexenyl ester, (E)-
 $C_{13}H_{16}O_3$
Salicylate de (E)-3-hexényle $C_{13}H_{16}O_3$
- 68141-23-1**
Octane, 1,1-dimethoxy-3,7-dimethyl- $C_{12}H_{26}O_2$
1,1-Diméthoxy-3,7-diméthyl-octane $C_{12}H_{26}O_2$
- 68141-25-3**
Octanoic acid, 3-phenylpropyl ester $C_{17}H_{26}O_2$
Octanoate de 3-phénylpropyle $C_{17}H_{26}O_2$
- 68141-28-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)= ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_8H_{15}NO_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et le méthacrylate de méthyle ($C_8H_{15}NO_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 68141-29-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and 2-propenamide ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO$)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylamide ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO$)_x
- 68141-30-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2$)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle ($C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 68141-31-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenamide ($C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO$)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylamide ($C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO$)_x
- 68141-32-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle ($C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 68141-33-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et le méthacrylate de méthyle ($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 68141-34-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)= ethyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{15}NO_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle ($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{15}NO_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 68141-35-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl acetate ($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2$)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle ($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2$)_x
- 68145-60-8**
Platinum(4+), hexaamine-, tetrahydroxide, (OC=6-11)- $H_{18}N_6Pt.4HO$
Tétrahydroxyde de (OC=6-11)-hexaamineplatine= (IV) $H_{18}N_6Pt.4HO$
- 68152-45-4***
Rosin, fumarated, polymer with azelaic acid and glycerol
Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide azélaïque et le glycérol
- 68152-49-8***
Rosin, fumarated, polymer with diethylene glycol and ethylene glycol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol et l'éthylèneglycol
- 68152-52-3***
Rosin, fumarated, polymer with dipentaerythritol, formaldehyde and nonylphenol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le dipentaérythritol, le formaldéhyde et le nonylphénol
- 68152-53-4***
Rosin, fumarated, polymer with dipropylene glycol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le 3,3'-oxydi-propane-1,2-diol
- 68152-56-7***
Rosin, fumarated, polymer with ethylene glycol and glycerol
Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le glycérol
- 68152-59-0***
Rosin, fumarated, polymer with pentaerythritol and tripentaerythritol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol et le tripentaérythritol
- 68152-63-6***
Naphthenic acids, polymers with glycerol and maleated rosin
Acides naphthéniques polymérisés avec le glycérol et la colophane maléatée

68152-69-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68152-69-2*

Rosin, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol and formaldehyde

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol et le formaldéhyde

68152-71-6*

Rosin, polymer with conjugated safflower oil and maleic anhydride

Colophane polymérisée avec l'huile de carthame conjugée et l'anhydride maléique

68152-72-7*

Rosin, polymer with formaldehyde, pentaerythritol, phenol and tung oil

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol et l'huile d'abrasin

68152-75-0*

Rosin, polymer with maleic anhydride and safflower oil

Colophane polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile de carthame

68152-77-2*

Rosin, polymer with pentaerythritol and tripentaerythritol

Colophane polymérisée avec le pentaérythritol et le tripentaérythritol

68152-79-4*

Safflower oil, conjugated, reaction products with trimethylolethane

Huile de carthame conjuguée, produits de réaction avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols

68152-80-7*

Soybean oil, 2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl ester
Ester 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylrique d'huile de soja

68152-82-9*

Soybean oil, polymer with 2-amino-2-ethyl-1,3-propanediol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le 2-amino-2-éthylpropane-1,3-diols, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68152-83-0*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, 1,3-butane-1,3-diol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le butane-1,3-diols, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68152-84-1*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride triméllitique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diols

68152-85-2*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68152-87-4*

Soybean oil, polymer with linoleic acid dimer, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68152-88-5*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic

anhydride and polymd. soybean oil

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja polymérisée

68152-89-6*

Soybean oil, polymer with tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'huile d'abrasin

68152-91-0*

Tall oil, cobalt salt

Tallöl, sel de cobalt

68152-92-1*

Tall oil, disproportionated

Tallöl dismuté

68152-93-2*

Tall oil, maleated

Tallöl traité au maléate

68152-96-5*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68152-97-6*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68152-98-7*

Linseed oil, polymer with tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile d'abrasin

68152-99-8*

Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb₃O₄) and mastic

Huile de lin, produits de réaction avec l'oxyde de plomb (Pb₃O₄) et le mastic

68153-00-4*

Linseed oil, reaction products with vinyltoluene

Huile de lin, produits de réaction avec le méthylstyrène

68153-02-6*

Nitriles, C₁₆₋₂₂

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₂₂ *alkyl nitrile* and SDA Reporting Number: 21-039-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Nitriles en C₁₆₋₂₂

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆-C₂₂ *alkyl nitrile* et porte le SDA Reporting Number 21-039-00.

68153-04-8*

Oils, flaxseed grain screenings

Extractives and their physically modified derivatives from flax and other weeds naturally occurring with flax such as sunflower, mustard, rape, pigweed, and foxtail.

Huiles de refus de criblage des graines de lin

Extraits et leurs dérivés modifiés physiquement, du lin et d'autres mauvaises herbes poussant naturellement avec le lin telles que le tournesol, la moutarde, le colza, l'ansérine et la queue-de-renard.

68153-05-9*

Oils, flaxseed grain screenings, polymd., oxidized

Huiles de criblures de lin, polymérisées, oxydées

68153-07-1*

Oils, lard, calcium salts

Huiles de saindoux, sels de calcium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68153-53-7

- 68153-08-2***
Oils, lard, compds. with triethanolamine
Huiles de saindoux, composés avec la triéthanolamine
- 68153-09-3***
Oils, lard, sodium salts
Huiles de saindoux, sels de sodium
- 68153-11-7***
Oils, lard, sulfurized, potassium salts
Huiles de saindoux sulfurisées, sels de potassium
- 68153-12-8***
Oils, mustard, chlorosulfurized
Huiles de moutarde chlorosulfurées
- 68153-13-9***
Oils, mustard, sulfurized
Huiles de moutarde sulfurées
- 68153-16-2***
Oils, rice bran, sulfated, compds. with diethanolamine
Essences de son de riz sulfatées, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol
- 68153-17-3***
Oils, rice bran, sulfated, compds. with triethanolamine
Huiles de son de riz sulfatées, composés avec la triéthanolamine
- 68153-19-5***
Oils, rice bran, sulfated, sodium salts, reaction products with diethylene glycol, saponified, potassium salts
Essences de son de riz sulfatées, sels de sodium, produits de réaction avec le diéthylèneglycol, saponifiés, sels de potassium
- 68153-21-9***
Olive oil, sulfated, sodium salt
Huile d'olive sulfatée, sel de sodium
- 68153-24-2***
Peanut oil, glycerol trioleate-enriched, sulfated, sodium salt, reaction products with diethylene glycol, saponified, potassium salts
Huile d'arachide enrichie au trioléate de glycérol, sulfatée, sel de sodium, produits de réaction avec le diéthylèneglycol, saponifiés, sels de potassium
- 68153-25-3***
Peanut oil, polymer with maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile d'arachide polymérisée avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-di-ol
- 68153-26-4***
Peanut oil, sulfated, compd. with diethanolamine
Huile d'arachide sulfatée, composé avec le 2,2'-imino-diéthanol
- 68153-27-5***
Polyphosphoric acids, esters with ethoxylated castor oil
Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'huile de ricin éthoxylée
- 68153-29-7***
Quaternary ammonium compounds, benzyl[3-(benzyl)dimethylammonio]propyl]methyltallow alkyl, dichlorides
Dichlorures d'[alkyl(de suif)]benzyl[3-(benzyl)diméthylammonio]propyl]méthyle
- 68153-31-1***
Quaternary ammonium compounds, coco alkylethyl-bis(hydroxyethyl), Et sulfates (salts)
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de coco éthylbis(hydroxyéthyl), sulfates d'éthyle (sels)
- 68153-33-3***
Quaternary ammonium compounds, di-C₁₀₋₁₆-alkyldimethyl, chlorides
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ dialkyl dimethyl ammonium chloride and SDA Reporting Number: 15-047-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₁₀₋₁₆ diméthyles, chlorures
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ dialkyl dimethyl ammonium chloride et porte le SDA Reporting Number 15-047-00.
- 68153-36-6***
Rape oil, chlorosulfurized
Huile de colza chlorosulfurisée
- 68153-38-8***
Resin acids and Rosin acids, esters with diethylene glycol
Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le diéthylèneglycol
- 68153-44-6***
Rosin, fumarated maleated, polymer with glycerol
Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le glycérol
- 68153-45-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with azelaic acid and ethylenediamine
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide azélaïque et l'éthylènediamine
- 68153-46-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le benzaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68153-48-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and triethylamine
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la triéthylamine
- 68153-49-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with castor oil, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68153-50-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylenediamine and linoleic acid dimer
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide linoléique dimérisé
- 68153-52-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, 4,4'-methylenebis[benzenamine], trimellitic anhydride and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, la 4,4'-méthylènedianiline, l'anhydride trimellitique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
- 68153-53-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride

68153-55-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique et la colophane

68153-55-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec la colophane

68153-56-0*

Fatty acids, tall-oil, Pr esters

Acides gras de tallöl, esters de propyle

68153-59-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with dietha= nolamine and pentadecylbenzenesulfonic acid

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,= 2'-iminodiéthanol et l'acide pentadécylbenzènesul= fonique

68153-61-7*

Fatty acids, tall-oil, sulfonated

Acides gras de tallöl sulfonés

68153-62-8*

Zirconium, oxo tall-oil fatty acid complexes

Zirconium, complexes oxo d'acides gras de tallöl

68153-67-3*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acides gras de suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

68153-68-4*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with 2-(ethylamino)ethanol

Acides gras de suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(éthylamino)éthanol

68153-69-5*

Fatty acids, tallow, reaction products with diethanol= amine, lauric acid and triethanolamine

Acides gras de suif, produits de réaction avec le 2,2'-= iminodiéthanol, l'acide laurique et le 2,2',2''-nitri= lotriéthanol

68153-71-9*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with C₁₀ α-al= kenes, cottonseed oil and lard oil, sulfurizedAcides gras d'huile végétale polymérisés avec des α= alcènes en C₁₀, l'huile de coton et l'huile de sain= doux, sulfurés

68153-72-0*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with di= ethylenetriamine

Acides gras d'huile végétale, produits de réaction avec la diéthylènetriamine

68153-73-1*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with di= ethylenetriamine, acetates

Acides gras d'huile végétale, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, acétates

68153-75-3*

Glycerides, C₁₆₋₁₈, C₃₅ and C₁₈-unsatd.Glycérides en C₁₆₋₁₈, en C₃₅ et en C₁₈ insaturés

68153-77-5*

Glycerides, corn-oil sesqui-, ethoxylated

Sesquiglycérides d'huile de maïs éthoxylés

68153-79-7*

Glycerides, soya sesqui-, hydrogenated, ethoxylated

Sesquiglycérides de soja hydrogénées, éthoxylées

68153-80-0*

Glycerides, tall-oil mono-, ethoxylated

Monoglycérides de tallöl éthoxylés

68153-82-2*

Humic acids, sulfonated, sodium salts

Acides humiques, sulfonatés, sels de sodium

68153-84-4*

Linseed oil, maleated, reaction products with diethy= lamine

Huile de lin traitée au maléate, produits de réaction avec la diéthylamine

68153-85-5*

Linseed oil, polymd., polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and rosin

Huile de lin polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

68153-86-6*

Linseed oil, polymer with abietic acid and pentaer= ythritol

Huile de lin polymérisée avec l'acide abiétique et le pentaérythritol

68153-89-9*

Linseed oil, polymer with Bu acrylate, maleic anhy= dride, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'acrylate de butyle, l'anhydride maléique, le styrène et le méthylstyrè= ne

68153-90-2*

Linseed oil, polymer with di-Bu phthalate, formal= dehyde, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phenol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le phtalate de dibutyle, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le phénol et la colophane

68153-91-3*

Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene, pentaer= ythritol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68153-92-4*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, pentaeryth= ritol, phenol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, la colophane et l'huile d'abrasin

68153-94-6*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaer= ythritol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane, et l'huile d'abrasin

68153-95-7*

Amines, di-C₁₂₋₁₈-alkylThis substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ dialkyl amine and SDA Re= porting Number: 16-042-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Amines dialkyles en C₁₂₋₁₈Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub= stance Name: C₁₂-C₁₈ dialkyl amine et porte le SDA Reporting Number 16-042-00.

68153-96-8*

2-Propanol, 1,1'-iminobis-, N-(hydrogenated tallow alkyl) derivs.

1,1'-Iminodipropan-2-ol, dérivés N-alkylés(de suif hydrogéné)

68153-97-9*

Amines, soya alkyl, ethoxylated propoxylated

Alkyl(de soja)amines éthoxylées, propoxylées

68153-98-0*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, compds. with sulfurized tall oil

Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, composés avec le tallöl sulfurisé

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68154-24-5

68154-00-7*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, dodecylbenzenesulfonates

Dodécylbenzènesulfonates de *N*-alkyl(de suif)=triméthylènediamines

68154-01-8*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, compds. with sulfurized tall oil

N-Alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées, composés préparés avec le tallöl sulfuré

68154-02-9*

Asphalt, sapon. products with lignin sodium salt and rosin, potassium salts

Asphalte, produits de saponification avec le sel de sodium de la lignine et de la colophane, sels de potassium

68154-03-0*

Asphalt, sapon. products with lignin sodium salt and rosin, sodium salts

Asphalte, produits de saponification avec le sel de sodium de la lignine et de la colophane, sels de sodium

68154-04-1*

Asphalt, sapon. products with rosin, sodium salts

Asphalte, produits de saponification avec la colophane, sels de sodium

68154-05-2*

Asphalt, sapon. products with tall oil, sodium salts

Asphalte, produits de saponification avec le tallöl, sels de sodium

68154-06-3*

Carboxylic acids, di-, C₅₋₁₂, polymers with 1,4-butanediol and propylene glycol, 2-ethylhexyl esters

Acides dicarboxyliques en C₅₋₁₂ polymérisés avec le butane-1,4-diöl et le propylèneglycol, esters 2-éthylhexyliques

68154-08-5*

Resin acids and Rosin acids, dimers, calcium salts, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, polymd. dehydrated castor oil, rosin and tung oil

Acide résiniques et acides colophaniques dimérisés, sels de calcium, polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de ricin déshydratée, polymérisée, la colophane et l'huile d'abrasin

68154-09-6*

Castor oil, dehydrated, polymd., polymer with pentaerythritol and rosin

Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé avec le pentaérythritol et la colophane

68154-10-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with 4-biphenylol, formaldehyde, linseed oil and phenol

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le biphényl-4-öl, le formaldéhyde, l'huile de lin et le phénol

68154-12-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, linseed oil and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68154-13-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, linseed oil and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le *p*-

tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68154-14-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68154-15-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68154-17-6*

Castor oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diöl

68154-18-7*

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2-propanol] and hydroxy-terminated polybutadiene

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le 1,1'-(propylènedioxy)diopropan-2-öl et le polybutadièneterminé par le groupe hydroxyle

68154-19-8*

Castor oil, polymer with 2-methyl-2,4-pentanediol and TDI

Huile de ricin polymérisée avec le 2-méthylpentane-2,4-diöl et le TDI

68154-20-1*

Castor oil, polymer with phthalic acid and TDI

Huile de ricin polymérisée avec l'acide phthalique et le TDI

68154-21-2*

Castor oil, polymer with polypropylene glycol and TDI

Huile de ricin polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(méthyléthylène)] et le TDI

68154-22-3*

Castor oil, sulfated, compd. with diethanolamine

Huile de ricin sulfatée, composé avec la diéthanolamine

68154-23-4*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with isopropanolamine

Acides gras en C₁₆₋₁₈, C₁₈-insaturés, composés avec le 2-amino-1-méthyléthanol

68154-24-5*

Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt and SDA Reporting Number: 01-006-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈, composés avec la triéthanolamine

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt et porte le SDA Reporting Number 01-006-14.

68154-26-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68154-26-7*Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd., ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* and SDA Reporting Number: 09-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₆ et en C₁₈-insaturés, éthoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* et la numéro SDA: 09-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.**68154-27-8***Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., ethoxylated propoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate propoxylate* and SDA Reporting Number: 04-019-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés, éthoxylés propoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: *C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate propoxylate* et la numéro SDA: 04-019-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.**68154-28-9***Fatty acids, C₁₈, Bu estersAcides gras en C₁₈, esters de butyle**68154-29-0***Fatty acids, C₁₂₋₁₈, ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl carboxylic acid ethoxylate* and SDA Reporting Number: 16-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₂₋₁₈ éthoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: *C₁₂-C₁₈ alkyl carboxylic acid ethoxylate* et la numéro SDA: 16-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.**68154-30-3***Fatty acids, C₁₄₋₁₈, ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₄-C₁₈ alkyl carboxylic acid ethoxylate* and SDA Reporting Number: 17-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras en C₁₄₋₁₈ éthoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: *C₁₄-C₁₈ alkyl carboxylic acid ethoxylate* et la numéro SDA: 17-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.**68154-34-7***

Fatty acids, coco, 2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl esters

Acides gras de coco, esters 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyliques

68154-37-0*

Fatty acids, coco, polymers with 2-(dimethylamino)ethanol, 2-ethylhexanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de coco polymérisés avec le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide 2-éthylhexanoïque, l'acide

3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68154-38-1*

Fatty acids, coco, polymers with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycéril et l'anhydride phthalique

68154-39-2*

Fatty acids, coco, reaction products with 2-(diethylamino)ethanol

Acides gras de coco, produits de réaction avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68154-40-5*

Fatty acids, coco, [tetrahydro-4-hydroxy-3,5-bis(hydroxymethyl)-2H-pyran-3,5-diyl]bis(methylene) esters

Acides gras de coco, esters [4-hydroxy-3,5-di(hydroxyméthyl)tétrahydro-2H-pyran-3,5-diyl]diméthyliques

68154-41-6*

Fatty acids, coco, [dihydro-4-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2H-pyran-3,3,5(4H)-triyl]tris(methylene) esters

Acides gras de coco, esters [4-hydroxy-5-hydroxyméthyldihydro-2H-pyran-3,3,5(4H)-triyl]triméthyliques

68154-42-7*

Fatty acids, coco, [tetrahydro-4-hydroxy-3,5,5-tris(hydroxymethyl)-2H-pyran-3-yl]methyl esters

Acides gras de coco, esters [4-hydroxy-3,5,5-tris(hydroxyméthyl)tétrahydro-2H-pyran-3-yl]méthyliques

68154-43-8*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de coton polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68154-44-9*Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanolamine salt* and SDA Reporting Number: 27-006-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés avec la triéthanolamineCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanolamine salt* et porte le SDA Reporting Number 27-006-14.**68154-45-0***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with N-coco alkyltrimethylenediaminesDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des N-alkyl(de coco)triméthylènediamines**68154-46-1***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with diethylamineDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec la diéthylamine**68154-47-2***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with ethoxylated rosin amines

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68154-80-3

- Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des amines éthoxylées de colophane
68154-48-3*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with ethoxylated *N*-tallow alkyltrimethylenediamines
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées
68154-50-7*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with acetic acid, ethylenediamine and propylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide acétique, l'éthane-1,2-diamine et la propane-1,2-diamine
68154-51-8*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with acetic acid, ethylenediamine and trimethylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide acétique, l'éthane-1,2-diamine et la propane-1,3-diamine
68154-53-0*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, neopentyl glycol and propylene glycol
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol
68154-54-1*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, ethanolamine, ethylenediamine, hexamethylenediamine and propionic acid
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le 2-aminoéthanol, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide propionique
68154-55-2*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine and oleic acid
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine et l'acide oléique
68154-57-4*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, tall-oil fatty acids and trimethylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, des acides gras de tallöl et la propane-1,3-diamine
68154-58-5*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, propionic acid and propylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide propionique et la propylènediamine
68154-59-6*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with propionic acid and trimethylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide propionique et la propane-1,3-diamine
68154-60-9*
 Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with hexamethylenediamine
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'hexaméthylènediamine
68154-63-2*
 Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with acrylamide, azelaic acid, Bu acrylate, crotonic acid, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, 1,1'-[[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]=bis[2-propanol]], phthalic anhydride and styrene, butylated
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acrylamide, l'acide azélaïque, l'acrylate de butyle, l'acide crotonique, le formaldéhyde, le glycéröl, l'acide isophtalique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)]dipropan-2-ol, l'anhydride phthalique et le styrène, butylés
68154-65-4*
 Fatty acids, fish-oil, compds. with triethanolamine
 Acides gras d'huile de poisson, composés avec la triéthanolamine
68154-67-6*
 Fatty acids, fish-oil, hydrogenated, potassium salts
 Acides gras d'huile de poisson hydrogénés, sels de potassium
68154-68-7*
 Fatty acids, fish-oil, hydrogenated, sodium salts
 Acides gras d'huile de poisson hydrogénés, sels de sodium
68154-69-8*
 Fatty acids, fish-oil, potassium salts
 Acides gras d'huile de poisson, sels de potassium
68154-70-1*
 Fatty acids, fish-oil, sodium salts
 Acides gras d'huile de poisson, sels de sodium
68154-72-3*
 Fatty acids, lanolin, lithium salts
 Acides gras de lanoline, sels de lithium
68154-73-4*
 Fatty acids, linseed-oil, dimers, polymers with diethylene glycol and trimethylolpropane
 Acides gras d'huile de lin dimérisés, polymérisés avec le 1,1'-oxydiéthanol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
68154-75-6*
 Fatty acids, linseed-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, castor oil, formaldehyde, glycerol, linseed oil, oiticica oil, soybean oil and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,2-dione
 Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, l'huile de ricin, le formaldéhyde, le glycéröl, l'huile de lin, l'oïtica et l'anhydride bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique
68154-77-8*
 Fatty acids, olive-oil, potassium salts
 Acides gras d'huile d'olive, sels de potassium
68154-78-9*
 Fatty acids, safflower-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane, ammonium salts
 Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, sels d'ammonium
68154-79-0*
 Fatty acids, soya, polymers with benzaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Acides gras de soja polymérisés avec le benzaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
68154-80-3*
 Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A and bisphenol A diglycidyl ether
 Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A et l'oxyde diglycidyle du bisphénol A

68154-81-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68154-81-4*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le glycéril et l'anhydride phthalique

68154-83-6*

Fatty acids, soya, reaction products with diethanolamine and dodecylbenzenesulfonic acid

Acides gras de soja, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et l'acide dodécylbenzènesulfonique

68154-84-7*Fatty acids, soya, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDIAcides gras de soja polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI**68154-87-0***Fatty acids, tall-oil, C₁₁₋₁₈-alkyl estersAcides gras de tallöl, esters d'alkyles en C₁₁₋₁₈**68154-88-1***Fatty acids, tall-oil, C₁₂₋₁₈-alkyl estersAcides gras de tallöl, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₈**68154-90-5***

Fatty acids, tall-oil, compds. with 3-methoxypropanamine

Acides gras de tallöl, composés avec la 3-méthoxypropanamine

68154-92-7*

Fatty acids, tall-oil, low boiling, reaction products with diethylenetriamine

Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la diéthylènetriamine

68154-93-8*

Fatty acids, tall-oil, low boiling, reaction products with diethylenetriamine, acetates

Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, acétates

68154-94-9*

Fatty acids, tall-oil, oxidized, calcium sodium salts

Acides gras de tallöl oxydés, sels de calcium et de sodium

68154-95-0*

Naphtha (petroleum), light catalytic cracked, maleated

Naphta (de pétrole) léger craqué catalytiquement, maléaté

68155-03-3*Alcohols, C₂₀₋₃₂, oxidizedAlcools en C₂₀₋₃₂, oxydés**68155-04-4***Alkenes, C₄₋₂₀ α -, γ - ω -perfluoroAlcènes en C₄₋₂₀, α -, γ - ω -perfluoro**68155-08-8***Amides, C₁₆ and C₁₈-unsatd., *N,N*-bis(hydroxyethyl)This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide diethanol and SDA Reporting Number: 09-024-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Amides en C₁₆ et insaturés en C₁₈, *N,N*-bis(hydroxyéthyl)Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide diethanol et porte le SDA Reporting Number 09-024-00.**68155-10-2***Amides, mustard-oil, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)=bis-, phosphates*N,N'*-(Iminodiéthylène)diamides d'huile de moutarde, phosphates**68155-11-3***Amides, tallow, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)=bis-, phosphates*N,N'*-(Iminodiéthylène)diamides de suif, phosphates**68155-12-4***

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and hydrogenated tallow fatty acids

Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et d'acides gras de suif hydrogéné

68155-14-6*

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and hydrogenated tallow

Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et de suif hydrogéné

68155-16-8*

Amides, from ethanolamine and hydrogenated tallow, maleated, sulfonated, sodium salts

Amides obtenus à partir de l'éthanolamine et du suif hydrogéné, traités au maléate, sulfonés, sels de sodium

68155-18-0*Amides, mixed castor-oil and lard-oil, *N,N'*-[(ethylimino)di-2,1-ethanediyl]=bis-, Et sulfatesMélange de *N,N'*-[(éthylimino)diéthylène]diamides d'huile de ricin et d'huile de saindoux, sulfates mixtes d'éthyle**68155-21-5***Amides, tall-oil fatty, *N,N'*-ethylenebis-*N,N'*-Éthylènediamides d'acides gras de tallöl**68155-22-6***Amides, tall-oil fatty, *N*-(hydroxyethyl)Amides gras de suif, *N*-(hydroxyéthyl)**68155-25-9***Amides, tallow, *N*-(hydroxyethyl), maleated, sulfonated, sodium salts*N*-(Hydroxyéthyl)amides de suif maléatés, sulfonés, sels de sodium**68155-26-0***Amides, vegetable-oil, *N,N*-bis(hydroxyethyl)Amides d'huile végétale, *N,N*-bis(hydroxyéthyl)**68155-27-1***Amines, C₁₂₋₁₈-alkylThis substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl amine and SDA Reporting Number: 16-029-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.Amines alkyles en C₁₂₋₁₈Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl amine et porte le SDA Reporting Number 16-029-00.**68155-28-2***Amines, C₁₅₋₂₃-*sec*-alkyl, compds. with 9-amino-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]phenazine hydroxide inner salt (2:1)*sec*-Alkyl(en C₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 9-amino-5-anilino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)**68155-34-0***Amines, C₁₅₋₂₃-*sec*-alkyl, 7-hydroxy-8-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate (3:1)7-Hydroxy-8-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-1,3,6-trisulfonate de *sec*-alkyl(en C₁₅₋₂₃)amines (1:3)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68155-69-1

68155-36-2*

Amines, C₁₈₋₂₂-alkyl, phosphates
Amines alkyles en C₁₈₋₂₂, phosphates

68155-37-3*

Amines, *N*-C₁₂₋₁₈-alkyltriméthylènedi-
This substance is identified by SDA Substance
Name: *N*-C₁₂₋₁₈ alkyl propylene diamine and
SDA Reporting Number: 16-032-00. Consult
SDA Substance Identification Procedure.
Amines, *N*-alkyle en C₁₂₋₁₈ triméthylènedi-
Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub=
stance Name: *N*-C₁₂₋₁₈ alkyl propylene dia=
mine et porte le SDA Reporting Number 16-032-00.

68155-42-0*

Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, adipates
Amines, *N*-coco alkyle triméthylènedi-, adipates

68155-43-1*

Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, glycolates
Glycolates de *N*-alkyl(de coco)triméthylènediamines

68155-44-2*

Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, reaction prod=
ucts with oleic acid
Amines, *N*-coco alkyle triméthylènedi-, produits de
réaction avec l'acide oléique

68155-45-3

Benzenesulfonic acid, [[4-(dimethylamino)phenyl]=
methylene]bis[4,1-phenylene(ethylimino)methy=
lene]]bis- C₃₉H₄₃N₃O₆S₂
Acide [[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène]bis[4,1-
phénylène(éthylimino)méthylène]dibenzènesulfon=
ique C₃₉H₄₃N₃O₆S₂

68155-46-4

Benzamide, 4-[[1-[[2-methoxyphenyl]amino]carbon=
yl]-2-oxopropyl]azo]-*N*-[4-[[1-[[2-methoxyph=
enyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phenyl]-,
tetrakis[(formylamino)methyl] deriv.
C₄₃H₄₅N₁₁O₁₁
p,p'-Bis[1-(*o*-anisidinocarbonyl)acétonylazo]benzani=
lide, dérivé tétrakis(formamidométhyle)
C₄₃H₄₅N₁₁O₁₁

68155-47-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-
propenoate) and α -(2-methyl-1-oxo-2-prope=
nyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly=
(oxy-1,2-ethanediy)l
(C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O₃.1/2Pb)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène,
le diméthacrylate de plomb(2+) et l' α -méthacrylo=
yl- ω -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)
(C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O₃.1/2Pb)_x

68155-48-6

Chromate(5-), bis[6-(acetylaminio)-4-hydroxy-3-
[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophenyl)azo]-2-na=
phthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen
C₃₆H₂₀CrN₈O₂₂S₄.5H
Bis[6-acétamido-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-
3-sulfophényl)azo]naphthalène-2-sulfonato(4-)]=
chromate(5-) de pentahydrogène
C₃₆H₂₀CrN₈O₂₂S₄.5H

68155-49-7

Aluminum, chloromethyl(2-methylpropyl)-
C₅H₁₂AlCl
Chloroisobutylméthylaluminium C₅H₁₂AlCl

68155-50-0

Phenol, 3,4-bis(1-methylethyl)- C₁₂H₁₈O
3,4-Diisopropylphénol C₁₂H₁₈O

68155-51-1

Phosphoric acid, 3,4-bis(1-methylethyl)phenyl diphe=
nyl ester C₂₄H₂₇O₄P
Phosphate de 3,4-diisopropylphényle et de diphényle
C₂₄H₂₇O₄P

68155-52-2

Octadecanamide, 12-hydroxy-*N*-octadecyl-
C₃₆H₇₃NO₂
12-Hydroxy-*N*-octadécyl octadécan-1-amide
C₃₆H₇₃NO₂

68155-53-3

Ethanol, 2-[(5-amino-2,4-dimethylphenyl)sulfonyl]-,
hydrogen sulfate (ester) C₁₀H₁₅NO₆S₂
Hydrogènesulfate de 2-[(5-amino-2,4-diméthylphén=
yl)sulfonyl]éthyle C₁₀H₁₅NO₆S₂

68155-54-4

2*H*-Pyrane, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluorotetrahydro-6-
-(nonadecafluorononyl)- C₁₄F₂₈O
Perfluoro[6-nonyl(tétrahydro-2*H*-pyrane)]
C₁₄F₂₈O

68155-57-7

Octadecanamide, *N*-(2-aminoethyl)-*N*-[2-[(1-oxooc=
tadecyl)amino]ethyl]- C₄₀H₈₁N₃O₂
N-(2-Aminoéthyl)-*N*-[2-(stéaroylamino)éthyl]=
stéaramide C₄₀H₈₁N₃O₂

68155-58-8

Ethanol, 2,2'-[(2-hydroxyethyl)imino]bis-, 1,1'-bis=
(dihydrogen phosphate) C₆H₁₇NO₉P₂
1,1'-Bis(dihydrogénéphosphate) de 2,2'-[(2-hy=
droxyéthyl)imino]diéthyle C₆H₁₇NO₉P₂

68155-59-9

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with 2,2'-[(2-hy=
droxyethyl)imino]di-2,1-ethanediy bis(dihydrogen
phosphate) (4:1) C₆H₁₇NO₉P₂.4C₆H₁₅NO₃
Bis(dihydrogénéphosphate) de 2,2'-[(2-hydroxyéthyl=
imino]biséthyle, composé avec le 2,2',2''-nitrilo=
tris[éthanol] (1:4) C₆H₁₇NO₉P₂.4C₆H₁₅NO₃

68155-60-2

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[[6-bis(2-hy=
droxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis(imi=
no-4,1-phenyleneazo)]bis-, tetrasodium salt
C₃₉H₃₄N₁₀O₁₄S₄.4Na
3,3'-[[6-[[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,=
4-diyl]bis(imino-4,1-phénylénazo)]dinaphtalène-
1,5-disulfonate de tétrasodium
C₃₉H₃₄N₁₀O₁₄S₄.4Na

68155-61-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hy=
droxy-3-[[4-[[4-(phenylamino)-5-sulfo-1-na=
phthalenyl]azo]phenyl]azo]-6-(phenylazo)-, triso=
dium salt C₃₈H₂₈N₈O₁₀S₃.3Na
4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[[4-anilino-5-sulfonato-
1-naphtyl]azo]phényl]azo]-6-(phénylazo)naph=
talène-2,7-disulfonate de trisodium
C₃₈H₂₈N₈O₁₀S₃.3Na

68155-68-0

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[5-[[4-
chloro-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-
yl]amino]-, dipotassium disodium salt
C₃₂H₂₄Cl₂N₁₀O₁₂S₄.2K.2Na
4,4'-Bis[[4-chloro-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,=
5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de
dipotassium et de disodium
C₃₂H₂₄Cl₂N₁₀O₁₂S₄.2K.2Na

68155-69-1

Benzene, 1-bromo-4-ethoxy-2-methyl- C₉H₁₁BrO
1-Bromo-3-éthoxytoluène C₉H₁₁BrO

68155-71-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68155-71-5

Benzamide, 4-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbon-yl]-2-oxopropyl]azo]-N-[4-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phenyl]-
 $C_{35}H_{33}N_7O_7$

4-[[1-[(2-Méthoxyphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-N-[4-[[1-[(2-méthoxyphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]benzamide
 $C_{35}H_{33}N_7O_7$

68155-72-6

Benzamide, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-[4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]phenyl]-
 $C_{33}H_{23}N_5O_3$

p,p'-Bis[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzanilide
 $C_{33}H_{23}N_5O_3$

68155-73-7

Benzenesulfonic acid, 2-[bis[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl]methyl]-
 $C_{37}H_{38}N_2O_9S_3$

Acide *o*-[bis[4-[éthyl[(3-sulfophényl)méthyl]amino]phényl]méthyl]benzènesulfonique $C_{37}H_{38}N_2O_9S_3$

68155-74-8

Benzenediazonium, 4-(hexahydro-1*H*-azepin-1-yl)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 $C_{12}H_{16}N_3 \cdot 1/2 Cl_4 Zn$

Tétrachlorozincate de 4-(hexahydro-1*H*-azépin-1-yl)benzènediazonium (1:2) $C_{12}H_{16}N_3 \cdot 1/2 Cl_4 Zn$

68155-75-9

Benzenamine, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-, monohydrochloride $C_{11}H_{16}N_2.ClH$

3-Méthyl-4-pyrrolidin-1-ylaniline, monochlorhydrate $C_{11}H_{16}N_2.ClH$

68155-76-0

1,4-Benzenediamine, 2-chloro-*N*¹,*N*¹-diethyl-
 $C_{10}H_{15}ClN_2$

2-Chloro-*N,N*-diéthylbenzène-1,4-diamine
 $C_{10}H_{15}ClN_2$

68155-77-1

Phosphoric acid, disodium salt, compd. with *N,N*-diethylethanamine (1:1) $C_6H_{15}N.H_3O_4P.2Na$

Hydrogènoposphate de disodium, composé avec la triéthylamine (1:1) $C_6H_{15}N.H_3O_4P.2Na$

68155-83-9

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, methyloxirane, 4-nonylphenol and oxirane
 $(C_{15}H_{24}O.C_{11}H_{16}O.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-pentylphénol, le méthyloxirane, le *p*-nonylphénol et l'oxirane

$(C_{15}H_{24}O.C_{11}H_{16}O.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

68155-84-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'isobutyle, l'acrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2)_x$

68155-85-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,3-propanediol $(C_8H_4O_3.C_3H_8O_2)_x$

Anhydride phtalique polymérisé avec le propane-1,3-diol $(C_8H_4O_3.C_3H_8O_2)_x$

68155-86-2

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène-glycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O_2)_x$

68155-87-3

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane-1,3-diol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol
 $(C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,4-diol et l'hexane-1,6-diol

$(C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

68155-88-4

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène-glycol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O_2)_x$

68155-89-5

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane-1,2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

68155-90-8

Ethanol, 2-chloro-, phosphate (3:1), polymer with phosphorus oxide (P_2O_5) $(C_6H_{12}Cl_3O_4P.O_5P_2)_x$

Phosphate (1:3) du 2-chloroéthanol polymérisé avec le pentoxyde de phosphore (P_2O_5)
 $(C_6H_{12}Cl_3O_4P.O_5P_2)_x$

68155-93-1

Diphosphoric acid, dimethyl ester $C_2H_8O_7P_2$

Dihydrogènodiphosphate de diméthyle $C_2H_8O_7P_2$

68155-94-2

Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl) ester, compd. with (Z)-9-octadecen-1-amine (1:1)
 $C_{18}H_{37}N.C_{16}H_{35}O_4P$

Hydrogènoposphate de bis(2-éthylhexyle), composé avec la (Z)-octadéc-9-èn-1-amine (1:1)
 $C_{18}H_{37}N.C_{16}H_{35}O_4P$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68170-22-9

68155-95-3

2,5-Cyclohexadien-1-one, 2-chloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]imino]- $C_{17}H_{19}ClN_2O$
 2-Chloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]imino]cyclohexa-2,5-diène-1-one $C_{17}H_{19}ClN_2O$

68155-96-4

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, polymer with 1,4-dichloro-2-butène and (*E*)-*N,N,N',N'*-tetraméthyl-2-butène-1,4-diamine $(C_8H_{18}N_2.C_6H_{15}NO_3.C_4H_6Cl_2)_x$
 2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec le 1,4-dichlorobut-2-ène et la (*E*)-*N,N,N',N'*-tétraméthylbut-2-ène-1,4-diamine $(C_8H_{18}N_2.C_6H_{15}NO_3.C_4H_6Cl_2)_x$

68155-97-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-[(1,1-diméthylethyl)amino]éthyl 2-méthyl-2-propenoate and *exo*-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-méthyl-2-propenoate $(C_{14}H_{22}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(*tert*-butylamino)éthyle et le méthacrylate d'*exo*-2-bornyle $(C_{14}H_{22}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x$

68155-98-6

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine and urée $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6N_6.CH_4N_2O.CH_2O)_x$
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'urée $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6N_6.CH_4N_2O.CH_2O)_x$

68155-99-7

Phosphoric acid, bis(2-éthylhexyl) ester, compd. with *tert*-dodecanamine (1:1) $C_{16}H_{35}O_4P.C_{12}H_{27}N$
 Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle), composé avec la *tert*-dodécylamine (1:1) $C_{16}H_{35}O_4P.C_{12}H_{27}N$

68156-00-3

Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluorométhyl)- $C_8F_{16}O_2S$
 Fluorure de nonafluorobis(trifluorométhyl)cyclohexanesulfonyle $C_8F_{16}O_2S$

68156-03-6

Sulfonium, bis(chlorophényl)phényl-, hexafluorophosphate(1-) $C_{18}H_{13}Cl_2S.F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de bis(chlorophényl)phénylsulfonium $C_{18}H_{13}Cl_2S.F_6P$

68156-05-8

Sulfonium, (chlorophényl)diphényl-, hexafluorophosphate(1-) $C_{18}H_{14}ClS.F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de (chlorophényl)diphénylsulfonium $C_{18}H_{14}ClS.F_6P$

68156-06-9

Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(pentafluoroéthyl)- $C_8F_{16}O_2S$
 Fluorure de décafluoro(pentafluoroéthyl)cyclohexanesulfonyle $C_8F_{16}O_2S$

68156-09-2

Sulfonium, (chlorophényl)[(chlorophénylthio)phényl]phényl-, hexafluorophosphate(1-) $C_{24}H_{17}Cl_2S_2.F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de (chlorophényl)[(chlorophénylthio)phényl]phénylsulfonium $C_{24}H_{17}Cl_2S_2.F_6P$

68156-11-6

Sulfonium, [(chlorophénylthio)phényl]diphényl-, hexafluorophosphate(1-) $C_{24}H_{18}ClS_2.F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de [(chlorophénylthio)phényl]diphénylsulfonium $C_{24}H_{18}ClS_2.F_6P$

68156-13-8

Sulfonium, diphényl[(phénylthio)phényl]-, hexafluorophosphate(1-) $C_{24}H_{19}S_2.F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de diphényl[(phénylthio)phényl]sulfonium $C_{24}H_{19}S_2.F_6P$

68156-15-0

Benzenemethanesulfonic acid, *ar*-hydroxy-, monosodium salt, polymer with formaldehyde and nonylphenol $(C_{15}H_{24}O.C_7H_8O_4S.CH_2O.Na)_x$
 (Hydroxyphényl)méthanesulfonate de monosodium, polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol $(C_{15}H_{24}O.C_7H_8O_4S.CH_2O.Na)_x$

68156-16-1

Ethanol, 2-[2-(3-aminopropoxy)éthoxy]-, hydrochloride $C_7H_{17}NO_3.ClH$
 Chlorure de 2-[2-(3-aminopropoxy)éthoxy]éthanol $C_7H_{17}NO_3.ClH$

68156-17-2

Ethanaminium, *N*-[4-[(2-chlorophényl)[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-2-cyano-*N*-éthyl-, chloride $C_{29}H_{30}ClN_4.Cl$
 Chlorure de 4-[(2-chlorophényl)[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène[(2-cyanoéthyl)éthylammonium] $C_{29}H_{30}ClN_4.Cl$

68156-18-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[[5(*or* 6)-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]bicyclo[2.2.1]hept-2-en-2-yl]carbonyl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-na-phthalényl)azo]- $C_{30}H_{26}ClN_3O_{13}S_4$
 Acide 5-{5(*ou* 6)-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]bicyclo[2.2.1]hept-2-ène-2-carboxamido]-4-hydroxy-3-(1-sulfo-2-naphtylazo)naphthalène-2,7-disulfonique $C_{30}H_{26}ClN_3O_{13}S_4$

68156-19-4

Sulfuric acid, ammonium rhodium(3+) salt (2:1:1) $H_3N.2H_2O_4S.Rh$
 Disulfate d'ammonium et de rhodium(3+) $H_3N.2H_2O_4S.Rh$

68156-20-7

2-Propenoic acid, polymer with éthylnaphtalène, éthylnaphtalène et éthyl 2-propenoate $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène et l'acrylate d'éthyle $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

68156-21-8

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and éthylnaphtalène $(C_9H_{10}.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthylstyrène $(C_9H_{10}.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68170-20-7

1*H*-Inden-*ar*-amine, 1-(4-aminophényl)-2,3-dihydro-1,3,3-triméthyl- $C_{18}H_{22}N_2$
 1-(4-Aminophényl)-1,3,3-triméthylindane-*ar*-amine $C_{18}H_{22}N_2$

68170-22-9

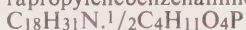
Phosphoric acid, diméthyl ester, compd. with 4-tétrapropylènebenzénamine (1:1) $C_{18}H_{31}N.C_2H_7O_4P$
 Hydrogénophosphate de diméthyle, composé avec la 4-tétrapropylèneaniline $C_{18}H_{31}N.C_2H_7O_4P$

68170-23-0

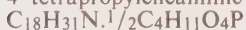
NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68170-23-0

Phosphoric acid, monobutyl ester, compd. with 4-tetrapropylenebenzenamine (1:2)



Dihydrogénophosphate de butyle, composé la avec 4-tétrapropylèneaniline (1:2)



68170-34-3

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(methyl-2,1-ethanediyl)]] = tetrakis[ω -hydroxy-, potassium salt $(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \cdot x\text{K}$ $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[Éthylènebis[nitrilobis(méthyléthylène)]] = tétrakis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] sel de potassium $(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \cdot x\text{K}$

68170-35-4

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 1,2,3-propanetriyl ester, $[R-[R^*, R^*, R^*-(Z, Z, Z)]]$ -, polymer with 1,= 1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_9 \cdot \text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2)_x$ Triricinoléate de propane-1,2,3-triyle polymérisé avec le diisocyanate de *p,p'*-méthylènediphényle $(\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_9 \cdot \text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2)_x$

68170-60-5

Octadecanoic acid, 9(*or* 10)-(sulfooxy)-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_6\text{S} \cdot x\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$ Acide 9(*ou* 10)-(sulfooxy)octadécanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_6\text{S} \cdot x\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$

68170-61-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-diisocyanatotriméthylhexane and hexanedioic acid $(\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_4)_x$ Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, le diisocyanate de triméthylhexane-1,6-diyle et l'acide adipique $(\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_4)_x$

68170-62-7

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 1,2,3-propanetriyl ester, $[R-[R^*, R^*, R^*-(Z, Z, Z)]]$ -, polymer with 1,3= diisocyanatométhylbenzene $(\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_9 \cdot \text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2)_x$ Triricinoléate de propane-1,2,3-triyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène $(\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_9 \cdot \text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2)_x$

68170-63-8

Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester, polymer with 1,6= diisocyanatotriméthylhexane $(\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3)_x$ Acétoacétate d'éthyle polymérisé avec le diisocyanate de triméthylhexane-1,6-diyle $(\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3)_x$

68171-29-9

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, tris(dihydrogen phosphate) (ester), sodium salt $\text{C}_6\text{H}_{18}\text{NO}_{12}\text{P}_3 \cdot x\text{Na}$ Tris(dihydrogénophosphate) de 2,2',2''-nitrilo= triéthyle, sel de sodium $\text{C}_6\text{H}_{18}\text{NO}_{12}\text{P}_3 \cdot x\text{Na}$

68171-30-2

Benzene, 1,1'-[(2,2,2-trichloroethylidene)bis(oxy-2,= 1-ethanediyl)]bis- $\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{Cl}_3\text{O}_2$ 1,1'-[(2,2,2-Trichloroéthylidène)bis(oxyéthylène)]di= benzène $\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{Cl}_3\text{O}_2$

68171-31-3

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -[(trifluoromethyl)sulfonyl]- ω -[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy- $(\text{C}_4\text{H}_8\text{O})_n\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$
 α -[(Trifluorométhyl)sulfonyl]- ω -[(trifluorométhyl)sulfonyl]oxy}poly(oxybutane-1,4-diyle) $(\text{C}_4\text{H}_8\text{O})_n\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$

68171-32-4

Ruthenium, tribromonitrosyl- Br_3NORu
Tribromonitrosylruthénium Br_3NORu

68171-34-6

Octanedioic acid, ethyl- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$
Acide éthyloctanedioïque $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$

68171-35-7

Hexanedioyl dichloride, diethyl- $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{O}_2$
Dichlorure de diéthyladipoyl $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{O}_2$

68171-36-8

Octanedioyl dichloride, ethyl- $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{O}_2$
Dichlorure d'éthyloctanedioyle $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{O}_2$

68171-37-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, eicosyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, hexadecyl 2= methyl-2-propenoate, isodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl= propyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2= methyl-2-propenoate $(\text{C}_{24}\text{H}_{46}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{22}\text{H}_{42}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$ Méthacrylate d'icosyle polymérisé avec la 1-vinyl-2= pyrrolidone, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'octadécyle $(\text{C}_{24}\text{H}_{46}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{22}\text{H}_{42}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2 \cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$

68171-39-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(methyl= phenoxy)-, potassium salt $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4\text{P} \cdot x\text{K}$ α -Phosphono- ω -(méthylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel potassique $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4\text{P} \cdot x\text{K}$

68171-40-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(eicosylamino)= ethyl]- ω -hydroxy- $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{22}\text{H}_{47}\text{NO}$
 α -[2-(Éicosylamino)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{22}\text{H}_{47}\text{NO}$

68171-41-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(hexyloxy)- $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_4\text{S}$
 α -Sulfo- ω -(hexyloxy)poly(oxyéthylène) $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_4\text{S}$

68171-42-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-, (Z,Z)- $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{NO}_2$
 α -[2-(Linoléamido)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{NO}_2$

68171-43-7

Nonanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyle= thyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(methyl= 1,2-ethanediyl)], 1,2-ethanediamine and piperazine $(\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$
Acide azélaïque polymérisé avec l' α -[2-aminométhyléthyl]- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], l'éthane-1,2-diamine et la pipérazine $(\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68186-38-9

68171-45-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with eicosyl 2-methyl-2-propenoate, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate



Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate d'icosyle, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate d'octadécyle



68171-47-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-methyl-2-propenoate



Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et le méthacrylate de méthyle

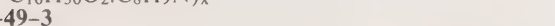


68171-48-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 5-ethenyl-2-methylpyridine, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-propenoate

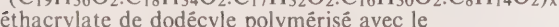


Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle

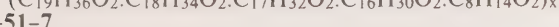


68171-49-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-propenoate

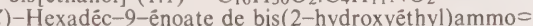


Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle

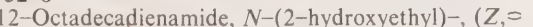


68171-51-7

9-Hexadecenoic acid, (Z)-, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:1)



(Z)-Hexadéc-9-énoate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium



68171-52-8

9,12-Octadecadienamide, *N*-(2-hydroxyethyl)-, (Z,=Z)-

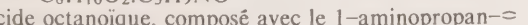


(9Z,12Z)-*N*-(2-Hydroxyéthyl)octadéca-9,12-diène-1-amide



68171-53-9

Octanoic acid, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)

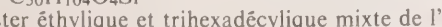


Acide octanoïque, composé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)

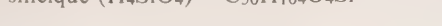


68171-54-0

Silicic acid (H_4SiO_4), ethyl trihexadecyl ester



Ester éthylique et trihexadécylique mixte de l'acide silicique (H_4SiO_4)



68171-55-1

Pyrazine, 2-methyl-3-(2-methylpropoxy)-

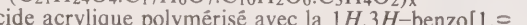


2-Méthyl-3-(2-méthylpropoxy)pyrazine

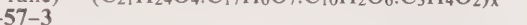


68171-56-2

2-Propenoic acid, polymer with 1*H*,3*H*-benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, 5,5'-carbonylbis[1,3-isobenzofurandione] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]

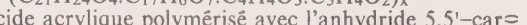


Acide acrylique polymérisé avec la 1*H*,3*H*-benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tétrone, l'anhydride 5,5'-carbonyl diphtalique et le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)

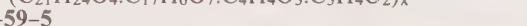


68171-57-3

2-Propenoic acid, polymer with 5,5'-carbonylbis[1,3-isobenzofurandione], dihydro-2,5-furandione and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]

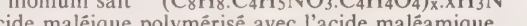


Acide acrylique polymérisé avec l'anhydride 5,5'-carbonyldiphtalique, l'anhydride succinique et le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)

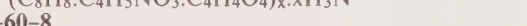


68171-59-5

2-Butenedioic acid (Z)-, polymer with (Z)-4-amino-4-oxo-2-butenic acid and ethenylbenzene, ammonium salt



Acide maléique polymérisé avec l'acide maléamique et le styrène, sel d'ammonium



68171-60-8

1*H*-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-2-heptyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-, hydroxide, inner salt



1-(Carboxylatométhyl)-2-heptyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazolium

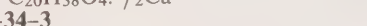


68171-61-9

Octadecanoic acid, 12-(acetyloxy)-, calcium salt

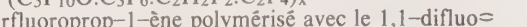


12-(Acétoxy)octadécanoate de calcium



68182-34-3

1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene



Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène, le perfluoro(propoxyéthylène) et le tétrafluoroéthylène



68186-29-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate, sodium salt

Phosphate de l' α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel de sodium

68186-33-4

Phosphorous acid, dinonylphenyl nonylphenyl ester

Phosphite de dinonylphényle et de nonylphényle

68186-35-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, phosphate, zinc salt

Phosphate d' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], sel de zinc

68186-38-9

1-Eicosanol, phosphate, sodium salt

Phosphate d'icosan-1-yle, sel de sodium

68186-39-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68186-39-0

Phosphoric acid, butyl 2-ethoxyethyl ester
Acide phosphorique, ester butylique et 2-éthoxyéthylque

68186-40-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, decyl phosphate, sodium salt
 α -Tridécy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate décylque, sel de sodium

68186-42-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, 1-methylethyl phosphate
 α -Tridécy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate isopropylique

68186-43-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, 1-methylethyl phosphate, potassium salt
 α -Tridécy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate isopropylique, sel de potassium

68186-44-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether, decyl phosphate
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monobutylique, phosphate mixte de décyle

68186-45-8

Phosphoric acid, decyl octyl ester
Acide phosphorique, ester de décyle et d'octyle

68186-46-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 1,2,3-propanetriol, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le glycérol, *p-tert*-butylbenzoate

68186-49-2

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, octanoate
Acide fumarique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, octanoate

68186-50-5

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with D-glucitol (6:1), ammonium salt
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (6:1) avec le D-glucitol, sel d'ammonium

68186-51-6

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, ammonium salt
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, sel d'ammonium

68186-52-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68186-53-8

9-Octadecenamide, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-, (*Z*)-, phosphate (ester)
N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide, phosphate (ester)

68186-55-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, ester with 1,2,3-propanetriol (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoate
Isophtalate du linoléate du glycérol

68186-56-1

Phosphoric acid, isooctyl ester, sodium salt
Acide phosphorique, ester d'isooctyle, sel de sodium

68186-57-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-propanediol, isononanoate
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylène glycol, 7-méthyl octanoate

68186-58-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, nonanoate
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol, nonanoate

68186-59-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione and 1,2,3-propanetriol, nonanoate
Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le glycérol, nonanoate

68186-60-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propanetriol, decanoate
Anhydride phtalique polymérisé avec le glycérol, décanoate

68186-62-9

Nonanedioic acid, polymer with (*E*)-2-butenedioic acid, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-propenyl ester
Acide azélaïque polymérisé avec l'acide crotonique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol, ester allylique

68186-63-0

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), (*Z*)-2-butenedioate
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, maléate

68186-64-1

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, sodium salt
Acide phosphorique, ester 2-éthylhexylique, sel de sodium

68186-66-3

Decanedioic acid, 2-butoxyethyl ester
Sébacate de 2-butoxyéthyle

68186-67-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol], benzoate
Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol, benzoate

68186-68-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol, *p-tert*-butylbenzoate

68186-69-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2,3-propanetriol, nonanoate
Acide isophtalique polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et le glycérol, nonanoate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68187-31-5

68186-70-9

2-Butenedioic acid (Z)-, isodecyl ester
Maléate d'isodécyle

68186-71-0

2-Butenedioic acid (Z)-, butyl ester
Maléate de butyle

68186-72-1

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,=7,7-hexachloro-, hexyl ester
1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate d'hexyle

68186-74-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione and oxybis[propanol], 2-ethylhexyl ester
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydipropanol, ester 2-éthylhexylique

68186-75-4

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,=7,7-hexachloro-, ester with 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique, ester avec le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol

68186-76-5

Hexanedioic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
Acide adipique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, *p*-(*tert*-butyl)benzoate

68186-77-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, octadecanoate
Acide isophthalique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol, stéarate

68186-78-7

Guar gum, carboxymethyl 2-hydroxyethyl ether, sodium salt
Gomme de guar, éthers carboxyméthyliques et 2-hydroxyéthyliques, sel de sodium

68186-80-1

Guar gum, 2-(diethylamino)ethyl ether, hydrochloride
Gomme de guar, éther 2-(diéthylamino)éthyliques, chlorhydrate

68186-81-2

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, ester with 1,2-propanediol phosphate
Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester avec le phosphate du propylèneglycol

68186-82-3

Lignosulfonic acid, iron(3+) titanium(2+) salt
Lignolsulfonate mixte de fer(3+) et de titane(2+)

68187-03-1*

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, reaction products with caprolactam
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, produits de réaction avec le caprolactame

68187-07-5*

2-Butenedioic acid (Z)-, (Z)-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl ester, sulfonated, sodium salt
Maléate de 2-oléamidoéthyle, sulfoné, sel de sodium

68187-08-6*

Starch, acetate, oxidized
Acétate d'amidon oxydé

68187-14-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-, C₁₁₋₁₅-alkyl ethers
 α -Isostéaroyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkylés en C₁₁₋₁₅

68187-16-6*

2-Propanol, 1-chloro-, 3-(C₆₋₁₀-alkyloxy) derivs.
1-Chloropropan-2-ol, dérivés 3-alkyloxylés en C₆₋₁₀

68187-18-8*

2-Propanol, 1-chloro-, 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy) derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl glyceryl ether chloride and SDA Reporting Number: 16-075-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
1-Chloropropan-2-ol, dérivés 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl glycerol ether chloride et porte le SDA Reporting Number 16-075-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68187-19-9*

2-Propanol, 1-chloro-, 3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy) derivs.
1-Chloropropan-2-ol, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₂₋₁₅

68187-21-3*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed isooctyl and 2-phenoxyethyl esters
Phthalates mixtes d'isooctyle et de 2-phénoxyéthyle

68187-23-5*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 4,4'-methylenebis[benzenamine] and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol
Acide téréphthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol, la 4,4'-méthylènedianiline et 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68187-24-6*

1,4-Butanediol, 2,3-bis[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)-thio] derivs.
2,3-Bis[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio]butane-1,4-diols

68187-26-8*

2-Butenedioic acid (Z)-, mixed Bu and cyclohexyl esters
Maléates mixtes de butyle et de cyclohexyle

68187-28-0*

1,2-Ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-, 2-hydroxy-3-phenoxypropyl derivs.
N,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, dérivés 2-hydroxy-3-phénoxypropylés

68187-29-1*

L-Glutamic acid, *N*-coco acyl derivs., compds. with triethanolamine (1:1)
Acide L-glutamique, dérivés *N*-acyles de coco, composés avec la triéthanolamine (1:1)

68187-30-4*

L-Glutamic acid, *N*-coco acyl derivs., disodium salts
Acide L-glutamique, dérivés *N*-acyles de coco, sels disodiques

68187-31-5*

L-Glutamic acid, *N*-coco acyl derivs., monolithium salts
Acide L-glutamique, dérivés *N*-acyles de coco, sels monolithiques

68187-32-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68187-32-6*

L-Glutamic acid, *N*-coco acyl derivs., monosodium salts

Acide L-glutamique, dérivés *N*-acyles de coco, sels monosodiques

68187-33-7*

L-Glutamic acid, mixed *N*-coco acyl and *N*-oleoyl derivs., monosodium salts

Acide L-glutamique, mélange de dérivés *N*-acyles de coco et *N*-oléyles, sels monosodiques

68187-34-8*

L-Glutamic acid, mixed *N*-coco acyl and *N*-tallow acyl derivs., monosodium salts

Acide L-glutamique, mélange de dérivés *N*-acyles de coco et de suif, sels monosodiques

68187-36-0*

Iron, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes
Fer, complexé avec le 2-éthylhexanoate et les acides gras de tallöl

68187-37-1*

Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes
Plomb complexés avec le 2-éthylhexanoate et l'acides gras de tallöl

68187-38-2*

Manganese, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes

Manganèse complexés avec le 2-éthylhexanoate et l'acides gras de tallöl

68187-39-3*

Fatty acids, C₁₂-14-tertiary, glycidyl esters, reaction products with triethylenetetramine

tert-C₁₂-14-Alkylcarboxylates de l'oxiraneméthanol, produits de réaction avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68187-41-7*

Phosphorodithioic acid, *O,O*-di-C₁-14-alkyl esters
Acide phosphorodithioïque, esters *O,O*-dialkyles en C₁-14

68187-43-9*

1-Propanamine, 3-(C₆-12-alkyloxy) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 13-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₆-12

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 13-035-00.

68187-44-0*

1-Propanamine, 3-(C₁₀-16-alkyloxy) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 15-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₀-16

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 15-035-00.

68187-45-1*

1-Propanamine, 3-(C₁₄-18-alkyloxy) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 17-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₄-18

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 17-035-00.

68187-46-2*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C₁₀-16-alkyloxy)propyl] derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alkoxy propylene amine propylene amine and SDA Reporting Number: 15-038-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propane-1,3-diamine, dérivés *N*-[3-(C₁₀-16 alkyloxy)propyls]

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alkoxy propylene amine propylene amine et porte le SDA Reporting Number 15-038-00.

68187-48-4*

2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, reaction products with epichlorohydrin

Acrylate de méthyle polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68187-52-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₄-18-alkyl ethers, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl (alcohol) ethoxylate sulfuric acid sodium salt and SDA Reporting Number: 17-067-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyles en C₁₄-18, sels de sodium

Substance identifiée par le nom SDA: C₁₄-C₁₈ alkyl (alcohol)ethoxylate sulfuric acid sodium salt et le numéro SDA: 17-067-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68187-56-4*

Coal, brown, reaction products with sodium dichromate, neutralized

Lignite, produits de réaction avec le dichromate de sodium, neutralisés

68187-57-5*

Pitch, coal tar-petroleum

The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40°C to 180°C (104°F to 356°F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.

Brai de goudron de houille et de pétrole

Résidu de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatisées. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40 °C et 180 °C (104 °F et 356 °F). Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.

68187-60-0*

Hydrocarbons, C₄, ethane-propane-cracked

A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of a mixture of ethane and propane. It consists predominantly of

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68188-15-8

C₄ hydrocarbons.

Hydrocarbures en C₄, craquage à l'éthane-propane
Mélange complexe d'hydrocarbures obtenus lors du
crackage thermique d'un mélange d'éthane et
de propane. Constitué principalement
d'hydrocarbures en C₄.

68187-61-1*

Amines, C₁₂₋₁₄-alkyl, compds. with phosphoramidic
acid C₁₂₋₁₄-alkyl derivs.

Amines alkyles en C₁₂₋₁₄, composés avec les dérivés
alkyles en C₁₂₋₁₄ de l'acide phosphoramidique

68187-63-3*

1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-, 3-
(C₁₂₋₁₅-alkyloxy) derivs., chlorides

2-Hydroxy-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium,
dérivés 3-alkyloxy en C₁₂₋₁₅, chlorures

68187-64-4*

Nepheline syenite, manganese zirconium brown

An inorganic pigment that is the reaction product
of high temperature calcination in which man-
ganese (II) carbonate, zirconium (IV) oxide and
nepheline syenite react.

Néphéline syénite brune de manganèse et de zirconi-
um

Pigment inorganique produit par une réaction de
calcination à haute température au cours de la-
quelle réagissent le carbonate manganéux,
l'oxyde de zirconium (IV) et la néphéline
syénite.

68187-65-5*

Polyphosphoric acids, C₁₂₋₁₈-alkyl esters

Acides polyphosphoriques, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₈

68187-66-6*

Polyphosphoric acids, C₆₋₁₀-alkyl esters

Acides polyphosphoriques, esters d'alkyles en C₆₋₁₀

68187-67-7*

Amines, C₁₂₋₁₄-alkyl, isooctyl phosphates

Amines alkyles en C₁₂₋₁₄, phosphates d'isooctyle

68187-68-8*

Schiff bases, C₁₂₋₁₄-alkyl methylene

Bases des Schiff, *N*-méthylène-C₁₂₋₁₄-alkylamines

68187-72-4*

Acid chlorides, coco, hydrogenated, reaction products
with protein hydrolyzates sodium salts

Chlorures d'acides de coco hydrogéné, produits de
réaction avec des hydrolysats de protéines sous
forme de sels de sodium

68187-74-6*

Acid chlorides, coco, hydrogenated

Chlorures d'acides de coco hydrogéné

68187-78-0*

Oils, sperm, sulfated, compds. with diethanolamine

Huiles de baleine sulfatées, composés préparés avec le
2,2'-iminodiéthanol

68187-79-1*

Oils, vegetable, sulfated, reaction products with di-
ethanolamine

Huiles végétales sulfatées, produits de réaction avec
le 2,2'-iminodiéthanol

68187-80-4*

Rape oil, reaction products with diethanolamine

Huile de colza, produits de réaction avec la
diéthanolamine

68187-81-5*

Oils, sperm, bisulfited

Huiles de blanc de baleine bisulfitées

68187-83-7*

Acid chlorides, linseed-oil

Chlorures d'acides d'huile de lin

68187-85-9*

Tall oil, esters with ethylene glycol

Acides gras de tallöl, esters avec l'éthylèneglycol

68187-87-1*

Fatty acids, tall-oil, mixed esters with glycerol and
pentaerythritol

Acides gras de tallöl, mélange d'esters avec le glycérol
et le pentaérythritol

68187-88-2*

Acid chlorides, soya

Chlorures d'acides de soja

68187-89-3*

Acid chlorides, coco

Chlorures d'acides de coco

68187-92-8*

Oils, neat's-foot, sodium salts

Huiles de pied de boeuf, sels de sodium

68187-93-9*

Oils, vegetable, sodium salts

Huiles végétales, sels de sodium

68187-94-0*

Oils, fish, sulfated, compds. with triethanolamine

Huiles de poisson sulfatées, composés avec la
triéthanolamine

68187-97-3*

Soybean oil, fumarated, ethoxylated

Fumarates d'huile de soja, éthoxylés

68187-98-4*

Resin acids and Rosin acids, ethoxylated propoxylat-
ed

Acides résiniques et acides colophaniques, éthoxylés
et propoxylés

68188-00-1*

Rosin, sulfonated, sodium salts

Colophane sulfonée, sels de sodium

68188-05-6*

Fatty acids, tall-oil, compds. with *N*-cyclohexyl-*N*-
methylcyclohexanamine

Acides gras de tallöl, composés avec la méthyl(dicy-
clohexyl)amine

68188-06-7*

Fatty acids, coco, α -sulfo, 1-Me esters, sodium salts
 α -Sulfoacides gras de coco, esters 1-méthyliques, sels
de sodium

68188-11-4*

Glues, depolymd., reaction products with formalde-
hyde and sodium bisulfite

Colles dépolymérisées, produits de réaction avec le
formaldéhyde et le bisulfite de sodium

68188-12-5*

Alkyl iodides, C₄₋₂₀, γ - ω -perfluoro

Iodures d'alkyles en C₄₋₂₀, γ - ω -perfluoro

68188-15-8*

Slimes and Sludges, papermaking, secondary

The dried, mixed culture of microorganisms from a
waste treatment process of pulping and paper-
making liquid wastes. Contains ammonia and
phosphoric acid.

Boues et schlamms secondaires, fabrication du papier

Culture de microorganismes séchée et mélangée
résultant du retraitement des résidus liquides
de la réduction en pâte et de la fabrication du
papier. Contient de l'ammoniac et de l'acide
phosphorique.

68188-16-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68188-16-9*

Siloxanes and Silicones, cyanopropyl Me, Me hydro=gen

Siloxanes et silicones, (cyanopropyl)méthyl-, méthylhydrogène-

68188-17-0*

Sulfonic acids, C₈₋₁₈-alkane, chloro
Acides chloroalcane-sulfoniques en C₈₋₁₈

68188-20-5*

Sunflower oil, polymer with adipic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'acide adipique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68188-22-7*

Soybean oil, polymer with adipic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68188-23-8*

Resin acids and Rosin acids, polymd., calcium zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de calcium et de zinc

68188-24-9*

Asphalt, sapon. products with tall oil, calcium salts

Asphalte, produits de saponification avec le tallöl, sels de calcium

68188-26-1*

Amines, tallow alkyl, reaction products with asphalt, hydrochlorides

Amines alkyles de suif, produits de réaction avec l'asphalte, hydrochlorures

68188-29-4*

Amines, *N*-coco alkyltrimethylenedi-, benzoates

Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, benzoates

68188-30-7*

Amides, soya, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]

N-[3-(Diméthylamino)propyl]amides de soja

68188-31-8*

Acid chlorides, soya, reaction products with protein hydrolyzates sodium salts

Chlorures d'acides de soja, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines sous forme de sels de sodium

68188-32-9*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, reaction products with asphalt, hydrochlorides

Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec l'asphalte, hydrochlorures

68188-33-0*

Amides, castor-oil, *N,N*-bis(hydroxyethyl)

Amides d'huile de ricin, *N,N*-bis(hydroxyéthyle)

68188-35-2*

Acid chlorides, linseed-oil, reaction products with protein hydrolyzates sodium salts

Chlorures d'acides d'huile de lin, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines sous forme de sels de sodium

68188-36-3*

Acid chlorides, tallow, reaction products with protein hydrolyzates sodium salts

Chlorures d'acides de suif, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines sous forme de sels de sodium

68188-37-4*

Protein hydrolyzates, reaction products with 10-undecenoyl chloride, sodium salts

Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le chlorure d'undéc-10-énoyle, sels de sodium

68188-41-0*

Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine, sodium salts

Acides gras de coco, produits de réaction avec la diéthanolamine, sels de sodium

68188-42-1*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 3-[(1-methyl-ethyl)amino]-1-phenyl-1-propanone

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la 3-[(isopropylamino)propionophénone]

68188-43-2*

1,3-Butanediol, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, dodecyl ether

Butane-1,3-di-ol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, éther dodécylique

68188-44-3*

Resin acids and Rosin acids, compds. with ethanolamine

Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec l'éthanolamine

68188-46-5*

Distillates (coal), chem. neutralized solvent naphtha and heavy arom. blended naphtha, nonhydrocarbon-free

A complex combination resulting from the special treatment of coke to remove nonhydrocarbon components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₈ through C₁₂ and boiling in the range of approximately 150°C to 200°C (302°F to 392°F).

Distillats (charbon), solvant naphta neutralisé chimiquement et naphta mélangé aromatique lourd, exempts de substances autres que des hydrocarbures
Combinaison complexe résultant d'un traitement spécial du coke destiné à éliminer les composants autres que les hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₈-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 200 °C (302 °F et 392 °F).

68188-47-6*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with 1-methyl-4-(1-methyl-ethenyl)cyclohexene and steam-cracked petroleum distillates

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène polymérisés avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et des distillats de pétrole craqués à la vapeur

68188-48-7*

Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom.

The distillate from a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220°C to 450°C (428°F to 842°F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68188-77-2

- Distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon=
pétrole)
Distillat d'un mélange de goudron de houille et de
charges pétrolières aromatiques dont l'intervalle
de distillation s'étend approximativement de
220 °C à 450 °C (428 °F et 842 °F). Se compose
principalement d'une combinaison complexe
d'hydrocarbures aromatiques à noyaux con=
densés comportant 3 ou 4 cycles.
- 68188-49-8***
Distillates (petroleum), steam-cracked, polymd., re=
action products with maleic anhydride
Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés
produits de réaction avec l'anhydride maléique
- 68188-50-1***
Alkenes, C₂₄₋₂₈ α -, polymers with maleic anhydride,
C₂₀₋₂₈-alkyl esters
 α -Alcènes en C₂₄₋₂₈ polymérisés avec l'anhydride
maléique, esters d'alkyles en C₂₀₋₂₈
- 68188-51-2***
Tall oil, polymer with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-=
1,3-propanediol and formaldehyde
Tallöl polymérisé avec le 2-amino-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde
- 68188-52-3***
Fatty acids, C₁₈, esters with polyethylene glycol
Acides gras en C₁₈, esters préparés avec le polyéthylè=
neglycol
- 68188-54-5***
Rosin, maleated, polymer with propylene glycol
Colophane maléatée, polymérisée avec le prop=
ylèneglycol
- 68188-55-6***
Naphthenic acids, reaction products with polyalkyle=
nepolyamines
Acides naphténiques, produits de réaction avec les
polyalkylènepolyamines
- 68188-56-7***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, maleic anhy=
dride and pentaerythritol
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque,
l'anhydride maléique et le pentaérythritol
- 68188-57-8***
Linseed oil, polymer with phthalic anhydride, tall oil
and trimethylolethane
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride phtalique,
le tallöl et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-
1,3-diol
- 68188-58-9***
Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, 1,4-cy=
clohexanedimethanol, isophthalic acid, trimellitic
anhydride and trimethylolethane
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide ben=
zoïque, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide
isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hy=
droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68188-59-0***
Fatty acids, soya, polymers with 1,4-cyclohexanedi=
methanol, isophthalic acid, trimellitic anhydride
and trimethylolethane
Acides gras de soja polymérisés avec le cyclohexane-
1,4-diméthanol, l'acide isophtalique, l'anhydride
trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diol
- 68188-60-3***
Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic
anhydride, soybean oil and tall oil
- Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le tallöl
- 68188-61-4***
Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol,
phthalic anhydride and tall oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pen=
taérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl
- 68188-67-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride and safflower oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le
pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de
carthame
- 68188-68-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with coconut oil, gly=
cerol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de noix
de coco, le glycérol et l'anhydride phtalique
- 68188-70-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride, rosin, safflower oil
and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le
pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colo=
phane, l'huile de carthame et l'huile d'abrasin
- 68188-71-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic
anhydride, soybean oil and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol,
l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile
d'abrasin
- 68188-72-7***
Fatty acids, soya, polymers with glycerol, isophthalic
acid, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhy=
dride, soybean oil and tall-oil fatty acids
Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol,
l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythrit=
ol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et des
acides gras de tallöl
- 68188-73-8***
Rosin, polymer with glycerol, maleic anhydride, pen=
taerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride
maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique
et l'huile de soja
- 68188-74-9***
Linseed oil, polymer with ethylene glycol, isophthalic
acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung
oil
Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide
isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtali=
que et l'huile d'abrasin
- 68188-75-0***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid,
maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic an=
hydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide
benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythrit=
ol et l'anhydride phtalique
- 68188-76-1***
Amines, polyalkylenepoly-, 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)-2-hy=
droxypropyl derivs.
Dérivés 3-(alkyloxy C₁₂₋₁₈)-2-hydroxypropyliques de
polyalkylènepolyamines
- 68188-77-2***
Amines, polyalkylenepoly-, 3-(C₆₋₁₀-alkyloxy)-2-hy=
droxypropyl derivs.

68188-79-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Dérivés 3-(alkyloxy C₆₋₁₀)-2-hydroxypropyliques de polyalkylène polyamines

68188-79-4*

Tannins, salts with 2-[[2-cyano-3-[(4-diethylamino)-phenyl]-1-oxo-2-propenyl]oxy]-N,N,N-trimethyl-ethanaminium

Tanins, sels préparés avec le 2-[2-cyano-3-[(p-diéthylamino)phényl]acryloyloxy]éthyltriméthylammonium

68188-80-7*

Tannins, salts with 2-[4-(dimethylamino)phenyl]-3,6-dimethylbenzothiazolium

Tanins, sels préparés avec le 2-[p-(diméthylamino)-phényl]-3,6-diméthylbenzothiazolium

68188-82-9*

Grease, sulfated, sodium salt

Graisse sulfatée, sel de sodium

68188-83-0*

Rare earth oxides

Terres rares, oxydes

68188-84-1*

Rare earth metals, hydroxides

Terres rares, métaux, hydroxydes

68188-85-2*

Rare earth fluorides

Terres rares, fluorures

68188-86-3*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with isopropanolamine

Acides gras insaturés en C₁₆₋₁₈, composés préparés le 1-aminopropan-2-ol

68188-87-4*

Fatty acids, C₆₋₁₂, compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₆₋₁₂ alkyl carboxylic acid triethanolamine salt and SDA Reporting Number: 13-006-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₆₋₁₂, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: C₆₋₁₂ alkyl carboxylic acid triethanolamine salt et le numéro SDA: 13-006-14. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68188-88-5*

Rare earth chlorides

Terres rares, chlorures

68188-89-6*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with ethylenediamine

Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés préparés avec l'éthane-1,2-diamine

68188-90-9*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with triisopropanolamine

Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés préparés avec le 1,1',1''-nitrilopropan-2-ol

68188-91-0*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with diisopropanolamine

Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés préparés avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol

68188-93-2*

Rape oil, sodium salt

Huile de colza, sel de sodium

68188-94-3*

Fatty acids, tallow, aluminum salts

Acides gras de suif, sels d'aluminium

68188-96-5

Phosphonic acid, [1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis-, tetrapotassium salt

C₆H₂₀N₂O₁₂P₄.4K

Tétrahydrogène[éthane-1,2-diylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonate de tétrapotassium C₆H₂₀N₂O₁₂P₄.4K

68189-00-4

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methylene)-1,2-ethanediyl], compd. with N,N-diethylethanamine

(C₉H₆N₂O₂.C₅H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.xC₆H₁₅N

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], composé préparé avec la triéthylamine

(C₉H₆N₂O₂.C₅H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.xC₆H₁₅N

68189-02-6

Borate(2-), heptaoxotetra-, dihydrogen, compd. with N-ethylethanamine (1:2) C₄H₁₁N.¹/₂B₄O₇.H

Heptaoxotétraborate(2-) de bis(diéthylammonium) C₄H₁₁N.¹/₂B₄O₇.H

68189-03-7

Borate(2-), heptaoxotetra-, dihydrogen, compd. with N,N-diethylethanamine (1:2) C₆H₁₅N.¹/₂B₄O₇.H

Heptaoxotétraborate(2-) de dihydrogène, composé avec la triéthylamine (1:2) C₆H₁₅N.¹/₂B₄O₇.H

68189-04-8

Morpholine, compd. with α-decyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate

Morpholine, composé préparé avec le phosphate d'α-décyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)

68189-05-9

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α-octadecyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate

2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le phosphate de l'α-octadécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)

68189-10-6

Acetic acid, hydroxy-, compd. with N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]isooctadecanamide (1:1)

C₂₂H₄₆N₂O₂.C₂H₄O₃

Hydroxyacétate de N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]isooctadécane C₂₂H₄₆N₂O₂.C₂H₄O₃

68189-12-8*

Phenol, 3(or 4)-methyl-, titanium(4+) salt, 2,8,9-trioxa-5-aza-1-borabicyclo[3.3.3]undecane complex=

es m(Ou-p)-Crésol, complexé avec le sel de titane(4+) et le 2,8,9-trioxa-5-aza-1-borabicyclo[3.3.3]undécane

68189-13-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 1,2-propanediol and 1,2-propanediol mono-2-propenoate

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le propylèneglycol et le monoacrylate du propylèneglycol (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₃.C₃H₈O₂)_x

68189-14-0

Naphtho[2,1-b]pyrylium, 3-[2-(2-hydroxy-1-na=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68189-46-8

- phthalenyl)-1-methylethenyl]-, chloride
 $C_{26}H_{19}O_2Cl$
 Chlorure de 3-[2-(2-hydroxy-1-naphtyl)-1-méthylvinyl]naphto[2,1-b]pyrylium $C_{26}H_{19}O_2Cl$
- 68189-15-1**
 Nickel, bis[(2-hydroxy-4-octylphenyl)phenylmetha=nonato-*O,O'*]- $C_{42}H_{50}NiO_4$
 Bis[(2-hydroxy-4-octylphényl)phénylcétonato-*O,O'*]=nickel $C_{42}H_{50}NiO_4$
- 68189-16-2**
 Antimonate(4-), (acetato-*O*)bis[1,2-ethanediolato=(2-)-*O,O'*]oxo-, zinc (1:2) $C_6H_{11}O_7Sb_2Zn$
 (Acétato-*O*)bis[éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*]oxoanti=monate(4-) de dizinc $C_6H_{11}O_7Sb_2Zn$
- 68189-18-4**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[(1-hydroxy-2-na=phthalenyl)azo]-, barium salt (2:1)
 $C_{20}H_{14}N_2O_4S \cdot 1/2Ba$
 2-[(1-Hydroxy-2-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de baryum (2:1) $C_{20}H_{14}N_2O_4S \cdot 1/2Ba$
- 68189-19-5**
 Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-2,3-dimethyl-
 $C_{12}H_{18}O$
 4-*tert*-Butyl-2,3-diméthylphénol $C_{12}H_{18}O$
- 68189-20-8**
 Phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-3,6-dimethyl-
 $C_{12}H_{18}O$
 2-*tert*-Butyl-3,6-xylénol $C_{12}H_{18}O$
- 68189-22-0**
 Ethanaminium, *N*-[3-[bis[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]propylidyne]-, ethyl sulfate
 $C_{45}H_{89}N_4O_2 \cdot C_2H_5O_4S$
 Sulfate d'éthyle et de [3-[bis[2-[(1-oxooctadécy]amino]éthyl]amino]propylidyne]éthylammonium
 $C_{45}H_{89}N_4O_2 \cdot C_2H_5O_4S$
- 68189-23-1**
 Benzaldehyde, 4-(diethylamino)-, diphenylhydrazone
 $C_{23}H_{25}N_3$
 4-(Diéthylamino)benzaldéhyde-diphénylhydrazone
 $C_{23}H_{25}N_3$
- 68189-24-2**
 Benzenesulfonic acid, 3-chloro-5-[(2-hydroxy-1-na=phthalenyl)azo]-4-methyl-, calcium salt (2:1)
 $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot 1/2Ca$
 Bis[2-chloro-6-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène=4-sulfonate] de calcium $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot 1/2Ca$
- 68189-25-3**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 1-[(2-hydroxy-1-na=phthalenyl)azo]-, barium salt (2:1)
 $C_{20}H_{14}N_2O_4S \cdot 1/2Ba$
 1-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-2-sulfo=nate de baryum (2:1) $C_{20}H_{14}N_2O_4S \cdot 1/2Ba$
- 68189-28-6**
 Benzenesulfonic acid, 3-chloro-4-methyl-5-nitro-
 $C_7H_6ClNO_5S$
 Acide 2-chloro-6-nitrotoluène-4-sulfonique
 $C_7H_6ClNO_5S$
- 68189-29-7**
 2-Naphthalenesulfonamide, 6-amino-*N*-(2-hydroxy=propyl)- $C_{13}H_{16}N_2O_3S$
 6-Amino-*N*-(2-hydroxypropyl)naphtalène-2-sulfon=amide $C_{13}H_{16}N_2O_3S$
- 68189-30-0**
 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-(acetylamino)-
 $C_{12}H_{11}NO_7S_2$
 Acide 3-(acétylamino)naphtalène-1,5-disulfonique
 $C_{12}H_{11}NO_7S_2$
- 68189-31-1**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(3-aminobenzo=yl)amino]-5-hydroxy- $C_{17}H_{14}N_2O_8S_2$
 Acide 4-[(3-aminobenzoyl)amino]-5-hydrox=ynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{17}H_{14}N_2O_8S_2$
- 68189-32-2**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-(acetylamino)-
 $C_{12}H_{11}NO_4S$
 Acide 6-acétamidonaphtalène-2-sulfonique
 $C_{12}H_{11}NO_4S$
- 68189-33-3**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[(1-oxode=cyl)amino]- $C_{20}H_{27}NO_5S$
 Acide 4-hydroxy-7-[(1-oxodécyl)amino]naphtalène=2-sulfonique $C_{20}H_{27}NO_5S$
- 68189-34-4**
 Benzoic acid, 2-chloro-5-[(phenylamino)sulfonyl]-
 $C_{13}H_{10}ClNO_4S$
 Acide 2-chloro-5-[anilinosulfonyl]benzoïque
 $C_{13}H_{10}ClNO_4S$
- 68189-35-5**
 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, 1-dodecyl es=ter, disodium salt $C_{20}H_{30}O_7S_2Na$
 4-Sulfonatophtalate de disodium et de dodécyle
 $C_{20}H_{30}O_7S_2Na$
- 68189-36-6**
 Propanamide, *N*-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]phe=nyl]- $C_{13}H_{20}N_2O_3$
N-[3-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]propionam=ide $C_{13}H_{20}N_2O_3$
- 68189-37-7**
 [1,1'-Biphenyl]-3-sulfonic acid, 4'-(acetylamino)-4= [(3-aminobenzoyl)amino]- $C_{21}H_{19}N_3O_5S$
 Acide 4'-(acétylamino)-4-[(3-aminobenzoyl)amino]= [1,1'-biphényl]-3-sulfonique $C_{21}H_{19}N_3O_5S$
- 68189-38-8**
 1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-amino-5-methyl-
 $C_7H_9NO_6S_2$
 Acide 2-aminotoluène-3,5-disulfonique
 $C_7H_9NO_6S_2$
- 68189-39-9**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(acetylamino)-4-hy=droxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]=azo]- $C_{20}H_{19}N_3O_{11}S_3$
 Acide 7-acétamido-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)=éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique
 $C_{20}H_{19}N_3O_{11}S_3$
- 68189-40-2**
 Cobalt, [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C*-disulfonyl di=chloridato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-
 $C_{32}H_{14}Cl_2CoN_8O_4S_2$
 (29*H*,31*H*-Phtalocyanine-*C,C*-disulfonyl dichlorida=to(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²)cobalt
 $C_{32}H_{14}Cl_2CoN_8O_4S_2$
- 68189-43-5**
 1,4-Piperazinedipropanesulfonic acid, β,β'-dihydroxy-
 $C_{10}H_{22}N_2O_8S_2$
 Acide β,β'-dihydroxypipérazine-1,4-dipropanesulfo=nique $C_{10}H_{22}N_2O_8S_2$
- 68189-45-7**
 1,3-Propanediamine, *N*-[3-(tetradecyloxy)propyl]-, acetate $C_{20}H_{44}N_2O \cdot xC_2H_4O_2$
 Acétate de *N*-[3-(tétradécyloxy)propyl]propane-1,3=diamine $C_{20}H_{44}N_2O \cdot xC_2H_4O_2$
- 68189-46-8**
 Propanoic acid, compd. with *N*-[3-(tetradecyloxy)=propyl]-1,3-propanediamine

68189-47-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST



Acide propionique, composé avec la *N*-[3-(tétradécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine



68189-47-9

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(methanetetrayldinitrilo)bis[3,5-bis(1-methylethyl)phenol] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] ($\text{C}_{25}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le bis(4-hydroxy-2,6-diisopropylphényl)carbodiimide et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ($\text{C}_{25}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$)_x

68189-48-0

Carbonic dichloride, polymer with 1,4-butanediol, 4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl, 1,6-hexanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, 4,4'-(methanetetrayldinitrilo)bis[3,5-bis(1-methylethyl)phenol] and 2-oxepanone ($\text{C}_{25}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot (\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \cdot \text{H}_2\text{O} \cdot \text{CCl}_2\text{O}$)_x

Phosgène polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-ylène, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, le 4,4'-carbodiimido-3,3',5,5'-tétraisopropyldiphénol et l'oxépan-2-one ($\text{C}_{25}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot (\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \cdot \text{H}_2\text{O} \cdot \text{CCl}_2\text{O}$)_x

68189-49-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, (Z)-2-butenedioic acid, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol] ($\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'acide maléique, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol ($\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

68189-50-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, 1-methyl-1,3-propanediyl bis(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le diméthacrylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle et l'acide acrylique ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$)_x

68191-10-6

Sulfurous acid, ammonium palladium(2+) salt (2:2:1) $\text{H}_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/2\text{Pd}$

Disulfite de diammonium et de palladium(2+) $\text{H}_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/2\text{Pd}$

68191-11-7

Sulfurous acid, ammonium platinum(2+) salt (4:6:1) $\text{H}_3\text{N} \cdot 2/3\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/6\text{Pt}$

Tétrasilfite d'hexaammonium et de platine(2+) $\text{H}_3\text{N} \cdot 2/3\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/6\text{Pt}$

68191-12-8

Sulfurous acid, ammonium rhodium(3+) salt (3:3:1) $\text{H}_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/3\text{Rh}$

Sulfites (3:3:1) d'ammonium et de rhodium(3+) $\text{H}_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 1/3\text{Rh}$

68198-79-8

1-Propanethiol, 3-(trimethoxysilyl)-, polymer with 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane ($\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{O}_3\text{SSi}$)_x

3-(Triméthoxysilyl)propane-1-thiol polymérisé avec le diisocyanate de 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diyle ($\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{16}\text{O}_3\text{SSi}$)_x

68199-28-0

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, polymer with methyloxirane and oxirane ($\text{C}_{21}\text{H}_{36}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)_x

Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane ($\text{C}_{21}\text{H}_{36}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)_x

68201-15-0

Silicic acid, barium magnesium salt

Acide silicique; sel de magnésium et de baryum

68201-16-1

Aluminum barium strontium oxide

Oxyde d'aluminium, de baryum et de strontium

68201-17-2

Silicate(2-), hexafluoro-, didymium

Hexafluorosilicate(2-) de didyme

68201-18-3*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-norcoco alkyl derivs.

4,5-Dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine, dérivés 2-norcoco alkylés

68201-21-8*

9-Octadecenoic acid (Z)-, C₃₂₋₃₆-branched alkyl esters

Acide oléique, esters d'alkyles ramifiés en C₃₂₋₃₆

68201-22-9*

Octadecanoic acid, C₃₂₋₃₆-branched alkyl esters

Acide octadécanoïque, esters d'alkyles ramifiés en C₃₂₋₃₆

68201-23-0*

Lignin, alkali, oxidized, sodium salt

Sel de sodium d'alkali-lignine oxydée

68201-24-1*

Lignin, alkali, reaction products with formaldehyde

Alkali-lignine, produits de réaction avec le formaldéhyde

68201-25-2*

Lignosulfonic acid, sodium salt, reaction products with epichlorohydrin

Lignolsulfonate de sodium, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68201-26-3*

Lignin, alkali, oxidized, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde

Alkali-lignine oxydée, produits de réaction avec le sulfite disodique et le formaldéhyde

68201-27-4*

Alcohols, C₁₈₋₃₂, reaction products with tristearin

Alcools en C₁₈₋₃₂, produits de réaction avec la tristéarine

68201-28-5*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, methoxymethyl (tallow alkyloxy)methyl derivs.

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, dérivés méthoxyméthyliques et alcoxyméthyliques (de suif)

68201-29-6*

Amines, C₁₈-unsatd. alkyl, dimers

Alkyl(en C₁₈-insaturé)amines dimérisées

68201-30-9*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated, ace-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68201-76-3

- tates (salts)
Acétates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)amines é=thoxylées
- 68201-31-0***
Asphalt, sapon. products with tall oil, aluminum salts
Asphalte, produits de saponification avec le tallöl, sels d'aluminium
- 68201-35-4***
Castor oil, reaction products with tetraethylenepenta=mine
Huile de ricin, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éth=ane-1,2-diamine
- 68201-36-5***
Castor oil, phosphated, compds. with (*Z*)-2-(8-hepta=decenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol
Huile de ricin phosphatée, composés avec le (*Z*)-2-(Heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol
- 68201-39-8***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, esters with pen=taerythritol
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, esters préparés avec le pentaérythritol
- 68201-40-1***
Fatty acids, soya, reaction products with diethylene=triamine and tall-oil fatty acids
Acides gras de soja, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides gras de tallöl
- 68201-41-2***
Fatty acids, tall-oil, compds. with *N*-[3-(isotridecyl=oxy)propyl]-1,3-propanediamine
Acides gras de tallöl, composés avec la *N*-[3-(isotridécyl=oxy)propyl]propane-1,3-diamine
- 68201-42-3***
Fatty acids, tall-oil, 2-ethylhexyl esters, sulfated, so=dium salt
Acides gras de tallöl, esters 2-éthylhexyliques, sul=fatés, sel de sodium
- 68201-43-4***
Fatty acids, tall-oil, Pr esters, sulfated, sodium salts
Acides gras de tallöl, esters de propyle, sulfatés, sels de sodium
- 68201-44-5***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with aluminum isopropoxide and benzoic acid
Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec l'isopropoxyde d'aluminium et l'acide ben=zoïque
- 68201-47-8***
Glycerides, soya mono=
Glycérides de soja, mono=
68201-48-9*
Glycerides, soya sesqui=, hydrogenated
Glycérides de soja, sesqui=, hydrogénés
- 68201-52-5***
Oils, menhaden, polymers with maleic anhydride and pentaerythritol
Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride maléique et le pentaérythritol
- 68201-54-7***
Paraffin oils, sulfurized
Huiles de paraffine sulfurisées
- 68201-55-8***
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)
[Alkyl(de coco)]diméthyl(3-sulfopropyl)bétaïnes
- 68201-56-9***
Rape oil, potassium salt
Huile de colza, sel de potassium
- 68201-57-0***
Rosin, fumarated, polymer with adipic acid and pen=taerythritol
Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide adipi=que et le pentaérythritol
- 68201-61-6***
Rosin, polymer with formaldehyde, potassium salts
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, sels de potassium
- 68201-66-1**
Copper, bis[[2-[3-oxo-3-(2-oxocyclopentyl)propyl]-=1,4-phenylene bis(ethyl carbonato)](1-)]-
C₄₀H₄₆CuO₁₆
Bis[[bis(carbonato d'éthyle) et de 2-[3-oxo-3-(2-oxo=cyclopentyl)propyl]-*p*-phénylène](1-)]cuivre
C₄₀H₄₆CuO₁₆
- 68201-70-7**
Benzenesulfonic acid, sulfonylbis[hydroxymethyl=, tetrasodium salt, polymer with formaldehyde, sul=fonylbis[hydroxybenzenesulfonic acid] tetrasodium salt and 2,2'-sulfonylbis[phenol] disodium salt
(C₁₄H₁₄O₁₀S₃.C₁₂H₁₀O₁₀S₃.C₁₂H₁₀O₄S.CH₂O.10Na)_x
Sel tétrasodique de l'acide sulfonylbis(hydrox=yméthylbenzènesulfonique), polymérisé avec le formaldéhyde, le sel tétrasodique de l'acide dihy=droxysulfonyldibenzènesulfonique et le 2,2'-sulfo=nyldiphénolate de disodium
(C₁₄H₁₄O₁₀S₃.C₁₂H₁₀O₁₀S₃.C₁₂H₁₀O₄S.CH₂O.10Na)_x
- 68201-71-8**
Hexanedioic acid, diethyl= C₁₀H₁₈O₄
Acide diéthyladipique C₁₀H₁₈O₄
- 68201-72-9**
Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, chloride, poly=mer with formaldehyde, hydrogen hexafluoro=phosphate(1-) (C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.Cl)_x.x F₆P.x H
Chlorure de *p*-anilobenzènediazonium polymérisé avec le formaldéhyde, hexafluorophosphate(1-) d'hydrogène (C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.Cl)_x.x F₆P.x H
- 68201-73-0**
Chromate(5-), bis[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-me=thylphenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfo=phenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pen=tahydrogen C₄₆H₂₆CrN₁₀O₂₂S₄.5H
Bis[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]-=3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]naph=talène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahyd=rogène C₄₆H₂₆CrN₁₀O₂₂S₄.5H
- 68201-74-1**
Chromate(5-), bis[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-=[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophényl)azo]-2-na=phtalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen C₃₆H₂₀CrN₈O₂₂S₄.5H
Bis[6-acétamido-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro=5-sulfophényl)azo]naphthalène-2-sulfonato(4-)]=chromate(5-) de pentahydrogène C₃₆H₂₀CrN₈O₂₂S₄.5H
- 68201-75-2**
1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[(4-amino-1-na=phtalenylo)azo]-, disodium salt
C₂₀H₁₅N₃O₆S₂.2Na
3-[(4-Amino-1-naphtyl)azo]naphthalène-1,5-disulfo=nate de disodium C₂₀H₁₅N₃O₆S₂.2Na
- 68201-76-3**
2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(acetylamino)phe=

68201-77-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- nyl]azo]-7-amino-4-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{18}H_{16}N_4O_5S.Na$
 3-[[4-Acétamidophényl]azo]-7-amino-4-hydroxy-
 naphthalène-2-sulfonate de sodium
 $C_{18}H_{16}N_4O_5S.Na$
- 68201-77-4**
 Phenol, 4-[[4-[(3-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-
 $C_{18}H_{13}N_5O_3$
p-[[*p*-[(*m*-Nitrophényl)azo]phényl]azo]phénol
 $C_{18}H_{13}N_5O_3$
- 68201-78-5**
 1-Propanesulfonic acid, 3-[(5-amino-1*H*-benzimidazol-2-yl)thio]-, monosodium salt
 $C_{10}H_{13}N_3O_3S_2.Na$
 3-[(5-Amino-1*H*-benzimidazol-2-yl)thio]propanesulfonate de sodium $C_{10}H_{13}N_3O_3S_2.Na$
- 68201-79-6**
 9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 2,2-dimethyl-1-(1-methyl-ethyl)-1,3-propanediyl ester $C_{44}H_{82}O_4$
 Dioléate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle
 $C_{44}H_{82}O_4$
- 68201-80-9**
 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron(3+) manganese(2+) zinc salt
 $C_6H_8O_7.xFe.xH_3N.xMn.xZn$
 Acide citrique, sel d'ammonium, de fer(3+), de manganèse(2+) et de zinc
 $C_6H_8O_7.xFe.xH_3N.xMn.xZn$
- 68201-81-0**
 Hexanoic acid, 2-ethyl-, iron(2+) iron(3+) salt
 $C_8H_{16}O_2.xFe.xFe$
 Acide 2-éthylhexanoïque, sel de fer(2+) et de fer(3+)
 $C_8H_{16}O_2.xFe.xFe$
- 68201-82-1**
 Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, iron(2+) iron(3+) salt
 $C_9H_{18}O_2.xFe.xFe$
 Acide 3,5,5-triméthylhexanoïque, sel de fer(2+) et de fer(3+)
 $C_9H_{18}O_2.xFe.xFe$
- 68201-83-2**
 Sodium, (1,4-dihydro-1-naphthalenyl)-, compd. with tetrahydrofuran (1:1) $C_{10}H_9Na.C_4H_8O$
 (1,4-Dihydro-1-naphtyl)sodium, composé avec le tétrahydrofurane (1:1) $C_{10}H_9Na.C_4H_8O$
- 68201-84-3**
 9,12-Octadecadienoic acid, 12-sulfo-, (?), (*Z*)-
 $C_{18}H_{32}O_5S$
 Acide (9?,12 Z)-12-sulfooctadéca-9,12-diénoïque
 $C_{18}H_{32}O_5S$
- 68201-85-4**
 9-Octadecenoic acid, 9-sulfo- $C_{18}H_{34}O_5S$
 Acide 9-sulfo-9-octadécénoïque $C_{18}H_{34}O_5S$
- 68201-86-5**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol
 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléïque, le 2,2'-oxydiéthanol, le propylène glycol et le glycérol
 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 68201-87-6**
 1,6-Hexanediamine, polymer with (chloromethyl)oxirane, methyloxirane and oxirane
 $(C_6H_{16}N_2.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O)_x$

Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthyloxirane et l'oxirane
 $(C_6H_{16}N_2.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O)_x$

68201-90-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

68201-92-3

Acetic acid, mercapto-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with dibutylloxostannane
 $(C_8H_{18}OSn.C_6H_{10}O_4S_2)_x$
 Mercaptoacétate d'éthylène polymérisé avec le dibutylloxostannane $(C_8H_{18}OSn.C_6H_{10}O_4S_2)_x$

68201-93-4

Benzenediazonium, 2,5-diethoxy-4-[(4-methylphenyl)thio]-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde
 $(C_{17}H_{19}N_2O_2S.CH_2O.HO_4S)_x$
 Sulfate de 2,5-diéthoxy-4-(*p*-tolylthio)benzènediazonium (1:1) polymérisé avec le formaldéhyde
 $(C_{17}H_{19}N_2O_2S.CH_2O.HO_4S)_x$

68201-94-5

Titanium, [1,1',1'',1'''-(1,2-ethanedioldinitrilo)tetraakis[2-propanol]-*N,N'*]tetrakis(2-propanolato)-, (*OC*-6-22)- $C_{26}H_{60}N_2O_8Ti$
 [[1,1',1'',1'''-(Éthylènedinitrilo)tétrapropan-2-ol-*N,N'*]tétrapropan-2-olato]titane $C_{26}H_{60}N_2O_8Ti$

68201-95-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4,6-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium $C_{29}H_{28}N_{10}O_9S_2.2Na$
 7-[[4,6-Bis[(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium $C_{29}H_{28}N_{10}O_9S_2.2Na$

68201-96-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 $(C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

68201-97-8

Mercury, (acetato-*O*)diamminephenyl-, (*T*-4)-
 $C_8H_{14}HgN_2O_2$
 (Acétato-*O*)diamminephénylmercure
 $C_8H_{14}HgN_2O_2$

68201-98-9

Hydrazinium(1+), (*OC*-6-21)-[[*N,N'*-1,2-ethanediylbis[*N*-(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-*N,N',O,O'*-*ON,ON'*]cobaltate(2-)
 $(2:1) C_{10}H_{12}CoN_2O_8.2H_5N_2$
 [[*N,N'*-Éthylènebis[*N*-(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-*N,N',O,O',ON,ON'*]cobaltate(2-) de dihydrazinium $C_{10}H_{12}CoN_2O_8.2H_5N_2$

68212-33-9

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[[4-amino-6(*or*

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68213-47-8

- 7)-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenyl]=
azo]-, trisodium salt $C_{30}H_{21}N_5O_9S_3.3Na$
- 3-[[4-[[4-Amino-6(ou 7)-sulfonato-1-naphtyl]azo]-
1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tri-
sodium $C_{30}H_{21}N_5O_9S_3.3Na$
- 68213-18-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with 1,1-dichloroethene, 2-hydroxyethyl 2-prope-
noate, methyl 2-propenoate, 2-propenoic acid and
2-sulfoethyl 2-methyl-2-propenoate
($C_6H_{10}O_5S.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_2=$
 Cl_2)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 1,1-di-
chloroéthylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle,
l'acrylate de méthyle, l'acide acrylique et le
méthacrylate de 2-sulfoéthyle
($C_6H_{10}O_5S.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_2=$
 Cl_2)_x
- 68213-19-4**
2-Cyclohexen-1-one, 3-amino-2-hydroxy-4,4,6,6-tet-
ramethyl-, hydrochloride $C_{10}H_{17}NO_2.ClH$
3-Amino-2-hydroxy-4,4,6,6-tétraméthylcyclohex-2-
ên-1-one, chlorhydrate $C_{10}H_{17}NO_2.ClH$
- 68213-24-1***
Alcohols, C_{12-16} , ethoxylated propoxylated
Alcools en C_{12-16} éthoxylés et propoxylés
- 68213-25-2***
Amines, C_{16-22} -tert-alkyl, compds. with polyethylene
glycol mono[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]
ether ester with linolenic acid trimer (1:1)
tert-Alkyl(en C_{16-22})amines, composés préparés avec
le linoléate trimérisé de l'éther mono[4-(1,1,3,3-
tétraméthylbutyl)phénylique] du polyéthylèneglyc-
ol (1:1)
- 68213-29-6***
Castor oil, polymer with decanoic acid, glycerol and
phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec l'acide décanoïque, le
glycérol et l'anhydride phthalique
- 68213-30-9***
Fatty acids, coco, polymers with *p*-tert-butylbenzoic
acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic
anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide *p*-tert-
butylbenzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol
et l'anhydride phthalique
- 68213-31-0***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with azela-
ic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and
stearic acid
Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés
avec l'acide azélaïque, la *N*-(2-aminoéthyl)éth-
ane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et l'acide
stéarique
- 68213-32-1***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with ben-
zoic acid, isophthalic acid, safflower oil and trime-
thyleneolthane
Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymères avec
l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'huile de
carthame et le 2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol
- 68213-33-2***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with
ethylenediamine, hexamethylenediamine, iso-
phthalic acid, oleic acid and propionic acid
Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés
avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine,
l'acide isophtalique, l'acide oléique et l'acide pro-
pionique
- 68213-36-5***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with
ethylene glycol, linseed-oil fatty acids, pentaeryth-
ritol, phthalic anhydride, rosin and tall-oil fatty
acids
Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés
avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de
lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la co-
lophane et des acides gras de tallöl
- 68213-37-6***
Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epi-
chlorohydrin, 1,6-hexanediol and rosin
Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A,
l'épichlorhydrine, l'hexane-1,6-diol et la colophane
- 68213-38-7***
Fatty acids, sunflower-oil, polymers with fumaric
acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec
l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68213-39-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., ethylene
glycol, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allyli-
que, l'éthylèneglycol, le glycérol et l'anhydride
phthalique
- 68213-40-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, *p*-
tert-butylbenzoic acid, glycerol, isophthalic acid
and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol,
l'acide isophtalique et le pentaérythritol
- 68213-41-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, gly-
cerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung
oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride
phthalique et l'huile d'abrasin
- 68213-42-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, bis-
phenol A diglycidyl ether and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A,
l'oxyde diglycidylique du bisphénol A et la colo-
phane
- 68213-44-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid di-
mer, maleic anhydride, pentaerythritol and
phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide li-
noléique dimérisé, l'anhydride maléïque, le pen-
taérythritol et l'anhydride phthalique
- 68213-46-7***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, polymers with adi-
pic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride and
trimethylolpropane
Acides gras de suif hydrogéné polymérisés avec
l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol
- 68213-47-8***
Fatty acids, tallow, polymers with benzoic acid, iso-
phthalic acid and trimethylolpropane
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide ben-

68213-49-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

zoïque, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68213-49-0*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68213-50-3*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68213-51-4*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68213-52-5*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68213-54-7*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68213-55-8*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and polymd. linseed oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de lin polymérisée

68213-56-9*

Linseed oil, polymer with soybean oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68213-58-1*

Polyphosphoric acids, propoxylated

Acides polyphosphoriques propoxylés

68213-59-2*

Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde, sodium salt

Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sels de sodium

68213-61-6*

Rosin, polymd., polymer with isophthalic acid and pentaerythritol

Colophane polymérisée, polymère avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68213-62-7*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and pentaerythritol

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le pentaérythritol

68213-63-8*

Rosin, polymer with formaldehyde, phenol and tung oil

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin

68213-64-9*

Safflower oil, conjugated, polymer with ethylene glycol, phthalic anhydride, propylene glycol, sebacic acid and trimethylolethane

col, phthalic anhydride, propylene glycol, sebacic acid and trimethylolethane

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol, l'acide sébacique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68213-65-0*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and tung oil

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68213-66-1*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol

Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68213-67-2*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, pentaerythritol and TDI

Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol et le TDI

68213-68-3*

Tung oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, cresol, formaldehyde and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le crésol, le formaldéhyde et le phénol

68213-69-4*

Tung oil, polymer with cresol, formaldehyde, 4-(1-methylethyl)phenol and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le crésol, le formaldéhyde, le *p*-isopropylphénol et le phénol

68213-70-7*

Tung oil, polymer with formaldehyde, nonylphenol and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le formaldéhyde, le nonylphénol et le phénol

68213-71-8*

Tung oil, polymer with formaldehyde, phenol and styrene

Huile d'abrasin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le styrène

68213-72-9

Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, hydrogen C₃₂H₁₄ClCoN₈O₅S₂.H

[C-(Chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cobaltate(1-)-d'hydrogène C₃₂H₁₄ClCoN₈O₅S₂.H

68213-73-0

Octanoic acid, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:1) C₈H₁₆O₂.C₆H₁₅NO₂

Acide octanoïque, composé avec le 1,1'-iminodipropyl-2-ol (1:1) C₈H₁₆O₂.C₆H₁₅NO₂

68213-74-1

3-Furansulfonic acid, tetrahydro-2,5-dioxo-C₄H₄O₆S

Acide tétrahydro-2,5-dioxofurane-3-sulfonique C₄H₄O₆S

68213-75-2

Phosphoric acid, dipentyl ester, compd. with morpholine (1:1) C₁₀H₂₃O₄P.C₄H₉NO

Hydrogénophosphate de dipentyle, composé avec la morpholine (1:1) C₁₀H₂₃O₄P.C₄H₉NO

68213-76-3

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68214-03-9

nium magnesium salt $C_6H_8O_7 \cdot xH_3N \cdot xMg$
Acide citrique, sal d'ammonium et de magnésium
 $C_6H_8O_7 \cdot xH_3N \cdot xMg$

68213-77-4

Acetic acid, zinc salt, ammoniate
 $C_2H_4O_2 \cdot xH_3N \cdot \frac{1}{2}Zn$

Diacétate de zinc, ammoniate $C_2H_4O_2 \cdot xH_3N \cdot \frac{1}{2}Zn$

68213-78-5

Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, iron salt
 $C_9H_{18}O_2 \cdot xFe$

Acide 3,5,5-triméthylhexanoïque, sel de fer
 $C_9H_{18}O_2 \cdot xFe$

68213-79-6

Phenol, compd. with 1,1',1''-nitrilotris[2-propanol]
(1:1) $C_9H_{21}NO_3 \cdot C_6H_6O$

Phénol, composé avec le 1,1',1''-nitrilotris[propan-2-ol]
(1:1) $C_9H_{21}NO_3 \cdot C_6H_6O$

68213-80-9

Phenol, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)
 $C_6H_6O \cdot C_3H_9NO$

Phénol, composé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)
 $C_6H_6O \cdot C_3H_9NO$

68213-81-0

Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:1)
 $C_{11}H_{14}O_2 \cdot C_6H_{15}NO_2$

Acide *p*-tert-butylbenzoïque, composé préparé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol (1:1)
 $C_{11}H_{14}O_2 \cdot C_6H_{15}NO_2$

68213-82-1

Phenol, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:1)
 $C_6H_{15}NO_2 \cdot C_6H_6O$

Phénol, composé avec le 1,1'-iminobis[propan-2-ol]
(1:1) $C_6H_{15}NO_2 \cdot C_6H_6O$

68213-83-2

[1,1'-Biphenyl]-2-ol, compd. with 1,1',1''-nitrilotris[2-propanol] (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_9H_{21}NO_3$

Biphényl-2-ol, composé préparé avec le 1,1',1''-nitrilotodipropan-2-ol (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_9H_{21}NO_3$

68213-84-3

[1,1'-Biphenyl]-2-ol, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_6H_{15}NO_2$

Biphényl-2-ol, composé préparé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_6H_{15}NO_2$

68213-88-7

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-amino-, monoammonium monopotassium salt
 $C_{10}H_9NO_6S_2 \cdot H_3N \cdot K$

7-Aminonaphtalène-1,3-disulfonate d'ammonium et de potassium $C_{10}H_9NO_6S_2 \cdot H_3N \cdot K$

68213-89-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-(phenylamino)-, monosodium salt $C_{16}H_{13}NO_4S \cdot Na$

4-Hydroxy-7-anilidonaphtalène-2-sulfonate de sodium $C_{16}H_{13}NO_4S \cdot Na$

68213-90-1

Benzenesulfonic acid, 3-chloro-4-[[4-[ethyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]- $C_{21}H_{20}ClN_3O_3S$

Acide 4-[[4-[(benzyl)éthylamino]phényl]azo]-3-chlorobenzenesulfonique $C_{21}H_{20}ClN_3O_3S$

68213-91-2

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-4-[(2-nitrophenyl)azo]-5-oxo-1-phenyl-, ethyl ester
 $C_{18}H_{15}N_5O_5$

4,5-Dihydro-4-[(2-nitrophényl)azo]-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazole-3-carboxylate d'éthyle
 $C_{18}H_{15}N_5O_5$

68213-92-3

1,3-Benzenediol, 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-6-[(3,4-dimethylphenyl)azo]- $C_{22}H_{22}N_4O_2$

4-(2,4-Xylylazo)-6-(3,4-xylylazo)résorcinol
 $C_{22}H_{22}N_4O_2$

68213-93-4

Acetamide, *N,N'*-(9,10-dihydro-4,5-dinitro-9,10-dioxo-1,8-anthracenediyl)bis- $C_{18}H_{12}N_4O_8$

N,N'-(9,10-Dihydro-4,5-dinitro-9,10-dioxo-1,8-anthracènediyl)bisacétamide $C_{18}H_{12}N_4O_8$

68213-94-5

9,10-Anthracenedione, 1-amino-8-[(2,4-dibromophenyl)amino]-4,5-dihydroxy- $C_{20}H_{12}Br_2N_2O_4$

1-Amino-8-[(2,4-dibromophényl)amino]-4,5-dihydroxyanthraquinone $C_{20}H_{12}Br_2N_2O_4$

68213-95-6

1,3-Benzenediol, 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-6-[(2-methylphenyl)azo]- $C_{21}H_{20}N_4O_2$

6-(*o*-Tolylazo)-4-(2,4-xylylazo)résorcinol
 $C_{21}H_{20}N_4O_2$

68213-96-7

1,3-Benzenediol, 4-[(2,5-dimethylphenyl)azo]-2-[(2-methylphenyl)azo]- $C_{21}H_{20}N_4O_2$

2-(*o*-Tolylazo)-4-(2,5-xylylazo)résorcinol
 $C_{21}H_{20}N_4O_2$

68213-97-8

Benzenemethanaminium, *N,N,N*-trioctadecyl-, chloride $C_{61}H_{118}N \cdot Cl$

Chlorure de benzyltrioctadécylammonium
 $C_{61}H_{118}N \cdot Cl$

68213-98-9

Ethanol, 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]methylamino]- $C_7H_{17}NO_3$

2-[[2-(2-Hydroxyéthoxy)éthyl]méthylamino]éthanol
 $C_7H_{17}NO_3$

68213-99-0

1,7-Anthracenedisulfonic acid, 9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt $C_{14}H_8O_8S_2 \cdot 2Na$

9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,7-disulfonate de disodium $C_{14}H_8O_8S_2 \cdot 2Na$

68214-00-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[(3-nitrobenzoyl)amino]- $C_{17}H_{12}N_2O_7S$

Acide 4-hydroxy-7-[(3-nitrobenzoyl)amino]naphtalène-2-sulfonique $C_{17}H_{12}N_2O_7S$

68214-01-7

Benzenesulfonic acid, 3-[(4-aminophenyl)azo]-, monosodium salt $C_{12}H_{11}N_3O_3S \cdot Na$

m-[(*p*-Aminophényl)azo]benzenesulfonate de sodium
 $C_{12}H_{11}N_3O_3S \cdot Na$

68214-02-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[(4-amino-2,5-dimethoxyphenyl)azo]-5-[(3-sulfo)phenyl]azo]-, disodium salt $C_{24}H_{21}N_5O_8S_2 \cdot 2Na$

8-[(4-Amino-2,5-diméthoxyphényl)azo]-5-[(3-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium $C_{24}H_{21}N_5O_8S_2 \cdot 2Na$

68214-03-9

1-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(4-aminobenzoyl)amino]-4-[[2,5-dimethoxy-4-[[7-sulfo-4-[(3-sulfo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]phenyl]azo]-3-hydroxy-, trisodium salt $C_{41}H_{32}N_8O_{13}S_3 \cdot 3Na$

7-[(4-Aminobenzoyl)amino]-4-[[2,5-diméthoxy-4-[[7-sulfonato-4-[(3-sulfonatophényl)azo]naphtyl]azo]phényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de trisodium $C_{41}H_{32}N_8O_{13}S_3 \cdot 3Na$

68214-06-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68214-06-2

1-Octanol, 3,7-dimethyl-, formate $C_{11}H_{22}O_2$
Formiate de 3,7-diméthyl-1-octyle $C_{11}H_{22}O_2$

68214-07-3

1-Hexadecanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, sulfate (1:1) $C_{19}H_{42}N.HO_4S$
Hydrogénosulfate d'hexadécyltriméthylammonium $C_{19}H_{42}N.HO_4S$

68214-08-4

Carbamimidothioic acid, (7-hydroxy-5-methyl[1,2,4]-triazolo[1,5-*a*]pyrimidin-2-yl)methyl ester, monohydrochloride $C_8H_{10}N_6OS.ClH$
2-[(7-Hydroxy-5-méthyl[1,2,4]triazolo[1,5-*a*]pyrimidin-2-yl)méthyl]isothiourée, monochlorhydrate $C_8H_{10}N_6OS.ClH$

68214-09-5

1,2-Butanediol, 2-butoxy-, 1-acetate $C_{10}H_{20}O_4$
Acétate de 2-butoxy-2-hydroxybutyle $C_{10}H_{20}O_4$

68214-10-8

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-[(2-propenyloxy)methyl]-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene $(C_{15}H_{28}O_2.C_{10}H_{12}.C_9H_{18}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le 2-[(allyloxy)méthyl]propane-1,3-diols, l'anhydride maléique, le 4,4'-isopropylidenedicyclohexanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{15}H_{28}O_2.C_{10}H_{12}.C_9H_{18}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

68214-11-9

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$

Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$

68214-12-0

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol $(C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol $(C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68214-13-1

Cyclotetrasiloxane, octamethyl-, polymer with octaphenylcyclotetrasiloxane and tetraethenyltetramethylcyclotetrasiloxane $(C_48H_{40}O_4Si_4.C_{12}H_{24}O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4)_x$

Octaméthylcyclotétrasiloxane polymérisé avec l'octaphénylcyclotétrasiloxane et le tétravinyltétraméthylcyclotétrasiloxane $(C_48H_{40}O_4Si_4.C_{12}H_{24}O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4)_x$

68214-15-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, compd. with morpholine $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.C_4H_9NO$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, composé avec la morpholine $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.C_4H_9NO$

68214-16-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, compd. with 2-aminoethanol $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.C_2H_7NO$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, composé avec le 2-aminoéthanol $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.C_2H_7NO$

68214-17-5

1,2-Cyclohexanediamine, polymer with 1,2-dichloroethane $(C_6H_{14}N_2.C_2H_4Cl_2)_x$

Cyclohexane-1,2-diamine polymérisée avec le 1,2-dichloroéthane $(C_6H_{14}N_2.C_2H_4Cl_2)_x$

68214-18-6

17,19-Dinoratis-15-ene-4,13,14-tricarboxylic acid, 16-(1-methylethyl)-, cyclic 13,14-anhydride, (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*R*)-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol $(C_{24}H_{32}O_5.C_5H_{12}O_4)_x$
13,14-Anhydride de l'acide (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*R*)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique, polymérisé avec le pentaérythritol $(C_{24}H_{32}O_5.C_5H_{12}O_4)_x$

68214-19-7

17,19-Dinoratis-15-ene-4,13,14-tricarboxylic acid, 16-(1-methylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*S*)-, polymer with (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*R*)-16-(1-methylethyl)-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylic acid cyclic 13,14-anhydride and 1,2,3-propanetriol $(C_{24}H_{34}O_6.C_{24}H_{32}O_5.C_3H_8O_3)_x$

Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*S*)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le 13,14-anhydride de l'acide (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*R*)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique et le glycérol $(C_{24}H_{34}O_6.C_{24}H_{32}O_5.C_3H_8O_3)_x$

68214-20-0

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-propenamide $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylamide $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO.C_3H_4O_2)_x$

68214-21-1

2-Butenedioic acid (*Z*)-, bis(2-methylpropyl) ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate, ethenyl *tert*-decanoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-propenoic acid $(C_{12}H_{22}O_2.C_{12}H_{20}O_4.C_7H_{12}O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Maléate de diisobutyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, le *tert*-décanoate de vinyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acide acrylique $(C_{12}H_{22}O_2.C_{12}H_{20}O_4.C_7H_{12}O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

68214-22-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, 2-propenoic acid and [(2-propenyl)oxy)methyl]oxirane $(C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acide acrylique et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane $(C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

68214-23-3

1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3,3-pentafluoro-1-propene $(C_3HF_5.C_3F_6.C_2H_2F_2)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68214-41-5

Perfluoroéthylène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène et le 1,2,3,3,3-pentafluoroprop-1-ène
(C₃H₅F₅.C₃F₆.C₂H₂F₂)_x

68214-24-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$ -[(1,36-dioxo-1,=36-hexacosanediyl)bis(oxy-2,1-ethanediyl)nitrido=di-2,1-ethanediyl]tétrakis[ω -hydroxy-(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₄₈H₉₆N₂O₈]
 $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$ -[(1,36-Dioxohexatriacontane-1,36-diyl)=bis(oxyéthylènenitrilodiéthylène)]tétrakis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₄₈H₉₆N₂O₈

68214-25-5

Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, (T-4)-tetraclorocadmate(2-)(2:1) C₂₅H₂₂P.¹/₂CdCl₄
Tétrachlorocadmate de benzyltriphenylphosphonium
C₂₅H₂₂P.¹/₂CdCl₄

68214-26-6

Chromate(1-), diaquabis[2-hydroxybenzoato(2-)-O¹,=O²]-, ammonium C₁₄H₁₂CrO₈.H₄N
Diaquabis[salicylato(2-)-O¹,O²]chromate(1-)
d'ammonium C₁₄H₁₂CrO₈.H₄N

68214-27-7

Chromate(1-), diaquabis[2-hydroxybenzoato(2-)-O¹,=O²]-, sodium C₁₄H₁₂CrO₈.Na
Diaquabis[salicylato(2-)-O¹,O²]chromate(1-) de sodium C₁₄H₁₂CrO₈.Na

68214-29-9

Copper(4+), [[1,1',1'',1'''-[29H,31H-phthalocyanine=tétrayltétrakis(méthylène)]tétrakis[1,1-diméthyl=hydraziniumato]](2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, tetrachloride C₄₄H₅₂CuN₁₆.4Cl
Tétrachlorure de [[1,1',1'',1'''-[29H,31H-phthalocyanine=tétrayltétrakis(méthylène)]tétrakis[1,1-diméthylhydraziniumato]](2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]=cuivre(4+) C₄₄H₅₂CuN₁₆.4Cl

68214-30-2

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄.C₄H₁₀O₃)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et le 2,2'-oxydiéthanol (C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄.C₄H₁₀O₃)_x

68214-31-3

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol]
(C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol
(C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄)_x

68214-32-4

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol
(C₂₄H₃₄O₆.C₅H₁₂O₄)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le pentaérythritol (C₂₄H₃₄O₆.C₅H₁₂O₄)_x

68214-33-5

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 1,2,3-propanetriol (C₂₄H₃₄O₆.C₃H₈O₃)_x

Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le glycérol (C₂₄H₃₄O₆.C₃H₈O₃)_x

68214-34-6

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 1,2-ethanediol (C₂₄H₃₄O₆.C₂H₆O₂)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol (C₂₄H₃₄O₆.C₂H₆O₂)_x

68214-35-7

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, cyclic 13,14-anhydride, (4 α ,=8 α ,12 α)-, polymère avec 1,2,3-propanetriol (C₂₄H₃₂O₅.C₃H₈O₃)_x
13,14-Anhydride de l'acide (4 α ,8 α ,12 α)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le glycérol
(C₂₄H₃₂O₅.C₃H₈O₃)_x

68214-36-8

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol (C₂₄H₃₄O₆.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol
(C₂₄H₃₄O₆.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

68214-37-9

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₂₄H₃₄O₆.C₄H₁₀O₃)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol (C₂₄H₃₄O₆.C₄H₁₀O₃)_x

68214-38-0

17,19-Dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique acide, 16-(1-méthylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-, polymère avec 1,2-ethanediol and 2,2'-[1,2-ethanediyl=bis(oxy)]bis[ethanol]
(C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x
Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13R,14S)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le 2,2'-(éthylènedioxy)=diéthanol (C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x

68214-40-4

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyltris[ω -hydroxy-, polymère avec 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃)_x
 α,α',α'' -Hexane-1,2,6-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy=(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃)_x

68214-41-5

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyltris[ω -hydroxy-, polymère avec α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃.C₃H₆O)_nH₂O)_x
 α,α',α'' -Hexane-1,2,6-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy=(méthyléthylène)] polymérisé avec l' α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃.C₃H₆O)_nH₂O)_x

68214-42-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68214-42-6

9,10-Anthracenedione, 1,4,5,8-tetraamino-*ar,ar*-di-bromo- $C_{14}H_{10}Br_2N_4O_2$ 1,4,5,8-Tétraamino-*ar,ar*-dibromoanthraquinone $C_{14}H_{10}Br_2N_4O_2$

68214-43-7

Benzoic acid, dichloro-, methyl ester $C_8H_6Cl_2O_2$ Dichlorobenzoate de méthyle $C_8H_6Cl_2O_2$

68214-44-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, formaldehyde, methyloxirane, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenamide $(C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_3H_6O.C_3H_5NO.CH_2O)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le formaldéhyde, le méthyloxirane, le monoéthacrylate du propylène glycol et l'acrylamide

 $(C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_3H_6O.C_3H_5NO.CH_2O)_x$

68214-45-9

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]- ω -hydroxy- $(C_3H_6O)_n C_5H_{12}O_3$ α -[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n C_5H_{12}O_3$

68214-48-2

Octadecanamide, *N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)[2-[bis(3-amino-3-oxopropyl)amino]ethyl]amino]ethyl]-, monoacetate $C_{31}H_{62}N_6O_4.C_2H_4O_2$ Monoacétate de *N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)[2-[bis(3-amino-3-oxopropyl)amino]éthyl]amino]éthyl]stéaramide $C_{31}H_{62}N_6O_4.C_2H_4O_2$

68214-50-6

Octadecanamide, *N*-(3-amino-3-oxopropyl)-*N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]ethyl]-, monoacetate $C_{46}H_{91}N_5O_4.C_2H_4O_2$ Monoacétate de *N*-(3-amino-3-oxopropyl)-*N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)[2-(stéaroylamino)éthyl]amino]éthyl]stéaramide $C_{46}H_{91}N_5O_4.C_2H_4O_2$

68214-52-8

Octadecanamide, *N*-[2-[bis(3-amino-3-oxopropyl)amino]ethyl]-*N*-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]-, monoacetate $C_{46}H_{91}N_5O_4.C_2H_4O_2$ Monoacétate de *N*-[2-[bis(3-amino-3-oxopropyl)amino]éthyl]-*N*-[2-(stéaroylamino)éthyl]stéaramide $C_{46}H_{91}N_5O_4.C_2H_4O_2$

68214-54-0

Octadecanamide, *N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]-*N*-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]-, monoacetate $C_{61}H_{120}N_4O_4.C_2H_4O_2$ Monoacétate de *N*-[2-[(3-amino-3-oxopropyl)stéaroylamino]éthyl]-*N*-[2-(stéaroylamino)éthyl]stéaramide $C_{61}H_{120}N_4O_4.C_2H_4O_2$

68214-56-2

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[[3-[(ethylphenylamino)sulfonyl]-4-methylphenyl]azo]-7-hydroxy-, disodium salt $C_{25}H_{23}N_3O_9S_3.2Na$ 8-[[3-[(Éthylanilinosulfonyl)-4-méthylphényl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium $C_{25}H_{23}N_3O_9S_3.2Na$

68214-59-5

1,3'-Bipyridinium, 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-methyl-2'-oxo-5'-(phenylazo)-, salt with hydroxybutanedioic acid (1:1) $C_{17}H_{15}N_4O_2.C_4H_5O_5$ Malate de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-5'-(phénylazo)-1,3'-bipyridinium $C_{17}H_{15}N_4O_2.C_4H_5O_5$

68214-61-9

1,3'-Bipyridinium, 5'-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-methyl-2'-oxo-, salt with hydroxybutanedioic acid (1:1) $C_{17}H_{13}Cl_2N_4O_2.C_4H_5O_5$ Malate de 5'-[(2,5-dichlorophényl)azo]-1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-1,3'-bipyridinium $C_{17}H_{13}Cl_2N_4O_2.C_4H_5O_5$

68214-67-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[(2,5-dimethyl-4-sulfofophenyl)azo]-4-hydroxy-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-, disodium salt $C_{22}H_{16}Cl_3N_5O_7S_2.2Na$ Acide 3-[(2,5-diméthyl-4-sulfophényl)azo]-4-hydroxy-7-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]naphthalène-2-sulfonique, sel disodique $C_{22}H_{16}Cl_3N_5O_7S_2.2Na$

68214-68-6

3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaaxanonacosan-1-ol, 29-[(2,4-dipentylphenoxy)- $C_{36}H_{66}O_{11}$ 29-(2,4-Dipentylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaaxanonacosanol $C_{36}H_{66}O_{11}$

68214-69-7

3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaaxanonacosan-1-ol, 29-[(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)- $C_{34}H_{62}O_{11}$ 29-[2,4-(Di-*tert*-butyl)phénoxy]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaaxanonacosan-1-ol $C_{34}H_{62}O_{11}$

68214-71-1

1*H*-Imidazo[1,2-*a*]imidazole-1-carboximidamide, 2,3,5,6-tetrahydro-*N*-[imino(2,3,5,6-tetrahydro-1*H*-imidazo[1,2-*a*]imidazol-1-yl)methyl]-, sulfate (1:1) $C_{12}H_{19}N_9.H_2O_4S$ Monosulfate de 2,3,5,6-tétrahydro-*N*-[imino(2,3,5,6-tétrahydro-1*H*-imidazo[1,2-*a*]imidazol-1-yl)méthyl]-1*H*-imidazo[1,2-*a*]imidazole-1-carboxamide $C_{12}H_{19}N_9.H_2O_4S$

68214-72-2

Carbamic acid, (7-hydroxy-1-naphthalenyl)-, ethyl ester $C_{13}H_{13}NO_3$ (7-Hydroxy-1-naphtyl)-carbamate d'éthyle $C_{13}H_{13}NO_3$

68214-73-3

5-Benzoxazolesulfonamide, 2,3-dihydro-*N*-methyl-2-oxo- $C_8H_8N_2O_4S$ 2,3-Dihydro-*N*-méthyl-2-oxobenzoxazole-5-sulfonamide $C_8H_8N_2O_4S$

68214-74-4

Benzene, 2-bromo-1,5-diethyl-3-methyl- $C_{11}H_{15}Br$ 2-Bromo-3,5-diéthyltoluène $C_{11}H_{15}Br$

68214-75-5

Benzoic acid, 2-[[5-amino-2-methylphenyl)sulfonyl]amino]- $C_{14}H_{14}N_2O_4S$ Acide 2-[[5(amino-2-tolyl)sulfonyl]amino]benzoïque $C_{14}H_{14}N_2O_4S$

68214-76-6

1-Propanesulfonic acid, compd. with pyridine (1:1) $C_5H_5N.C_3H_8O_3S$ Acide propane-1-sulfonique, composé avec la pyridine (1:1) $C_5H_5N.C_3H_8O_3S$

68214-77-7

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with 3-methoxy-1-propanamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2.C_4H_{11}NO$ Acide oléique, composé la avec 3-méthoxypropylamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2.C_4H_{11}NO$

68214-78-8

Acetamide, *N*-[2-[(2-cyano-6-iodo-4-nitrophenyl)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68224-81-7

- azo]-5-(diethylamino)-4-methoxyphenyl]-
C₂₀H₂₁N₆O₄
N-[2-[(2-Cyano-6-iodo-4-nitrophényl)azo]-5-
(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide
C₂₀H₂₁N₆O₄
- 68214-79-9**
Propanenitrile, 3-[[4-[(2-bromo-6-méthyl-4-nitro-
phényl)azo]-3-méthylphényl](2-hydroxyéthyl)amino]-
C₁₉H₂₀BrN₅O₃
3-[[4-[(2-Bromo-6-méthyl-4-nitrophényl)azo]-3-
méthylphényl](2-hydroxyéthyl)amino]propiononi-
trile C₁₉H₂₀BrN₅O₃
- 68214-80-2**
Methanesulfonamide, N-[2-[ethyl(3-méthyl-4-nitro-
sophényl)amino]éthyl]-, monohydrochloride
C₁₂H₁₉N₃O₃·S·ClH
N-[2-[Éthyl(3-méthyl-4-nitrosophényl)amino]é-
thyl]méthanesulfonamide, monochlorhydrate
C₁₂H₁₉N₃O₃·S·ClH
- 68214-81-3**
Ethanol, 2-[ethyl[3-méthyl-4-(phénylazo)phényl]amino]-
C₁₇H₂₁N₃O
2-[N-Éthyl-3-méthyl-4-(phénylazo)anilino]éthanol
C₁₇H₂₁N₃O
- 68214-82-4**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4'-[(7-
amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo][1,1'-
biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt
C₃₂H₂₄N₆O₁₁S₃·2Na
Hydrogène-5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-
3-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]-
azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de di-
sodium C₃₂H₂₄N₆O₁₁S₃·2Na
- 68214-83-5**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
with 2,3-dibromopropyl 2-propenoate and ethyl
2-propenoate (C₆H₈Br₂O₂·C₅H₈O₂·C₅H₈O₂)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
de 2,3-dibromopropyle et l'acrylate d'éthyle
(C₆H₈Br₂O₂·C₅H₈O₂·C₅H₈O₂)_x
- 68214-84-6**
2-Propenoic acid, 2,3-dibromopropyl ester, polymer
with ethyl 2-propenoate (C₆H₈Br₂O₂·C₅H₈O₂)_x
Acrylate de 2,3-dibromopropyle, polymérisé avec
l'acrylate d'éthyle (C₆H₈Br₂O₂·C₅H₈O₂)_x
- 68214-86-8**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
with methyloxirane, méthyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid, sodium salt
(C₅H₈O₂·C₄H₆O₂·C₃H₆O·C₃H₄O₂)_x·xNa
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le
méthyloxirane, l'acrylate de méthyle et l'acide
acrylique, sel de sodium
(C₅H₈O₂·C₄H₆O₂·C₃H₆O·C₃H₄O₂)_x·xNa
- 68214-88-0**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
with hexahydro-2H-azépin-2-one, méthyloxirane,
méthyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, sodium
salt
(C₆H₁₁NO·C₅H₈O₂·C₄H₆O₂·C₃H₆O·C₃H₄O₂)_x·xNa
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'azépan-
2-one, le méthyloxirane, l'acrylate de méthyle et
l'acide acrylique, sel de sodium
(C₆H₁₁NO·C₅H₈O₂·C₄H₆O₂·C₃H₆O·C₃H₄O₂)_x·xNa
- 68214-89-1**
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene,
méthyl 2-propenoate and 2-propenenitrile, sodium
salt (C₈H₈·C₄H₆O₂·C₃H₄O₂·C₃H₃N)_x·xNa
Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate
de méthyle et l'acrylonitrile, sel de sodium
(C₈H₈·C₄H₆O₂·C₃H₄O₂·C₃H₃N)_x·xNa
- 68214-90-4**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth-
enediol, 2,5-furandione, oxybis[propanol] and 1,2-
propanediol
(C₈H₆O₄·C₆H₁₄O₃·C₄H₂O₃·C₃H₈O₂·C₂H₆O₂)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylène-glycol,
l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le prop-
ylène-glycol
(C₈H₆O₄·C₆H₁₄O₃·C₄H₂O₃·C₃H₈O₂·C₂H₆O₂)_x
- 68214-91-5**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-hydroxyéthyl ester,
polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate
and 2-propenamide
(C₈H₈·C₆H₁₀O₃·C₅H₈O₂·C₃H₅NO)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le
styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide
(C₈H₈·C₆H₁₀O₃·C₅H₈O₂·C₃H₅NO)_x
- 68214-92-6**
2-Butenedioic acid (E)-, polymer with 2,5-furan-
dione, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[eth-
anol] (C₈H₄O₃·C₄H₁₀O₃·C₄H₄O₄·C₄H₂O₃)_x
Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride
maléique, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxy-
diéthanol (C₈H₄O₃·C₄H₁₀O₃·C₄H₄O₄·C₄H₂O₃)_x
- 68214-93-7**
2-Butenedioic acid (Z)-, monobutyl ester, polymer
with dodecyl 2-méthyl-2-propenoate, éthenyl ace-
tate, 2-méthyl-2-propenoic acid and oxiranylmé-
thyl 2-méthyl-2-propenoate
(C₁₆H₃₀O₂·C₈H₁₂O₄·C₇H₁₀O₃·C₄H₆O₂·C₄H₆O₂)_x
Maléate acide de butyle polymérisé avec le
méthacrylate de dodécyle, l'acétate de vinyle,
l'acide méthacrylique et le méthacrylate
d'oxiranylméthyle
(C₁₆H₃₀O₂·C₈H₁₂O₄·C₇H₁₀O₃·C₄H₆O₂·C₄H₆O₂)_x
- 68214-94-8**
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with dode-
cyl 2-méthyl-2-propenoate, 1-éthenyl-2-pyrroli-
dione, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-méth-
yl-2-propenoic acid and oxiranylméthyl 2-méth-
yl-2-propenoate
(C₁₈H₃₆O₃·C₁₆H₃₀O₂·C₇H₁₀O₃·C₆H₉NO·C₅H₈O₂·C₄=
H₆O₂)_x
Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le
méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidi-
none, le méthacrylate de méthyle, l'acide
méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméth-
yle
(C₁₈H₃₆O₃·C₁₆H₃₀O₂·C₇H₁₀O₃·C₆H₉NO·C₅H₈O₂·C₄=
H₆O₂)_x
- 68214-96-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxotridecyl)-ω-[(1-
oxo-9-octadecényl)oxy]-, (Z)-
(C₂H₄O)_nC₃₁H₅₈O₃
α-Tridécanoyl-ω-oléoyloxy-poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₃₁H₅₈O₃
- 68224-81-7**
Boron, tris[3(or 4)-méthylphénolato][tris[2-(dime-
thylamino)éthyl] orthoborate-N]-
C₃₃H₅₁B₂N₃O₆
Borate de tris[2-(diméthylamino)éthyle](N-B)tris(3=
ou 4)-méthylphénoxy)borane C₃₃H₅₁B₂N₃O₆

68225-48-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68225-48-9

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -[[[4(or 6)-methyl-3- \Rightarrow [[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]- ω -[[[4(or 6)-methyl-3- \Rightarrow [[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]-
(C₄H₈O)_nC₂₆H₃₂N₆O₇
 α -(4(or 6)-Méthyl-3-[(sec-butylidèneamino)oxy]formamido]carbaniloyle)- ω -(4(or 6)-méthyl-3-[(sec-butylidèneamino)oxy]formamido]carbaniloyle)oxy)-
poly(oxybutane-1,4-diyle) (C₄H₈O)_nC₂₆H₃₂N₆O₇

68225-50-0

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -[[[3-isocyanato-4(or 6)-methylphenyl]amino]carbonyl]- ω -[[[3-isocyanato-4(or 6)-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]-
(C₄H₈O)_nC₁₈H₁₄N₄O₅
 α -(3-Isocyanato-4(or 6)-méthylcarbaniloyle)- ω -(3-isocyanato-4(or 6)-méthylcarbaniloyle)oxy)-
poly(oxybutane-1,4-diyle) (C₄H₈O)_nC₁₈H₁₄N₄O₅

68225-50-3

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -[[[3-isocyanatomethylphenyl]amino]carbonyl]- ω -[[[3-isocyanatomethylphenyl]amino]carbonyl]oxy]-
(C₄H₈O)_nC₁₈H₁₄N₄O₅
 α -[*m*-(Isocyanatométhyl)carbaniloyle]- ω -[*m*-(isocyanatométhyl)carbaniloyle]oxy)-
poly(oxybutane-1,4-diyle) (C₄H₈O)_nC₁₈H₁₄N₄O₅

68226-85-7

Formaldehyde, polymer with benzenamine and 1-methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexane diamino derivatives.
(C₁₀H₂₂N₂.C₆H₇N.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et des dérivés diaminés du 1-isopropyl-4-méthylcyclohexane
(C₁₀H₂₂N₂.C₆H₇N.CH₂O)_x

68226-87-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tetralithium salt C₁₇H₁₀O₉.4Li
4,4'-Carbonyldiphtalate de tétralithium
C₁₇H₁₀O₉.4Li

68226-88-0

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tricesium salt C₁₇H₁₀O₉.3Cs
Hydrogène-4,4'-carbonyldiphtalate de tricésium
C₁₇H₁₀O₉.3Cs

68226-89-1

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tri-rubidium salt C₁₇H₁₀O₉.3Rb
Hydrogène-4,4'-carbonyldiphtalate de trirubidium
C₁₇H₁₀O₉.3Rb

68226-90-4

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tri-potassium salt C₁₇H₁₀O₉.3K
Hydrogène-4,4'-carbonyldiphtalate de tripotassium
C₁₇H₁₀O₉.3K

68226-91-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, tri-sodium salt C₁₇H₁₀O₉.3Na
Hydrogène-4,4'-carbonyldiphtalate de trisodium
C₁₇H₁₀O₉.3Na

68226-92-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, trilithium salt C₁₇H₁₀O₉.3Li
Hydrogène-4,4'-carbonyldiphtalate de trilitium
C₁₇H₁₀O₉.3Li

68226-93-7

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-, dicesium salt C₂₃H₁₆O₆.2Cs

4,4'-Méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoate] de dicésium C₂₃H₁₆O₆.2Cs

68226-94-8

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-, dirubidium salt C₂₃H₁₆O₆.2Rb
4,4'-Méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoate] de dirubidium C₂₃H₁₆O₆.2Rb

68226-95-9

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-, dipotassium salt C₂₃H₁₆O₆.2K
4,4'-Méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoate] de dipotassium C₂₃H₁₆O₆.2K

68226-96-0

Carbonic acid, compd. with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (1:1) C₄H₁₁NO₃.CH₂O₃
Acide carbonique, composé le avec 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (1:1)
C₄H₁₁NO₃.CH₂O₃

68226-97-1

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene and 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene
(C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n.C₆H₁₄O₃)_x
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène
(C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n.C₆H₁₄O₃)_x

68226-98-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and dimethylbenzene
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₁₀.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le xylène
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₁₀.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

68226-99-3

2,5-Furandione, polymer with 1,3-butadiene, 1-butene, (E)-2-butene, (Z)-2-butene and 2-methyl-1-propene
(C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le (E)-but-2-ène, le (Z)-but-2-ène et le 2-méthylprop-1-ène
(C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x

68227-00-9

2,5-Furandione, polymer with 1,3-butadiene, 1-butene, (E)-2-butene, (Z)-2-butene and 2-methyl-1-propene, sodium salt
(C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x.xNa
Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le but-1-ène, le (E)-but-2-ène, le (Z)-but-2-ène et le 2-méthylprop-1-ène, sel sodique
(C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₈.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x.xNa

68227-01-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68227-21-4

- 68227-02-1**
2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate and 2,5-furandione (C₄H₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'anhydride maléique (C₄H₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₄O₂)_x
- 68227-03-2**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl=benzene, ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-propenamide (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x
Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x
- 68227-05-4**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2=propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2=methyl-2-propenamide and 2-propenyl 2-methyl-2-propenoate (C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₂.C₅H₉NO₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇=NO)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)méthacrylamide, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylamide et le méthacrylate d'allyle (C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₂.C₅H₉NO₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇=NO)_x
- 68227-06-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2=propenoate, ethenylbenzene, *N*-(hydroxymethyl)=2-propenamide and 2-propenamide (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x
- 68227-07-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with bromotrichloromethane, ethyl 2-propenoate and methyl 2=methyl-2-propenoate (C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.CBrCl₃
Acide méthacrylique télomérisé avec le bromotrichlorométhane, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle (C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.CBrCl₃
- 68227-08-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with bromotrichloromethane, butyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.CBrCl₃
Acide méthacrylique télomérisé avec le bromotrichlorométhane, l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.CBrCl₃
- 68227-09-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diméthylamino)=ethyl ester, polymer with 2-methylpropyl 2-propenoate (C₈H₁₅NO₂.C₇H₁₂O₂)_x
Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'isobutyle (C₈H₁₅NO₂.C₇H₁₂O₂)_x
- 68227-10-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate and sodium ethenesulfonate (C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₂H₄O₃S.Na)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'éthylène sulfonate de sodium (C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₂H₄O₃S.Na)_x
- 68227-11-2**
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenyl=benzene, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-propenamide (C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x
Acrylate d'éthyle polymérisé avec le styrène, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide (C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x
- 68227-12-3**
9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with *N*-(3-aminopropyl)-*N*-methyl-1,3-propanediamine ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₇H₁₉N₃)_x
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la *N*-(3-aminopropyl)-*N*-méthylpropane-1,3-diamine ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₇H₁₉N₃)_x
- 68227-15-6**
Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1=oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2=propenamide and *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1=oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium methyl sulfate (C₉H₁₈NO₂.C₉H₁₈NO₂.C₃H₅NO.CH₃O₄S.Cl)_x
Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et le sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle (C₉H₁₈NO₂.C₉H₁₈NO₂.C₃H₅NO.CH₃O₄S.Cl)_x
- 68227-16-7**
Phenol, dimethyl-, polymer with 1,3,5,7-tetraazatri=cyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane (C₈H₁₀O.C₆H₁₂N₄)_x
Xylénol polymérisé avec le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane (C₈H₁₀O.C₆H₁₂N₄)_x
- 68227-17-8**
Chromate(1-), [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1=phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] [2-hydroxy-5-(1,1-diméthylethyl)benzoato(2-)-O¹,O²]-, sodium C₂₈H₂₄CrN₄O₆.Na
[5-*tert*-Butylsalicylato(2-)-O¹,O²][2-[(4,5-dihydro-3=méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) de sodium C₂₈H₂₄CrN₄O₆.Na
- 68227-19-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 2-propenenitrile (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₆.C₄H₂O₃.C₃H₃=N)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le buta-1,3=diène, le styrène, l'anhydride maléique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'acrylonitrile (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₆.C₄H₂O₃.C₃H₃=N)_x
- 68227-20-3**
Cyclotetrasiloxane, octaméthyl-, polymer with 1,3=diethenyl-1,1,3,3-tetraméthylsiloxane, hexaméthylsiloxane and 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3=3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane (C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₈H₂₄O₄Si₄.C₈H₁₈OSi₂.C₆H₁₈OSi₂)_x
Octaméthylcyclotétrasiloxane polymérisé avec le 1,3=divinyl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane, l'hexaméthylsiloxane et le 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3=3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane (C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₈H₂₄O₄Si₄.C₈H₁₈OSi₂.C₆H₁₈OSi₂)_x
- 68227-21-4**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl=1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,2-propanediol

68227-22-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

and 1,2,3-propanetriol

 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le propylèneglycol et le glycérol

 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$

68227-22-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol

 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O)_x$

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol

 $(C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O)_x$

68227-23-6

Benzenesulfonamide, *N*-ethyl-4-methyl-, potassium salt $C_9H_{13}NO_2S.K$ *N*-Éthyl-*p*-toluènesulfonamide de potassium $C_9H_{13}NO_2S.K$

68227-24-7

Phosphoric acid, mono-octyl ester, compd. with 1-amino-2-propanol $C_8H_{19}O_4P.xC_3H_9NO$ Dihydrogénophosphate d'octyle, composé avec le 1-aminopropan-2-ol $C_8H_{19}O_4P.xC_3H_9NO$

68227-25-8

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with 1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triethanol $C_{18}H_{34}O_2.xC_9H_{21}N_3O_3$ Acide oléique, composé avec le 1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triéthanol $C_{18}H_{34}O_2.xC_9H_{21}N_3O_3$

68227-26-9

Methanesulfonic acid, [(3-chloro-2-methylphenyl)-amino]-, monosodium salt $C_8H_{10}ClNO_3S.Na$ [(3-Chloro-2-méthylphényl)amino]méthanesulfonate de sodium $C_8H_{10}ClNO_3S.Na$

68227-27-0

9,10-Anthracenedione, 1,4,5-triamino-8-(methylamino)- $C_{15}H_{14}N_4O_2$ 1,4,5-Triamino-8-(méthylamino)anthraquinone $C_{15}H_{14}N_4O_2$

68227-28-1

9,10-Anthracenedione, 1-(butylamino)-4-(methylamino)- $C_{19}H_{20}N_2O_2$ 1-(Butylamino)-4-(méthylamino)anthraquinone $C_{19}H_{20}N_2O_2$

68227-30-5

Formic acid, compd. with 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane $C_6H_{12}N_2.xCH_2O_2$ Acide formique, composé avec le 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane $C_6H_{12}N_2.xCH_2O_2$

68227-31-6

3-Octanol, 3-methyl-6-methylene- $C_{10}H_{20}O$ 3-Méthyl-6-méthylénocétane-3-ol $C_{10}H_{20}O$

68227-32-7

Formic acid, compd. with α -methyl-1*H*-imidazole-1-ethanol (1:1) $C_6H_{10}N_2O.CH_2O_2$ Acide formique, composé avec le α -méthyl-1*H*-imidazole-1-éthanol (1:1) $C_6H_{10}N_2O.CH_2O_2$

68227-33-8

6-Dodecyne-5,8-diol, 2,5,8,11-tetramethyl- $C_{16}H_{30}O_2$ 2,5,8,11-Tétraméthylododéc-6-yne-5,8-diol $C_{16}H_{30}O_2$

68227-34-9

1,3-Benzenediol, 2-[[4-[(2,5-dimethylphenyl)azo]-2,3-dimethylphenyl]azo]-4-[[4-[(2-methoxyphenyl)azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]- $C_{37}H_{36}N_8O_3$ 2-[[4-[(2,5-Diméthylphényl)azo]-2,3-diméthylphényl]azo]-4-[[4-[(2-méthoxyphényl)azo]-2,5-diméthylphényl]azo]résorcinol $C_{37}H_{36}N_8O_3$

68227-35-0

1,3-Benzenediol, 4,6-bis[[2-methoxy-4-[(2-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]- $C_{34}H_{30}N_8O_6$ 4,6-Bis[[2-méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]phényl]azo]résorcinol $C_{34}H_{30}N_8O_6$

68227-36-1

1,3-Benzenediol, 4-[[4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-2-methoxyphenyl]azo]-6-[[4-[(2-methoxyphenyl)azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]- $C_{36}H_{34}N_8O_4$ 4-[[4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2-méthoxyphényl]azo]-6-[[4-[(2-méthoxyphényl)azo]-2,5-diméthylphényl]azo]résorcinol $C_{36}H_{34}N_8O_4$

68227-37-2

1,3-Benzenediol, 2,6-bis[(2-methylphenyl)azo]- $C_{20}H_{18}N_4O_2$ 2,6-Bis[*o*-tolylazo]résorcinol $C_{20}H_{18}N_4O_2$

68227-38-3

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, diammonium salt $C_{22}H_{17}N_5O_7S_2.2H_3N$ 7-Amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de diammonium $C_{22}H_{17}N_5O_7S_2.2H_3N$

68227-39-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-3-[(4-chloro-5-methyl-2-sulfophenyl)azo]-4-hydroxy-, disodium salt $C_{17}H_{14}ClN_3O_7S_2.2Na$ 6-Amino-3-[(4-chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium $C_{17}H_{14}ClN_3O_7S_2.2Na$

68227-41-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis[imino(3-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis-, tetrasodium salt $C_{35}H_{28}N_6O_{15}S_4.4Na$ 7,7'-[Carbonylbis[imino(3-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium $C_{35}H_{28}N_6O_{15}S_4.4Na$

68227-43-0

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-4-hydroxy- $C_{16}H_{11}Cl_2N_3O_4S$ Acide 6-amino-5-[(2,5-dichlorophényl)azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique $C_{16}H_{11}Cl_2N_3O_4S$

68227-44-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-[(4-aminophenyl)azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-[[2-hydroxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt $C_{36}H_{25}N_7O_{10}S_3.3Na$ 8-[[4-[(4-Aminophényl)azo]-6-sulfonatophényl]azo]-5-[[2-hydroxy-7-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium $C_{36}H_{25}N_7O_{10}S_3.3Na$

68227-47-4

Undecanoic acid, 1-methyl-1,2-ethanediyl ester $C_{25}H_{48}O_4$ Undécanoate d'isopropylène $C_{25}H_{48}O_4$

68227-48-5

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] $C_{21}H_{36}O_4.xC_6H_{15}NO_3$ Acide 5-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque $C_{21}H_{36}O_4.xC_6H_{15}NO_3$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68227-72-5

- noïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 $C_{21}H_{36}O_4 \cdot xC_6H_{15}NO_3$
- 68227-49-6**
 Aluminium, (benzoato-*O*)hydroxy(octadécanoato-*O*)-
 $C_{25}H_{41}AlO_5$
 (Benzoato-*O*)hydroxy(octadécanoato-*O*)aluminium
 $C_{25}H_{41}AlO_5$
- 68227-50-9**
 2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5-carboxy-4-hexyl-,
 monopotassium salt $C_{21}H_{36}O_4 \cdot K$
 5-Carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoate de po-
 tassium $C_{21}H_{36}O_4 \cdot K$
- 68227-51-0**
 Butanoic acid, 2-methyl-5-oxo-1-cyclopenten-1-yl
 ester $C_{10}H_{14}O_3$
 Butyrate de 2-méthyl-5-oxo-1-cyclopentén-1-yle
 $C_{10}H_{14}O_3$
- 68227-52-1**
 Propanoic acid, 2-methyl-, 3-hydroxynonyl ester
 $C_{13}H_{26}O_3$
 Isobutyrate de 3-hydroxynonyle $C_{13}H_{26}O_3$
- 68227-53-2**
 1,3-Nonanediol, 1-formate $C_{10}H_{20}O_3$
 Formiate de 3-hydroxynonyle $C_{10}H_{20}O_3$
- 68227-54-3**
 2-Propanol, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phe-
 nylenoxy)]bis[3-[bis(2-aminoethyl)amino]-
 $C_{29}H_{50}N_6O_4$
 1,1'-[Isopropylidènebis(*p*-phénylén oxy)]bis[3-[bis-
 (2-aminoéthyl)amino]propan-2-ol] $C_{29}H_{50}N_6O_4$
- 68227-55-4**
 Benzenesulfonic acid, 3-[[2-hydroxy-3-[(2-methox-
 yphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]azo]-,
 monosodium salt $C_{24}H_{19}N_3O_6S \cdot Na$
 3-[[2-Hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)carbamoyle]-1-
 naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium
 $C_{24}H_{19}N_3O_6S \cdot Na$
- 68227-56-5**
 Benzenesulfonamide, 3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dih-
 ydro-3-méthyl-5-oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hy-
 droxy-*N*-méthyl- $C_{17}H_{16}ClN_5O_4S$
 3-[[1-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-
 oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-*N*-
 méthylbenzènesulfonamide $C_{17}H_{16}ClN_5O_4S$
- 68227-57-6**
 Benzoic acid, 2-[[1-(2-ethylphenyl)-4,5-dihydro-3-
 méthyl-5-oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]-
 $C_{19}H_{18}N_4O_3$
 Acide 2-[[1-(2-éthylphényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-
 5-oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoïque
 $C_{19}H_{18}N_4O_3$
- 68227-58-7**
 Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[[4-[(2-cyanoethyl)ethy-
 lamino]phenyl]azo]-3-methoxyphenyl]azo]-
 $C_{24}H_{24}N_6O_4S$
 Acide *m*-[[4-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]-
 azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonique
 $C_{24}H_{24}N_6O_4S$
- 68227-59-8**
 Benzenesulfonic acid, 4-[[ethyl[4-[[2-methoxy-4-
 [(2-methoxyphenyl)azo]-5-méthylphényl]azo]phe-
 nyl]amino]méthyl]-, sodium salt
 $C_{30}H_{31}N_5O_5S \cdot Na$
p-[Éthyl[*p*-[(2-méthoxy-4-[(*o*-méthoxyphényl)-
 azo]-5-méthylphényl]azo]phényl]amino]méthyl]-
 benzènesulfonate de sodium $C_{30}H_{31}N_5O_5S \cdot Na$
- 68227-60-1**
 2-Anthracenesulfonic acid, 4,5-diamino-9,10-dihy-
 dro-1,8-dihydroxy-9,10-dioxo-, monosodium salt
 $C_{14}H_{10}N_2O_7S \cdot Na$
 4,5-Diamino-9,10-dihydro-1,8-dihydroxy-9,10-dioxo-
 anthracène-2-sulfonate de sodium
 $C_{14}H_{10}N_2O_7S \cdot Na$
- 68227-63-4**
 Benzenesulfonamide, 2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-
 méthyl-5-oxo-1-phenyl-1-*H*-pyrazol-4-yl)azo]-5-
 hydroxy- $C_{16}H_{14}ClN_5O_4S$
 2-Chloro-4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-
 phényl-1-*H*-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxy-
 benzènesulfonamide $C_{16}H_{14}ClN_5O_4S$
- 68227-64-5**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(5-chloro-2-hy-
 droxy-3-nitrophenyl)azo]-5-hydroxy-4-(pheny-
 lamino)-, monosodium salt $C_{22}H_{15}ClN_4O_7S \cdot Na$
 4-Anilino-6-[(5-chloro-2-hydroxy-3-nitrophényl)-
 azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium
 $C_{22}H_{15}ClN_4O_7S \cdot Na$
- 68227-65-6**
 Benzoic acid, 2-[[1-[4-[2-(4-amino-2-sulfo-
 phenyl)-3-sulfo-phenyl]-4,5-dihydro-3-méthyl-
 5-oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]-, disodium salt
 $C_{25}H_{21}N_5O_9S_2 \cdot 2Na$
 Hydrogène-2-[[1-[4-[2-(4-amino-2-sulfo-
 phényl)vinyl]-3-sulfonatophényl]-4,5-dihydro-
 3-méthyl-5-oxo-1-*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoate de
 disodium $C_{25}H_{21}N_5O_9S_2 \cdot 2Na$
- 68227-66-7**
 1-*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(3-aminophenyl)-
 4-[[2-methoxy-4-[(3-sulfo-phenyl)azo]phényl]-
 azo]-, disodium salt $C_{23}H_{19}N_7O_6S_2 \cdot 2Na$
 1-(3-Aminophényl)-4-[[2-méthoxy-4-[(3-sulfo-
 phényl)azo]phényl]azo]-1-*H*-pyrazole-3-carbox-
 ylate de disodium $C_{23}H_{19}N_7O_6S_2 \cdot 2Na$
- 68227-67-8**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4,5-dihydro-3-meth-
 yl-5-oxo-4-(phenylazo)-1-*H*-pyrazol-1-yl]-3-hy-
 droxy- $C_{20}H_{16}N_4O_5S$
 Acide 7-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-
 1-*H*-pyrazol-1-yl]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfo-
 nique $C_{20}H_{16}N_4O_5S$
- 68227-68-9**
 Benzenesulfonic acid, 3-(5-amino-3-méthyl-1-*H*-py-
 razol-1-yl)-4-chloro- $C_{10}H_{10}ClN_3O_3S$
 Acide 3-(5-amino-3-méthyl-1-*H*-pyrazol-1-yl)-4-
 chlorobenzènesulfonique $C_{10}H_{10}ClN_3O_3S$
- 68227-69-0**
 Benzenesulfonic acid, 2-amino-, phenyl ester
 $C_{12}H_{11}NO_3S$
o-Aminobenzènesulfonate de phényle $C_{12}H_{11}NO_3S$
- 68227-70-3**
 Benzenesulfonic acid, 2-amino-, 2-chlorophenyl ester
 $C_{12}H_{10}ClNO_3S$
o-Aminobenzènesulfonate de *o*-chlorophényle
 $C_{12}H_{10}ClNO_3S$
- 68227-71-4**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(4-aminobenzoyl)am-
 ino]-3-hydroxy- $C_{17}H_{14}N_2O_5S$
 Acide 7-[(4-aminobenzoyl)amino]-3-hydroxynaph-
 talène-1-sulfonique $C_{17}H_{14}N_2O_5S$
- 68227-72-5**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phenylamino)-5-[[4-
 (phenylazo)-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, disodi-
 um salt $C_{32}H_{23}N_5O_6S_2 \cdot 2Na$

68227-73-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

8-Anilino-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonato-1-naphtyl]=azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium
 $C_{32}H_{23}N_5O_6S_2 \cdot 2Na$

68227-73-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-amino-4-hydroxy-3-=[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, disodium salt
 $C_{22}H_{17}N_5O_7S_2 \cdot 2Na$

8-Amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]=phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
 $C_{22}H_{17}N_5O_7S_2 \cdot 2Na$

68227-75-8

Benzenesulfonic acid, 3-amino-4-[(4-méthylphényl)=sulfonyl]-
 $C_{13}H_{13}NO_3S_2$

Acide 3-amino-4-[(p-tolyl)sulfonyl]benzènesulfonique
 $C_{13}H_{13}NO_3S_2$

68227-76-9

Propanamide, N-[3-[bis(2-(2-cyanoéthoxy)éthyl)amino]-4-méthoxyphényl]-
 $C_{20}H_{28}N_4O_4$

N-[3-[Bis(2-(2-cyanoéthoxy)éthyl)amino]-4-méthoxyphényl]propionamide
 $C_{20}H_{28}N_4O_4$

68227-80-5

Butanedioic acid, sulfo-, 4-[2-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]éthoxy]éthyl] ester, disodium salt, (Z)-
 $C_{26}H_{47}NO_9S_2 \cdot 2Na$

2-Sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-4-[2-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthoxy]éthyle]
 $C_{26}H_{47}NO_9S_2 \cdot 2Na$

68227-82-7

Formaldehyde, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 4-(1,1-diméthylethyl)phénol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], méthyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1) and oxirane

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, et l'oxirane

68227-84-9

Urea, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, formaldehyde and 2,2',2''-nitrioltris[ethanol]
 $(C_6H_{15}NO_3 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$

Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde et le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol
 $(C_6H_{15}NO_3 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$

68227-85-0

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and 2-propenamide
 $(C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_5NO)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylamide
 $(C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_5NO)_x$

68227-87-2

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-[éthyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyl ester, telomer with 2-[éthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-[éthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-[éthyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-[éthyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-méthyl-2-propenoate, méthyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, méthyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol

Méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-

[éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthyloxirane polymérisé avec le diacrylate de l'oxirane, le méthyloxirane polymérisé avec le monoacrylate de l'oxirane, et l'octane-1-thiol

68227-88-3

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, chloroethene and 1-decanethiol
 $C_{12}H_{26}S \cdot (C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_2H_3Cl)_x$

Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le chloroéthylène et le dodécane-1-thiol
 $C_{12}H_{26}S \cdot (C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_2H_3Cl)_x$

68227-89-4

2,4-Imidazolidinedione, 1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, 1,1'-méthylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_{16}N_2O_4 \cdot C_6H_{10}O)_x$

1,3-Bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de p,p'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_{16}N_2O_4 \cdot C_6H_{10}O)_x$

68227-90-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-(butylamino)éthyl]-ω-hydroxy-, compd. with acetic acid (1:1)
 $C_2H_4O_2 \cdot (C_2H_4O)_n C_6H_{15}NO$

α-[2-(Butylamino)éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), composé (1:1) avec l'acide acétique
 $C_2H_4O_2 \cdot (C_2H_4O)_n C_6H_{15}NO$

68227-91-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-ω-hydroxy-
 $(C_2H_4O)_n C_4H_9NO_3$

α-[2-[(Carboxyméthyl)amino]éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)
 $(C_2H_4O)_n C_4H_9NO_3$

68227-92-9

Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, ether with (1,2-ethanediyl)dinitrilo)tetrakis[propanol] (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane-diyl)] ether with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1)

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (4:1) avec l'éthylènedinitrilotétrapropanol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'éther de l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68227-94-1

2-Propenoic acid, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]méthylamino]éthyl ester, polymer with 2-[méthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate, α-(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[méthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate and α-(1-oxo-2-propenyl)-ω-méthoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

$(C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S \cdot C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S \cdot C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S \cdot C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S \cdot C_{10}H_{10}F_9NO_4S \cdot C_2H_4O)_n C_8H_{10}O_3$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68228-12-6

- (C₂H₄O)_nC₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₄H₆O₂)_x
 Acrylate de 2-[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'α-méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), l'α-méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle et l'α-acryloyl-ω-méthoxypoly(oxyéthylène)
 (C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₁₀F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀H₁₀F₉NO₄S.(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O₃.(C₂H₄O)_nC₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₄H₆O₂)_x
- 68227-96-3**
 2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylaminoethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol
 (C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₁₀F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀H₁₀F₉NO₄S.C₇H₁₂O₂.(C₄H₈O)_n=C₈H₁₀O₃.(C₄H₈O)_nC₄H₆O₂)_x.C₈H₁₈S
- Acrylate de butyle telomérisé avec l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'α-(méthacryloyl)-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'α-(méthacryloyl)-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxybutane-1,4-diyle), l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle et l'octane-1-thiol
 (C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₁₀F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀H₁₀F₉NO₄S.C₇H₁₂O₂.(C₄H₈O)_n=C₈H₁₀O₃.(C₄H₈O)_nC₄H₆O₂)_x.C₈H₁₈S
- 68227-98-5**
 2-Propenoic acid, 4-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S
 Acrylate de 4-[méthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyle C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S
- 68227-99-6**
 2-Propenoic acid, 4-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S
 Acrylate de 4-[méthyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyle C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S
- 68228-00-2**
 2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylaminoethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 4-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and 4-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate
 (C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S.C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S.C₁₃H₁₄F₁₁NO₄S.C₁₂H₁₄F₉NO₄S.C₅H₈O₂.(C₄H₈O)_nC₈=H₁₀O₃.(C₄H₈O)_nC₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O₃.(C₂H₄O)_nC₄H₆O₂)_x
- Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 4-[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 4-[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]butyle, l'α-méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'α-méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), l'α-méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxybutane-1,4-diyle), l'α-méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène), l'acrylate de 4-[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 4-[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]butyle et l'acrylate de 4-[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]butyle
 (C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S.C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S.C₁₃H₁₄F₁₁NO₄S.C₁₂H₁₄F₉NO₄S.C₅H₈O₂.(C₄H₈O)_nC₈=H₁₀O₃.(C₄H₈O)_nC₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O₃.(C₂H₄O)_nC₄H₆O₂)_x
- 68228-01-3**
 tert-Hexadecanethiol, gold(3+) salt C₁₆H₃₄S.^{1/3}Au
 tert-Hexadecanethiolate d'aurio(3+)
 C₁₆H₃₄S.^{1/3}Au
- 68228-03-5**
 Neodecanoic acid, lanthanum(3+) salt
 C₁₀H₂₀O₂.^{1/3}La
 Néodécanoate de lanthane(3+) C₁₀H₂₀O₂.^{1/3}La
- 68228-04-6**
 9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 2-(heptadecenyl)-4,4(5H)-oxazolidimethanol (1:1)
 C₂₂H₄₁NO₃.C₁₈H₃₄O₂
 Acide oléique, composé avec le 2-(heptadécényl)-5H-oxazole-4,4-diméthanol (1:1)
 C₂₂H₄₁NO₃.C₁₈H₃₄O₂
- 68228-05-7**
 Undecadien-2-one, 6,10-dimethyl- C₁₃H₂₂O
 6,10-Diméthylundécadién-2-one C₁₃H₂₂O
- 68228-07-9**
 1H-Benzimidazolesulfonic acid, 2-heptadecyl-1-[(3-sulphophenyl)methyl]-, disodium salt
 C₃₁H₄₆N₂O₆S₂.2Na
 2-Heptadécyl-1-[(3-sulfonatophényl)méthyl]-1H-benzimidazolesulfonate de disodium
 C₃₁H₄₆N₂O₆S₂.2Na
- 68228-08-0**
 1H-Benzimidazolesulfonic acid, 2-heptadecyl- C₂₄H₄₀N₂O₃S
 Acide 2-heptadécyl-1H-benzimidazolesulfonique
 C₂₄H₄₀N₂O₃S
- 68228-12-6**
 Benzenesulfonic acid, [(4-amino-9,10-dihydro-3-methyl-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]chloro-, monosodium salt C₂₁H₁₅ClN₂O₅S.Na
 [(4-Amino-3-méthylanthraquinon-1-yl)amino]chlorobenzènesulfonate monosodique
 C₂₁H₁₅ClN₂O₅S.Na

68228-13-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68228-13-7

Benzenemethanaminium, *ar*-ethenyl-*N,N*-dime-
thyl-*N*-octadecyl-, chloride, polymer with butyl
2-propenoate, ethenylbenzene and *N,N,N*-trime-
thyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-1-
propanaminium chloride
(C₂₉H₅₂N.C₁₀H₂₁N₂O.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.2Cl)_x

Chlorure de *N,N*-diméthyl-*N*-octadécyl(vi-
nylphényl)méthanaminium, polymérisé avec
l'acrylate de butyle, le styrène et le chlorure de 3-
méthacrylamido-*N,N,N*-triméthylpropan-1-ami-
nium (C₂₉H₅₂N.C₁₀H₂₁N₂O.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.2Cl)_x

68238-35-7*

Keratins

Natural, fibrous proteins occurring in vertebrates.

They contain all of the common amino acids
and are characterized by high cystine content.

Kératines

Protéines naturelles fibreuses présentes dans cer-
taines parties de l'organisme des vertébrés. Con-
tiennent tous les acides aminés courants et se
caractérisent par une haute teneur en cystine.

68238-76-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-dimethyl-
1,3-propanediol, benzoate 4-(1,1-diméthylethyl)-
benzoate hexadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pen-
taérythritol et le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol,
benzoate *p*-(*tert*-butyl)benzoate hexadécanoate

68238-79-9

2-Propenoic acid, polymer with 5,5'-carbonylbis[1,3-
isobenzofurandione], dihydro-2,5-furandione and
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-
methylene)]bis[oxirane], nonanoate

Acide acrylique polymérisé avec l'anhydride 5,5'-car-
bonyldiphtalique, l'anhydride, succinique et le
nonaoate de 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-
phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane)

68238-82-4

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, hexyl ether
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther hexy-
lique

68238-83-5

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hy-
droxy-, octadecanoate

Stéarate d' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthyl-
ène)]

68238-84-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-ethylhexyl)- ω -hy-
droxy-, phosphate, potassium salt

α -(2-Éthylhexyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phos-
phate, sel de potassium

68238-85-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihy-
dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2-
ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, formal-
dehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, 2-butox-
yethyl ester, isononanoate

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride
de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-é-
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le for-
maldéhyde, et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, es-
ter 2-butoxyéthylque, isononanoate

68238-87-9

Sorbitan, diisooctadecanoate C₄₂H₈₀O₇

Sorbitan, diiso-octadécanoate C₄₂H₈₀O₇

68238-88-0*

Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-, polymer with α -hy-
dro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-pro-
panediol (3:1) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-
cyclohexane], reaction products with di-Me sulfate
2,2'-(Méthylimino)diéthanol polymérisé avec l'éther
(3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthyl-
ène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro-
pane-1,3-diol, et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec
le sulfate de diméthyle

68238-89-1*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, poly-
mer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuran-
carboxylic acid, 1,2-ethanediol, 4,4'-methylenebis-
[benzenamine], 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-
triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione and 1,3,5-tris(3-
isocyanatomethylphenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,
3*H*,5*H*)-trione, reaction products with 2-(2-me-
thoxyethoxy)ethanol

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-an-
hydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique,
l'éthylèneglycol, la 4,4'-méthylènedianiline, la 1,3-
5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-
trione et le triisocyanate de 3,3',3''-(2,4,6-trioxo-
triazinane-1,3,5-triyl)tris(méthylphényle), produits
de réaction avec le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

68238-90-4

17,19-Dinoratis-15-ene-4,13,14-tricarboxylic acid,
16-(1-methylethyl)-, (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*S*)-, poly-
mer with D-glucitol (C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₆)_x

Acide (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,14*S*)-16-isopropyl-17,19-dino-
ratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique polymérisé
avec le D-sorbitol (C₂₄H₃₄O₆.C₆H₁₄O₆)_x

68238-91-5

Decanoic acid, 2-hexyl-, 1,2,3-propanetriyl ester
C₅₁H₉₈O₆

Tris(2-hexyldécanoate) de propane-1,2,3-triyle
C₅₁H₉₈O₆

68238-93-7

Benzene, dichloro(dichloromethyl)- C₇H₄Cl₄

Dichloro(dichlorométhyl)benzène C₇H₄Cl₄

68238-95-9

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, dihydrogen
phosphate, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
(1:2) C₂₀H₄₃O₉P.2C₆H₁₅NO₃

Phosphate diacide de 3,6,9,12,15-pentaoxapentaco-
san-1-ol, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
C₂₀H₄₃O₉P.2C₆H₁₅NO₃

68238-96-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-[2,2-bis[(2-hy-
droxypropoxy)methyl]-1,3-propanediyl]bis(oxy)]-
bis[2-propanol] (C₁₇H₃₆O₈.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 1,1'-[2,2-bis[(2-
hydroxypropoxy)méthyl]propane-1,3-diyl]dioxy-
hydropropan-2-ol (C₁₇H₃₆O₈.C₆H₁₀O₄)_x

68238-97-1

1*H*-Imidazolium, 1(or 3)-ethyl-2-(heptadecenyl)-4,=
5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-, ethyl sulfate
(salt) C₂₂H₄₂N₂O.C₄H₁₀O₄S

Sulfate de 1(ou 3)-éthyl-2-(heptadécényl)-4,5-dihy-
dro-1-(2-hydroxyéthyl)-1-*H*-imidazolium et
d'éthyle C₂₂H₄₂N₂O.C₄H₁₀O₄S

68238-98-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl
pentanedioate, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofuran=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68239-17-8

- dione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
 $(C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8=O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le glutarate de diméthyle, l'anhydride maléique, l'anhydride phta=lique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol
 $(C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8=O_2)_x$
68238-99-3
 Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexane= methanamine, 2-(diméthylamino)ethanol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3.C_4H_{11}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
 Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropi=onique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éth=anediamine, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexa=neméthanamine, le 2-(diméthylamino)éthanol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3.C_4H_{11}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
68239-00-9
 Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl=1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 4,4'-methylene=bis[cyclohexanamine] and 1,1'-methylenebis[4=iso=cyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2=diméthylpropane-1,3-diols, l'hexane-1,6-diols, la 4,4'=méthylènedicyclohexanamine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
68239-02-1
 Oxiranecarbonitrile, (chloromethyl)(difluoroamino)=, homopolymer $(C_4H_3ClF_2N_2O)_x$
 (Chlorométhyl)(difluoroamino)oxiranecarbonitrile homopolymérisé $(C_4H_3ClF_2N_2O)_x$
68239-03-2
 Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[[(2-hydroxy=5-sulfo)phenyl)methyl]amino]carbonyl]amino]=methyl]-5-methyl-, diammonium salt
 $C_{16}H_{18}N_2O_9S_2.2H_3N$
 4-Hydroxy-3-[[[(2-hydroxy-5-sulfonatophényl)=méthyl]amino]carbamoyle]méthyl]-5-méthylbenzè=nesulfonate de diammonium
 $C_{16}H_{18}N_2O_9S_2.2H_3N$
68239-04-3
 Boron, hexafluoro[μ -[2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol-*N*¹:*N*³]]di= $C_{22}H_{42}B_2F_6N_2O$
 Hexafluoro[μ -(2-heptadéc-8-ényl-4,5-dihydro-1*H*=imidazole-1-éthanol-*N*¹:*N*³)]dibore
 $C_{22}H_{42}B_2F_6N_2O$
68239-05-4
 Hexadecanoic acid, compd. with 2-amino-2-methyl=1-propanol (1:1) $C_{16}H_{32}O_2.C_4H_{11}NO$
 Palmitate de (2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)ammoni=um $C_{16}H_{32}O_2.C_4H_{11}NO$
68239-07-6
 Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diéthylamino)-1-ethoxy=, nitrate $C_{22}H_{30}N_3O_2.NO_3$
 Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)-1-éthoxyphénoxazi=n-5-ium $C_{22}H_{30}N_3O_2.NO_3$
68239-08-7
 Spiro[1,3-benzodioxole-2,1'-cyclohexane], 5,6-dini=tro- $C_{12}H_{12}N_2O_6$
 5,6-Dinitrospiro[1,3-benzodioxole-2,1'-cyclohexane]
 $C_{12}H_{12}N_2O_6$
68239-09-8
 Quinolinium, 2-(methylthio)-1-(3-sulfopropyl)=, hydroxide, inner salt $C_{13}H_{15}NO_3S_2$
 2-(Méthylthio)-1-(3-sulfonatopropyl)quinoléinium
 $C_{13}H_{15}NO_3S_2$
68239-10-1
 Benzothiazolium, 2-[2-methyl-3-[3-(3-sulfopropyl)=2(3*H*)-benzothiazolylidene]-1-propenyl]-3-(3-sul=fopropyl)=, hydroxide, inner salt, compd. with *N*=*N*-diethylethanamine (1:1) $C_{24}H_{26}N_2O_6S_4.C_6H_{15}N$
 Hydrogène-2-[2-méthyl-3-[3-(3-sulfonatopropyl)=benzothiazol-2(3*H*)-ylidène]prop-1-ényl]-3-(3=sulfonatopropyl)benzothiazolium, composé avec la triéthylamine (1:1) $C_{24}H_{26}N_2O_6S_4.C_6H_{15}N$
68239-11-2
 Spiro[cyclohexane-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-*f*]benzothia=zolium], 6'-methyl-7'-(3-sulfopropyl)=, hydroxide, inner salt $C_{17}H_{21}NO_5S_2$
 6'-Méthyl-7'-(3-sulfonatopropyl)spiro[cyclohexane=1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-*f*]benzothiazolium]
 $C_{17}H_{21}NO_5S_2$
68239-12-3
 2,3-Quinoxalinediamine, *N,N'*-di-2-propenyl=, mono(4-methylbenzenesulfonate)
 $C_{14}H_{16}N_4.C_7H_8O_3S$
 Monotoluène-*p*-sulfonate de *N,N'*-diallylquinoxaline-2,3-diamine $C_{14}H_{16}N_4.C_7H_8O_3S$
68239-13-4
 Pentanedioic acid, compd. with *N,N*-diethylcyclohex=anamine (1:1) $C_{10}H_{21}N.C_5H_8O_4$
 Hydrogèneglutarate de cyclohexyldiéthylammonium
 $C_{10}H_{21}N.C_5H_8O_4$
68239-14-5
 Pentanedioic acid, compd. with *N,N*-diethylcyclohex=anamine (1:2) $C_{10}H_{21}N.^{1/2}C_5H_8O_4$
 Glutarate de bis(cyclohexyldiéthylammonium)
 $C_{10}H_{21}N.^{1/2}C_5H_8O_4$
68239-15-6
 Butanedioic acid, compd. with *N,N*-diethylcyclohexa=namine (1:1) $C_{10}H_{21}N.C_4H_6O_4$
 Acide succinique, composé avec la *N,N*-diéthylcyclo=hexylamine (1:1) $C_{10}H_{21}N.C_4H_6O_4$
68239-16-7
 Butanedioic acid, compd. with *N,N*-diethylcyclohexa=namine (1:2) $C_{10}H_{21}N.^{1/2}C_4H_6O_4$
 Acide succinique, composé avec la *N,N*-diéthylcyclo=hexylamine (1:2) $C_{10}H_{21}N.^{1/2}C_4H_6O_4$
68239-17-8
 Naphtho[1,2-*d*]thiazolium, 2-[3-(3-ethyl-5-methyl=2(3*H*)-benzothiazolylidene)-2-(2-furanyl)-1-prop=penyl]-1-(3-sulfopropyl)=, hydroxide, inner salt
 $C_{31}H_{28}N_2O_4S_3$
 {2-[3-(3-Éthyl-5-méthylbenzothiazol-2(3*H*)-=

68239-18-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ylidène)-2-(2-furyl)prop-1-ényl]naphto[1,2-d]=
thiazol-1-ium-3-yl]propane-1-sulfonate
 $C_{31}H_{28}N_2O_4S_3$

68239-18-9

Ethanone, 2-(3-ethyl-5-methyl-2(3*H*)-benzothiazol-
ylidene)-1-(2-furanyl)- $C_{16}H_{15}NO_2S$
2-(3-Éthyl-5-méthylbenzothiazol-2(3*H*)-ylidène-1-
(2-furyl)éthanone $C_{16}H_{15}NO_2S$

68239-19-0

Propanenitrile, 3-(tridecyloxy)- $C_{16}H_{31}NO$
3-(Tridécyloxy)propionitrile $C_{16}H_{31}NO$

68239-20-3

Propanenitrile, 3-[[3-(tridecyloxy)propyl]amino]-
 $C_{19}H_{38}N_2O$
3-[[3-(Tridécyloxy)propyl]amino]propionitrile
 $C_{19}H_{38}N_2O$

68239-21-4

Benzenamine, 3-chloro-4-(phenylazo)-
 $C_{12}H_{10}ClN_3$
3-Chloro-4-(phénylazo)aniline $C_{12}H_{10}ClN_3$

68239-22-5

2,5-Pyrrolidinedione, 1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-
 $C_{12}H_{13}NO_3$
1-(2-Hydroxy-2-phénéthyl)pyrrolidine-2,5-dione
 $C_{12}H_{13}NO_3$

68239-23-6

Benzene-1,2,4,5-*td*, 3-chloro-6-nitro- $C_6ClD_4NO_2$
1-Chloro-4-nitro(2H_4)benzène $C_6ClD_4NO_2$

68239-24-7

Benzen-2,3,5,6-*td*-amine-*td*, 4-nitro- $C_6D_6N_2O_2$
4-Nitro[2H_6]aniline $C_6D_6N_2O_2$

68239-25-8

Acetamide, *N*-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-*td*)-
 $C_8H_4D_4N_2O_3$
N-(4-Nitro[2,3,5,6- 2H_4]phényl)acétamide
 $C_8H_4D_4N_2O_3$

68239-26-9

Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(*R*)-1-
methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate]
 $C_{23}H_{26}N_2O_4.C_{16}H_{22}O_4$
2,3-Diméthoxystrychnidin-10-one, phtalate mixte de
(*R*)-(1-méthylheptyle) $C_{23}H_{26}N_2O_4.C_{16}H_{22}O_4$

68239-27-0

3-Cyclobutene-1,2-dione, 3-chloro-4-(4-morpholi-
nyl)- $C_8H_8ClNO_3$
3-Chloro-4-(morpholin-4-yl)-3-cyclobutène-1,2-
dione $C_8H_8ClNO_3$

68239-28-1

2-Cyclobuten-1-one, 2,4,4-trichloro-3-(4-morpholi-
nyl)- $C_8H_8Cl_3NO_2$
2,4,4-Trichloro-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclobutén-
1-one $C_8H_8Cl_3NO_2$

68239-29-2

Benzene-*ds*, (1-bromoethyl-1,2,2,2-*td*)- C_8BrD_9
[1-Bromo(2H_4)éthyl](2H_5)benzène C_8BrD_9

68239-30-5

1,6-Hexanediamine, *N*-(6-aminoethyl)-, polymer
with (chloromethyl)oxirane, hydrochloride
($C_{12}H_{29}N_3.C_3H_5ClO$) $_x.xClH$
N-(6-Aminoethyl)hexane-1,6-diamine polymérisée
avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate
($C_{12}H_{29}N_3.C_3H_5ClO$) $_x.xClH$

68239-32-7

1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-3-
[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-, chloride,
polymer with ethyl 2-propenoate and methyl 2-
methyl-2-propenoate

($C_{10}H_{20}NO_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.Cl$) $_x$
Chlorure de 2-hydroxy-3-méthacryloyloxy-*N,N,N*-
triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec
l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
($C_{10}H_{20}NO_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.Cl$) $_x$

68239-34-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with butyl 2-propenoate, 2-mercaptoethanol and
N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic
diamide, ammonium salt
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_2H_6OS$) $_x.xH_3N$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
de butyle, le 2-mercaptoéthanol et le 1,3,5-tris(6-
isocyanatohexyl)biuret, sel d'ammonium
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_2H_6OS$) $_x.xH_3N$

68239-35-0

Butanedioic acid, mercapto-, polymer with dodecyl
2-methyl-2-propenoate, 2-mercaptoethanol,
methyl 2-methyl-2-propenoate and *N,N'*,2-tris(6-
isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_4S.C_2H_6OS$) $_x$
Acide mercaptosuccinique polymérisé avec le
méthacrylate de dodécyle, le 2-mercaptoéthanol, le
méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyan-
atohexyl)biuret
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_4S.C_2H_6OS$) $_x$

68239-36-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer
with 2-mercaptoethanol, methyl 2-methyl-2-
propenoate and *N,N'*,2-tris(6-isocyanatohexyl)imi-
dodicarbonic diamide
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_2H_6OS$) $_x$
Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le 2-mer-
captoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-
tris(6-isocyanatohexyl)biuret
($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_2H_6OS$) $_x$

68239-38-3

Acetic acid, mercapto-, polymer with (chloromethyl)-
oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol],
compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
($C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO.C_2H_4O_2S$) $_x.xC_4H_{11}NO$
Acide mercaptoacétique polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphéno-
l, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthano-
l ($C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO.C_2H_4O_2S$) $_x.xC_4H_{11}NO$

68239-40-7

Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester, polymer with
(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylid-
ene)bis[phenol], compd. with 2-(dimethylamino)-
ethanol ($C_{15}H_{16}O_2.C_8H_8O_3.C_3H_5ClO$) $_x.xC_4H_{11}NO$
4-Hydroxybenzoate de méthyle, polymérisé avec le
(chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphéno-
l, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthano-
l ($C_{15}H_{16}O_2.C_8H_8O_3.C_3H_5ClO$) $_x.xC_4H_{11}NO$

68239-41-8

Phosphoric acid, polymer with (chloromethyl)oxirane
and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd.
with 2-(dimethylamino)ethanol
($C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO.H_3O_4P$) $_x.xC_4H_{11}NO$
Acide phosphorique polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphéno-
l, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthano-
l ($C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO.H_3O_4P$) $_x.xC_4H_{11}NO$

68239-45-2

Cuprate(4-), [μ -[[6,6'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphe-
nyl]-4,4'-diyl)]bis[azo(4,5-dihydro-3-methyl-5-
=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68239-75-8

- oxo-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]bis[1,3-naphthalenedi-
isulfonato]](8-)]di-, tetrahydrogène
C₄₀H₂₂Cu₂N₈O₁₆S₄4H
- μ-[6,6'-(3,3'-Dihydroxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)bis-
(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-4,1-
diyl)]dinaphthalène-1,3-disulfonato(8-)]dicuprate
de tétrahydrogène C₄₀H₂₂Cu₂N₈O₁₆S₄4H
- 68239-47-4**
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-
phenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetami-
dato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phe-
nyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesul-
fonamidato(2-)]-, hydrogen C₃₄H₂₇CoN₉O₉S₂4H
- {N-[7-Hydroxy-8-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-
1-naphtyl]acétamidato(2-)] [4-hydroxy-3-(3-
méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyra-
zol-4-ylazo)benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate=
(1-) d'hydrogène C₃₄H₂₇CoN₉O₉S₂4H
- 68239-50-9**
Tin, bis(acetato-*O*)dibutyl(1,4-diazabicyclo[2.2.2]oc-
tane-*N*¹)-, monoformate C₁₈H₃₆N₂O₄Sn.CH₂O₂
Monoformiate de bis(acétato-*O*)dibutyl(1,4-diazabi-
cyclo[2.2.2]octane-*N*¹)étain
C₁₈H₃₆N₂O₄Sn.CH₂O₂
- 68239-52-1**
Chromate(1-), hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-
1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesul-
fonato(3-)]-, hydrogen C₂₀H₁₁CrN₃O₈S4H
Hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-
7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(1-)
d'hydrogène C₂₀H₁₁CrN₃O₈S4H
- 68239-56-5**
Cobalt, bis(acetato-*O*)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-
*N*¹)-, homopolymer (C₁₀H₁₈CoN₂O₄)_x
Bis(acétato-*O*)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-*N*¹)co-
balt, homopolymérisé (C₁₀H₁₈CoN₂O₄)_x
- 68239-58-7**
Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-*N*¹)-,
homopolymer (C₆H₁₂Cl₂CoN₂)_x
Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-*N*¹)cobalt,
homopolymérisé (C₆H₁₂Cl₂CoN₂)_x
- 68239-59-8**
Copper, [N,N'-bis[3-(diméthylamino)propyl]-29*H*,
31*H*-phthalocyanine-*C*,*C*-disulfonamidato(2-)-
*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]- C₄₂H₄₀CuN₁₂O₄S₂
[N,N'-Bis[3-(diméthylamino)propyl]-29*H*,31*H*-
phtalocyaninedisulfonamidato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,
*N*³²]cuivre C₄₂H₄₀CuN₁₂O₄S₂
- 68239-60-1**
7*H*-Dibenz[*f,i*]isoquinoline-4-sulfonic acid, 2-meth-
yl-7-oxo- C₁₇H₁₁NO₄S
Acide 2-méthyl-7-oxo-7*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoléine-
4-sulfonique C₁₇H₁₁NO₄S
- 68239-63-4**
2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-méthyl-
phényl)azo]-*N*-(4-dodécylphényl)-3-hydroxy-
C₃₆H₄₂ClN₃O₂
4-[(4-Chloro-2-méthylphényl)azo]-*N*-(4-dodécyl-
phényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide
C₃₆H₄₂ClN₃O₂
- 68239-64-5**
Benzenediazonium, 4-dodécyl-, chloride
C₁₈H₂₉N₂Cl
Chlorure de 4-dodécylbenzénediazonium
C₁₈H₂₉N₂Cl
- 68239-65-6**
Benzoxazolium, 2-[3-[1-[2-(acétyloxy)-3-sulfopro-
pyl]-5,6-dichloro-3-éthyl-1,3-dihydro-2*H*-benzi-
midazol-2-ylidène]-1-propényl]-3-éthyl-, hydrox-
ide, inner salt C₂₆H₂₇Cl₂N₃O₆S
2-[3-[1-[2-Acétoxy-3-sulfonatopropyl]-5,6-dichlo-
ro-3-éthyl-1,3-dihydro-2*H*-benzimidazol-2-
ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium
C₂₆H₂₇Cl₂N₃O₆S
- 68239-66-7**
1*H*-Benzimidazolium, 1-[2-(acétyloxy)-3-sulfopro-
pyl]-5,6-dichloro-3-éthyl-2-méthyl-, hydroxide,
inner salt C₁₅H₁₈Cl₂N₂O₅S
1-[2-(Acétoxy)-3-sulfonatopropyl]-5,6-dichloro-3-
éthyl-2-méthyl-1*H*-benzimidazolium
C₁₅H₁₈Cl₂N₂O₅S
- 68239-68-9**
Benzoxazolium, 5-(acétylamino)-2-[2-[[5-(acétylami-
no)-3-éthyl-2(3*H*)-benzoxazolylidène]méthyl]-1-
butényl]-3-éthyl-, perchlorate C₂₇H₃₁N₄O₄.ClO₄
Perchlorate de 5-(acétamido)-2-[2-[[5-(acétamido)-
3-éthyl-3*H*-benzoxazol-2-ylidène]méthyl]but-1-
ényl]-3-éthylbenzoxazolium C₂₇H₃₁N₄O₄.ClO₄
- 68239-69-0**
1-Imidazolidineacetic acid, 5-[(3-éthyl-2(3*H*)-ben-
zoxazolylidène)éthylidène]-4-oxo-3-phényl-2-thi-
oxo-, sodium salt C₂₂H₁₉N₃O₄S.Na
5-[(3-Éthyl-3*H*-benzoxazol-2-ylidène)éthylidène]-
4-oxo-3-phényl-2-thioxoimidazolidine-1-acétate
de sodium C₂₂H₁₉N₃O₄S.Na
- 68239-70-3**
3-Thiazolidineacetic acid, 5-(3-éthyl-2(3*H*)-benzo-
thiazolylidène)-4-oxo-2-thioxo-, compd. with *N*,
N-diethylethanamine (1:1)
C₁₄H₁₂N₂O₃S₃.C₆H₁₅N
5-(3-Éthylbenzothiazol-2(3*H*)-ylidène)-4-oxo-2-thi-
oxothiazolidine-3-acétate de triéthylammonium
C₁₄H₁₂N₂O₃S₃.C₆H₁₅N
- 68239-71-4**
Butanamide, *N*-[4-chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-
(2,4,6-trichlorophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]amino]-
phényl]-2-(3-pentadécylphénoxy)-
C₄₀H₅₀Cl₄N₄O₃
N-[4-Chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlo-
rophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]amino]phényl]-2-(3-
pentadécylphénoxy)butyramide C₄₀H₅₀Cl₄N₄O₃
- 68239-72-5**
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undeca-
fluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthyl-
C₁₀H₁₂F₁₁NO₃S
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro-*N*-(4-hydroxybu-
tyl)-*N*-méthylpentane-1-sulfonamide
C₁₀H₁₂F₁₁NO₃S
- 68239-73-6**
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-
heptadécafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthyl-
C₁₃H₁₂F₁₇NO₃S
Heptadécafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthyl-
octanesulfonamide C₁₃H₁₂F₁₇NO₃S
- 68239-74-7**
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tride-
cafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthyl-
C₁₁H₁₂F₁₃NO₃S
Tridécafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthylhexane-
sulfonamide C₁₁H₁₂F₁₃NO₃S
- 68239-75-8**
1-Heptanesulfonamide, *N*-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,=
6,7,7,7-pentadécafluoro-*N*-[3-(triméthoxysilyl)-
propyl]- C₁₅H₂₀F₁₅NO₅SSi

68239-76-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

N-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]heptane-1-sulfon-
 amide $C_{15}H_{20}F_{15}NO_5SSi$

68239-76-9

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,6-dibromo-4-me-
 thylphenyl)amino]- $C_{28}H_{18}Br_4N_2O_2$

1,4-Bis[(2,6-dibromo-4-méthylphényl)amino]anthra-
 quinone $C_{28}H_{18}Br_4N_2O_2$

68239-77-0

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,4-dimethylphenyl)-
 amino]- $C_{30}H_{26}N_2O_2$

1,4-Bis[(2,4-xylyl)amino]anthraquinone
 $C_{30}H_{26}N_2O_2$

68239-78-1

Phenol, 2,2'-[cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phe-
 nylene)azo]]bis[4-butyl- $C_{40}H_{48}N_4O_2$

2,2'-[Cyclohexylidènebis[(2-méthyl-4,1-phénylène)-
 azo]]bis[4-butylphénol] $C_{40}H_{48}N_4O_2$

68239-79-2

Phenol, 3-(ethylamino)-4-methyl-, sulfate (2:1) (salt)
 $C_9H_{13}NO_1/2H_2O_4S$

Sulfate de bis[éthyl(4-hydroxy-*o*-tolyl)ammonium]
 $C_9H_{13}NO_1/2H_2O_4S$

68239-80-5

1,3-Benzenediamine, 4-chloro-, sulfate (1:1)
 $C_6H_7ClN_2.H_2O_4S$

Sulfate de 4-chlorobenzène-1,3-diammonium
 $C_6H_7ClN_2.H_2O_4S$

68239-82-7

1,2-Benzenediamine, 4-nitro-, sulfate (1:1)
 $C_6H_7N_3O_2.H_2O_4S$

Sulfate de 4-nitrobenzène-1,2-diammonium
 $C_6H_7N_3O_2.H_2O_4S$

68239-83-8

1,4-Benzenediamine, 2-nitro-, sulfate (1:1)
 $C_6H_7N_3O_2.H_2O_4S$

Sulfate de 2-nitrobenzène-1,4-diammonium
 $C_6H_7N_3O_2.H_2O_4S$

68239-84-9

Phenol, 3-(diethylamino)-, sulfate (2:1) (salt)
 $C_{10}H_{15}NO_1/2H_2O_4S$

Sulfate de bis[(diéthylhydroxyphényl)ammonium]
 $C_{10}H_{15}NO_1/2H_2O_4S$

68239-85-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
 clohexanedimethanol, hexanedioic acid, 1,1'-me-
 thylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,5-pentane-
 diol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
 4-diméthanol, l'acide adipique, le diisocyanate de
 4,4'-méthylènediphényle et le pentane-1,5-diol
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

68239-86-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
 clohexanedimethanol, hexanedioic acid and 1,5-
 pentanediol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
 4-diméthanol, l'acide adipique et le pentane-1,5-
 diol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

68239-87-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
 clohexanedimethanol, hexanedioic acid and 1,6-
 hexanediol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
 4-diméthanol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-
 diol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

68239-88-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-
 propenoate, isooctyl 3-mercaptopropanoate and
 methyl 2-methyl-2-propenoate
 $(C_{11}H_{22}O_2S.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate
 d'éthyle, le 3-mercaptopropionate d'isooctyle et le
 méthacrylate de méthyle
 $(C_{11}H_{22}O_2S.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

68239-89-4

2-Propenoic acid, polymer with *N*-(hydroxymethyl)-
 2-propenamide and methyl 2-propenoate
 $(C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec le *N*-(hydrox-
 yméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle
 $(C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

68239-90-7

Formaldehyde, polymer with 1,2-propanediol and 1,=
 3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $(C_3H_8O_2.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le propylèneglycol et
 la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $(C_3H_8O_2.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

68239-91-8

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,4-cyclohexa-
 nedimethanol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol
 $(C_8H_{16}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$

Acide fumarique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
 4-diméthanol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
 $(C_8H_{16}O_2.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$

68239-92-9

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dime-
 thyl pentanedioate and 2,2-dimethyl-1,3-propane-
 diol $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de
 diméthyle et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

68239-94-1

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*,=
N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloro-
 methyl)oxirane and dimethyl pentanedioate
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4.C_3H_5ClO)_x$

Adipate de diméthyle polymérisé avec le *N*,*N'*-bis-
 (2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlo-
 rométhyl)oxirane et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4.C_3H_5ClO)_x$

68239-95-2

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,2-ethane-
 diol, 1,2-propanediol, 4,5,6,7-tetrabromo-1,3-iso-
 benzofurandione and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-iso-
 benzofurandione
 $(C_8Br_4O_3.C_8Cl_4O_3.C_4H_4O_4.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide fumarique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le
 propylèneglycol, l'anhydride 3,4,5,6-tétrabromoph-
 talique et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique
 $(C_8Br_4O_3.C_8Cl_4O_3.C_4H_4O_4.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$

68239-96-3

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dime-
 thylethyl)phenol, 4-dodecylphenol, formaldehyde
 and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
 $(C_{18}H_{30}O.C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.CH_2O)_x$

Acide salicylique polymérisé avec le *p*-tert-bu-
 tylphénol, le *p*-dodécylphénol, le formaldéhyde et
 le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
 $(C_{18}H_{30}O.C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.CH_2O)_x$

68239-97-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68258-63-9

- benzene and 2-hydroxypropyl 2-methyl-2-prope-
noate (C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₄H₆O₂)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le
méthacrylate de 2-hydroxypropyle
(C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₄H₆O₂)_x
- 68239-98-5**
1,3-Benzenediol, polymer with ethenyltriethoxysilane
(C₈H₁₈O₃Si.C₆H₆O₂)_x
Résorcinol polymérisé avec le (triéthoxy)vinylsilane
(C₈H₁₈O₃Si.C₆H₆O₂)_x
- 68240-00-6**
2-Propenoic acid, polymer with diethenylbenzene,
ethenylbenzene and 2-propenamide
(C₁₀H₁₀.C₈H₈.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec le divinylbenzène, le
styrène et l'acrylamide
(C₁₀H₁₀.C₈H₈.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x
- 68240-02-8**
4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, poly-
mer with ethenylbenzene, ethenylmethylbenzene,
1*H*-indene, (1-methylethenyl)benzene and 1-
methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₈H₈)_x
3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé
avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène,
l'isopropénylbenzène et le 1-isopropényl-4-
méthylcyclohexène
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₈H₈)_x
- 68240-03-9**
4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, poly-
mer with ethenylmethylbenzene, 2,5-furandione,
1*H*-indene and (1-methylethenyl)benzene
(C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₄H₂O₃)_x
3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé
avec le méthylstyrène, l'anhydride maléique,
l'indène et l'isopropénylbenzène
(C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₄H₂O₃)_x
- 68240-04-0**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-
hydro-ω-hydroxypoly[oxy(1,4-butanediyl) and 1,
1'-(phenylimino)bis[2-propanol]]
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène po-
lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxybutane-
1,4-diyle] et le 1,1'-(phénylimino)dipropan-2-ol
- 68240-05-1**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-
hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
and methyloxirane polymer with oxirane ether
with 1,2,3-propanetriol (3:1)
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène po-
lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy-
(méthyléthylène)] et le méthyloxirane polymérisé
avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol
- 68240-10-8**
Cyclohexene, 3-methylene-6-(1-methylethyl)-, poly-
mer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohex-
ene (C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆)_x
3-Isopropyl-6-méthylène cyclohexène polymérisé avec
le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆)_x
- 68240-11-9**
2-Propenamide, polymer with *N*-methyl-*N*-2-prope-
nyl-2-propen-1-amine hydrochloride
(C₇H₁₃N.C₃H₅NO.ClH)_x
Acrylamide polymérisé avec le chlorhydrate de la di-
allylméthylamine (C₇H₁₃N.C₃H₅NO.ClH)_x
- 68240-12-0**
2-Propen-1-amine, *N*-methyl-*N*-2-propenyl-, ace-
tate C₇H₁₃N.C₂H₄O₂
Acétate de diallylméthylammonium
C₇H₁₃N.C₂H₄O₂
- 68240-13-1**
2-Propenamide, polymer with *N*-methyl-*N*-2-prope-
nyl-2-propen-1-amine acetate
(C₇H₁₃N.C₃H₅NO.C₂H₄O₂)_x
Acrylamide polymérisé avec l'acétate de la dial-
lylméthylamine (C₇H₁₃N.C₃H₅NO.C₂H₄O₂)_x
- 68240-14-2**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
clohexanedimethanol, hexanedioic acid, 1,6-hexa-
nediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenz-
ene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
4-diméthanol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol
et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x
- 68240-15-3**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[[[(2,5-dimethoxyph-
enyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis[ω-hydroxy-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₂H₁₉NO₄]
α,α'-{[(2,5-Diméthoxyphényl)imino]diéthylène}bis-
[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₂H₁₉NO₄
- 68240-16-4**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-
hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
and 1,1'-(phenylimino)bis[2-propanol]
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène po-
lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy-
(méthyléthylène)] et le 1,1'-(phénylimino)dipro-
pan-2-ol
- 68240-17-5**
2,5-Pyrrolidinedione, 1-[4-chloro-3-[[[4,5-dihydro-
5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1*H*-pyrazol-3-
yl]amino]phenyl]-3-isooctadecenyl-
C₃₇H₄₆Cl₄N₄O₃
1-[4-Chloro-3-[[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlo-
rophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]amino]phényl]-3-
isooctadécénylpyrrolidine-2,5-dione
C₃₇H₄₆Cl₄N₄O₃
- 68258-61-7**
2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(5-chloro-2,4-di-
methoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[(2-methoxy-5-ni-
trophényl)azo]- C₂₆H₂₁ClN₄O₇
N-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-4-
(2-méthoxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtamide
C₂₆H₂₁ClN₄O₇
- 68258-62-8**
2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(5-chloro-2-methox-
yphenyl)azo]-3-hydroxy-*N*-(2-methylphenyl)-
C₂₅H₂₀ClN₃O₃
4-(5-Chloro-2-méthoxyphénylazo)-3-hydroxy-*N*-
(*o*-tolyl)-2-naphtamide C₂₅H₂₀ClN₃O₃
- 68258-63-9**
2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[5-(aminocarbonyl)-
2-methoxyphenyl]azo]-*N*-(5-chloro-2,4-dimeth-
oxyphenyl)-3-hydroxy- C₂₇H₂₃ClN₄O₆

68258-65-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

4-[[5-(Aminocarbonyl)-2-méthoxyphényl]azo]-*N*-
(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaph-
talène-2-carboxamide C₂₇H₂₃ClN₄O₆

68258-65-1

Benzoic acid, 4-(1,1-diméthylethyl)-, compd. with 1,
1',1''-nitrilotris[2-propanol] (1:1)
C₁₁H₁₄O₂.C₉H₂₁NO₃

Acide *p*-tert-butylbenzoïque, composé préparé avec
le 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol (1:1)
C₁₁H₁₄O₂.C₉H₂₁NO₃

68258-66-2

2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[[1-(sul-
fométhyl)-2-naphthalenyl]azo]-, disodium salt
C₂₂H₁₆N₂O₆S.2Na

3-Hydroxy-4-[[1-(sulfonatométhyl)-2-naphtyl]=
azo]-2-naphtoate de disodium
C₂₂H₁₆N₂O₆S.2Na

68258-67-3

Benzenamine, *N*-(2-ethyl-2-hexenyl)- C₁₄H₂₁N
N-(2-Éthyl-2-hexényl)aniline C₁₄H₂₁N

68258-69-5

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with [(2-hydroxy-
phényl)méthylène]guanidine (1:1)
C₁₈H₃₄O₂.C₈H₉N₃O

Acide oléique, composé avec la (*o*-hydroxybenzy-
lidène)guanidine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₈H₉N₃O

68258-70-8

Formic acid, compd. with *N,N*-diméthylformamide
(1:1) C₃H₇NO.CH₂O₂

Acide formique, composé avec la *N,N*-diméthylform-
amide (1:1) C₃H₇NO.CH₂O₂

68258-71-9

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-ethanediyl)dinitrilo)tetra-
kis-, mono(4-méthylbenzenesulfonate) (salt)
C₁₄H₃₂N₂O₄.C₇H₈O₃S

Toluène-*p*-sulfonate de *N,N'*-éthylènebis[bis(2-hy-
droxypropyl)amine] C₁₄H₃₂N₂O₄.C₇H₈O₃S

68258-72-0

Docosanoic acid, 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-pro-
panediyl ester C₄₉H₉₆O₆

Didocosanoate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,
3-diyle C₄₉H₉₆O₆

68258-74-2

Formaldehyde, polymer with *N*-[3-(triméthoxysilyl)-
propyl]-1,2-ethanediamine
(C₈H₂₂N₂O₃Si.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-[3-(triméthoxys-
ilyl)propyl]éthane-1,2-diamine
(C₈H₂₂N₂O₃Si.CH₂O)_x

68258-75-3

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenyl
acetate and 2-propenamide
(C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x

Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle
et l'acrylamide (C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x

68258-76-4

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, 2-éthylhexyl 2-propenoate, oxiranyl-
méthyl 2-propenoate and 2-propenoic acid
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate
d'oxiranylméthyle et l'acide acrylique
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68258-77-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, 1,1-dichloroéthène, *N*-(hydroxyme-

thyl)-2-propenamide and méthyl 2-propenoate
(C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le 1,1-dichloroéthylène, le *N*-(hydrox-
yméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle
(C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x

68258-78-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis-
[4-isocyanatocyclohexane] and oxybis[propanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,
4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxydipropanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x

68258-81-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol,
2,5-furandione, 1,1'-[(1-méthylethylidène)bis(4,
1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and 1,2,3-pro-
panetriol
(C₂₁H₂₈O₄.C₈H₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène-glyco-
1, l'anhydride maléïque, le 1,1'-[isopropylidène]-
(*p*-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol et le glycérol
(C₂₁H₂₈O₄.C₈H₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

68258-82-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
nediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid
and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄=
H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-
diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le 2-éthyl-
2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, l'acide adipi-
que et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclo-
xyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄=
H₁₀O₂)_x

68258-86-6

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-prope-
noate and 2-propenamide
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₈O₂.C₃H₅NO)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et
l'acrylamide
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₈O₂.C₃H₅NO)_x

68258-87-7

2-Propanol, 1-amino-, compd. with α-phosphono-
ω-(décyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)
C₃H₉NO.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

1-Aminopropan-2-ol, composé (2:1) préparé avec
l'α-phosphono-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène)
C₃H₉NO.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

68258-88-8

2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compd. with α-phos-
phono-ω-(décyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)
C₉H₂₁NO₃.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol, composé (2:1) avec l'α-
phosphono-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène)
C₉H₂₁NO₃.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

68258-89-9

2-Propanol, 1,1'-iminobis-, compd. with α-phospho-
no-ω-(décyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)
C₆H₁₅NO₂.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

1,1'-Iminodipropan-2-ol, composé (2:1) avec l'α-
phosphono-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène)
C₆H₁₅NO₂.¹/₂(C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68259-28-9

68258-90-2

Cyclopentane, heptachloro- $C_5H_3Cl_7$ Heptachlorocyclopentane $C_5H_3Cl_7$

68258-91-3

Cyclopentane, hexachloro- $C_5H_4Cl_6$ Hexachlorocyclopentane $C_5H_4Cl_6$

68258-92-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-
propanediol, polymer with 5-isocyanato-1-(iso-
cyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3$)_xMonométhacrylate du propylèneglycol polymérisé
avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-
triméthylcyclohexyle ($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3$)_x

68258-93-5

Aluminum, dichloro- μ -hydroxydihydroxy[μ -(tetrade-
canoato-*O*:*O'*)]di- $C_{14}H_{30}Al_2Cl_2O_5$ Dichloro- μ -hydroxydihydroxy[μ -(tétradécanoato-*O*:
O')]dialuminium $C_{14}H_{30}Al_2Cl_2O_5$

68258-96-8

Pyridinium, 2-amino-1-(oxiranylmethyl)-, chloride
 $C_8H_{11}N_2O \cdot Cl$ 2-Amino-1-(oxiranylméthyl)pyridinium, chlorure
 $C_8H_{11}N_2O \cdot Cl$

68258-98-0

Phosphoric acid, octyl ester, compd. with 2,2'-imino-
bis[ethanol]Acide phosphorique, ester octylique, composé avec le
2,2'-iminodiéthanol

68258-99-1

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[[1-[4-[[[4-(4,5-dihy-
dro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl)phenyl]am-
ino]carbonyl]amino]phenyl]-4,5-dihydro-3-meth-
yl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-7-ni-
tro-, monosodium salt $C_{31}H_{25}N_9O_9S \cdot Na$ 4-[[1-[4-[[[4-(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-py-
razol-1-yl)phényl]amino]carbonyl]amino]-
phényl]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyra-
zol-4-yl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sul-
fonate de sodium $C_{31}H_{25}N_9O_9S \cdot Na$

68259-03-0

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(3-aminobenzoyl)am-
ino]-3-[[[2,5-dimethoxy-4-[[7-sulfo-4-[(3-sulfo-
phenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]phenyl]azo]-4-
hydroxy-, trisodium salt $C_{41}H_{32}N_8O_{13}S_3 \cdot 3Na$ Sel trisodique de l'acide 7-(*m*-aminobenzamido)-3-
{2,5-diméthoxy-4-[7-sulfo-4-(*m*-sulphophénylazo)-
]-1-naphtylazo]phénylazo}-4-hydroxynaphtalène-
2-sulfonique $C_{41}H_{32}N_8O_{13}S_3 \cdot 3Na$

68259-06-3

1-Nonanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,=
9,9,9-nonadecafluoro- $C_9F_{20}O_2S$ Fluorure de perfluorononanesulfonyle $C_9F_{20}O_2S$

68259-12-1

1-Nonanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,=
9,9,9-nonadecafluoro- $C_9HF_{19}O_3S$ Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadécaflu-
rononane-1-sulfonique $C_9HF_{19}O_3S$

68259-13-2

1-Decanesulfonyl fluoride $C_{10}H_{21}FO_2S$ Fluorure de décane-1-sulfonyle $C_{10}H_{21}FO_2S$

68259-16-5

Cyclohexanecetic acid, α -ethyl-1-hydroxy-, calcium
salt (2:1) $C_{10}H_{18}O_3 \cdot 1/2Ca$ α -Éthyl-1-hydroxycyclohexanecétate de calcium
(2:1) $C_{10}H_{18}O_3 \cdot 1/2Ca$

68259-17-6

1,2,3,5-Benzenetetracarboxyl tetrachloride

 $C_{10}H_2Cl_4O_4$

Tétrachlorure de benzène-1,2,3,5-tétracarboxyle

 $C_{10}H_2Cl_4O_4$

68259-18-7

9*H*-Fluoren-3-amine, *N,N*-diethyl-6,8-dimethyl- $C_{19}H_{23}N$ *N,N*-Diéthyl-6,8-diméthyl-9*H*-fluorên-3-amine $C_{19}H_{23}N$

68259-19-8

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-, iron(3+) salt

 $C_6H_5ClO_3S \cdot 1/3Fe$ Tris[*p*-chlorobenzènesulfonate] de fer $C_6H_5ClO_3S \cdot 1/3Fe$

68259-21-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-
propenoate and *N*-[(2-methylpropoxy)methyl]-2-
propenamide $(C_8H_{15}NO_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et le
N-(isobutoxyméthyl)acrylamide
($C_8H_{15}NO_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2$)_x

68259-22-3

Phosphonic acid, dibutyl ester, polymer with meth-
yl-1*H*-benzotriazole ($C_8H_{19}O_3P \cdot xC_7H_7N_3$)_xPhosphonate de dibutyle polymérisé avec le méthyl-
1*H*-benzotriazole ($C_8H_{19}O_3P \cdot xC_7H_7N_3$)_x

68259-23-4

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with methyloxirane
polymer with oxirane monobutyl ether decyl phos-
phate (ester)2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le méthyloxirane
polymérisé avec le phosphate décyclique (ester) de
l'oxyde monobutylique de l'oxirane

68259-24-5

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]=
bis[propanol] and oxybis[propanol]Diisocyanate de polyméthylèneglycolphénylène po-
lymérisé avec le [méthyl(éthylènedioxy)]dipropa-
nol et l'oxydipropanol

68259-25-6

Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediamine and
[(dimethylamino)methyl]phenol $(C_9H_{13}NO \cdot C_6H_8N_2 \cdot CH_2O)_x$ Formaldéhyde polymérisé avec la *m*-phénylènediami-
ne et le [(diméthylamino)méthyl]phénol
($C_9H_{13}NO \cdot C_6H_8N_2 \cdot CH_2O$)_x

68259-26-7

Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyl-
eneoxymethylene)]bis-, polymer with 1,3-diiso-
cyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxy-
poly(oxy-1,4-butanediyl) $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$ 2,2'-[Isopropylidènebis[(4,1-phénylènéoxy)méthylène-
]]bis(oxirane) polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxy-
poly(oxybutane-1,4-diyle) $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$

68259-28-9

Formaldehyde, polymer with ethenylbenzene, methyl-
phenol and phenol ($C_8H_8 \cdot C_7H_8O \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O$)_xFormaldéhyde polymérisé avec le styrène, le crésol et
le phénol ($C_8H_8 \cdot C_7H_8O \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O$)_x

68259-34-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68259-34-7

Benzenesulfonic acid, undecyl-, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:1) $C_{17}H_{28}O_3S.C_4H_{11}NO_2$ Acide undécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodéthanol (1:1) $C_{17}H_{28}O_3S.C_4H_{11}NO_2$

68259-35-8

Benzenesulfonic acid, undecyl-, compd. with 2-propylamine (1:1) $C_{17}H_{28}O_3S.C_3H_9N$ Acide undécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-propylamine (1:1) $C_{17}H_{28}O_3S.C_3H_9N$

68259-37-0

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 2-oxepanoneDiisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'oxépan-2-one

68259-38-1

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy- $(C_3H_6O)_n C_{10}H_{10}F_{13}NO_3S$ α -(2-[Éthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n C_{10}H_{10}F_{13}NO_3S$

68259-39-2

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy- $(C_3H_6O)_n C_{11}H_{10}F_{15}NO_3S$ α -(2-[Éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n C_{11}H_{10}F_{15}NO_3S$

68259-41-6

1-Penten-3-ol, 1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-, dihydro deriv. $C_{14}H_{24}O$ Dérivé didéhydro du 1-(2,2,6-triméthylcyclohexyl)-pent-1-ène-3-ol $C_{14}H_{24}O$

68274-97-5

5-Decyn-1-ol $C_{10}H_{18}O$ 5-Décyn-1-ol $C_{10}H_{18}O$

68279-54-9

9,10-Anthracenediol, 6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro- $C_{16}H_{18}O_2$ 6-Éthyl-1,2,3,4-tétrahydroanthracène-9,10-diol $C_{16}H_{18}O_2$

68295-50-1

2,5-Furandione, polymer with 2-methylbutene, 1-pentene and 2-pentene $(C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_4H_2O_3)_x$ Anhydride maléique polymérisé avec le 2-méthylbutène, le pent-1-ène et le pent-2-ène $(C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_4H_2O_3)_x$

68295-51-2

Butanedioic acid, dodecyl-, mono(1-carboxyethyl) ester, compd. with 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazole (1:2) $C_{19}H_{32}O_6.2C_7H_7N_3$ Hydrogène-2-dodécénylesuccinate de mono(1-carboxyéthyle), composé avec le 4(ou 5)-méthyl-1H-benzotriazole (1:2) $C_{19}H_{32}O_6.2C_7H_7N_3$

68296-59-3

7H-Benzimidazo[2,1-a]benz[de]isoquinolin-7-one, 9-(or 10)-methoxy- $C_{19}H_{12}N_2O_2$ 9(ou 10)-Méthoxy-7H-benzimidazo[2,1-a]benzo[de]isoquinoléine-7-one $C_{19}H_{12}N_2O_2$

68296-97-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono(1-methylheptyl) ester, (\pm)- $C_{16}H_{22}O_4$ Hydrogèneophthalate de (\pm)-2-octyle $C_{16}H_{22}O_4$

68298-05-5

1-Propanol, 2-amino-2-methyl-, 4-methylbenzene-sulfonate (salt) $C_7H_8O_3S.C_4H_{11}NO$ Toluène-4-sulfonate de (2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)ammonium $C_7H_8O_3S.C_4H_{11}NO$

68298-06-6

2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester $C_{12}H_{12}F_{11}NO_4S$ Acrylate de 2-[éthyl[(undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle $C_{12}H_{12}F_{11}NO_4S$

68298-07-7

1-Butanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(phenylmethyl)- $C_{11}H_8F_9NO_2S$ 1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(benzyl)butane-1-sulfonamide $C_{11}H_8F_9NO_2S$

68298-08-8

1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(phenylmethyl)- $C_{12}H_8F_{11}NO_2S$ N-Benzyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undécafluoropentanesulfonamide $C_{12}H_8F_{11}NO_2S$

68298-09-9

1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(phenylmethyl)- $C_{13}H_8F_{13}NO_2S$ N-Benzyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluorohexane-1-sulfonamide $C_{13}H_8F_{13}NO_2S$

68298-10-2

1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(phenylmethyl)- $C_{14}H_8F_{15}NO_2S$ N-Benzyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide $C_{14}H_8F_{15}NO_2S$

68298-15-7

Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxododecyl)amino]ethyl]-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-, disodium salt $C_{21}H_{42}N_2O_8S.2Na$ N-[2-[(2-Hydroxyéthyl)lauroylamino]éthyl]-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)glycine, sel disodique $C_{21}H_{42}N_2O_8S.2Na$

68298-16-8

Glycine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)(1-oxododecyl)amino]ethyl]-, disodium salt $C_{21}H_{42}N_2O_8S.2Na$ N-(2-Hydroxyéthyl)-N-[2-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)lauroylamino]éthyl]glycine, sel disodique $C_{21}H_{42}N_2O_8S.2Na$

68298-17-9

Glycine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]-, monosodium salt $C_{24}H_{48}N_2O_4.Na$ N-(2-Hydroxyéthyl)-N-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]glycinate de sodium $C_{24}H_{48}N_2O_4.Na$

68298-19-1

Ethanaminium, N,N-bis(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-2-[(1-oxododecyl)amino]-, disodium salt $C_{18}H_{35}N_2O_6.2Na$ Hydrogènebis(carboxylatométhyl)(2-hydroxyéthyl)-2-[(1-oxodécyl)amino]éthyl]ammonium, sel de disodium $C_{18}H_{35}N_2O_6.2Na$

68298-20-4

Glycine, N-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-, disodium salt $C_{20}H_{38}N_2O_6.2Na$ N-[2-(Carboxylatométhoxyéthyl)-N-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]glycinate de disodium $C_{20}H_{38}N_2O_6.2Na$

68298-24-8

Piperidinium, 1-methylene-, 1-piperidinecarbodith-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68298-53-3

- ioate $C_6H_{12}N.C_6H_{10}NS_2$
 Pipéridine-1-carbodithioate de 1-méthylène pipéridi-
 num $C_6H_{12}N.C_6H_{10}NS_2$
- 68298-25-9**
 Carbamimidothioic acid, 2-butenyl ester, monohydro-
 chloride $C_5H_{10}N_2S.ClH$
 Carbamimidothioate de but-2-èneyle, monochlorhyd-
 rate $C_5H_{10}N_2S.ClH$
- 68298-26-0**
 Propanoic acid, 3-(butylthio)-, ethyl ester
 $C_9H_{18}O_2S$
 3-(Butylthio)propionate d'éthyle $C_9H_{18}O_2S$
- 68298-27-1**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, compd. with 1-phe-
 nyl-1H-imidazole (1:2) $C_9H_8N_2.1/2C_8H_6O_4$
 Acide isophtalique, composé avec la 1-phényl-1H-
 imidazole (1:2) $C_9H_8N_2.1/2C_8H_6O_4$
- 68298-28-2**
 2-Octene, 8-(2,2-diethoxyethoxy)-2,6-dimethyl-
 $C_{16}H_{32}O_3$
 8-(2,2-Diéthoxyéthoxy)-2,6-diméthyl-2-ène
 $C_{16}H_{32}O_3$
- 68298-30-6**
 1-Octadecanol, 9,10-dibromo-, hydrogen phosphate,
 calcium salt $C_{36}H_{71}Br_4O_4P.1/2Ca$
 Diphosphate de calcium et de tétrakis(9,10-dibro-
 mooctadécyle) $C_{36}H_{71}Br_4O_4P.1/2Ca$
- 68298-31-7**
 1-Octadecanol, 9,10-dibromo-, hydrogen phosphate
 $C_{36}H_{71}Br_4O_4P$
 Hydrogénophosphate de bis(9,10-dibromo-octadécyle)
 $C_{36}H_{71}Br_4O_4P$
- 68298-32-8**
 Butanedioic acid, sulfo-, 1-[2-[(1-oxo-9-octadec-
 nyl)amino]ethyl] ester, monosodium salt, (Z)-,
 compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)
 $C_{24}H_{43}NO_8S.C_6H_{15}NO_3.Na$
 Sulfonatosuccinate acide de sodium et de 1-[2-
 (oléoylamino)éthyle], composé préparé avec le 2,2',
 2''-nitrilotriéthanol (1:1)
 $C_{24}H_{43}NO_8S.C_6H_{15}NO_3.Na$
- 68298-34-0**
 2-Buten-1-one, 1-(2,3-dihydro-1,1,3,3,6-pentame-
 thyl-1H-inden-5-yl)- $C_{18}H_{24}O$
 1-(2,3-Dihydro-1,1,3,3,6-pentaméthyl-1H-indén-5-
 yl)-2-buté-1-one $C_{18}H_{24}O$
- 68298-35-1**
 1,3-Dioxane, 4-ethoxy-2,6-dipropyl- $C_{12}H_{24}O_3$
 4-Éthoxy-2,6-dipropyl-1,3-dioxane $C_{12}H_{24}O_3$
- 68298-36-2**
 Nonanoic acid, (butylstannylidene)tris(thio-2,1-eth-
 anediyl) ester $C_{37}H_{72}O_6S_3Sn$
 Trinonanoate de (butylstannylidene)tris(thioéthane-
 2,1-diyle) $C_{37}H_{72}O_6S_3Sn$
- 68298-37-3**
 Hexanoic acid, 2-ethyl-, (dibutylstannylene)bis-
 (thio-2,1-ethanediyl) ester $C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$
 Bis(2-éthylhexanoate) de (dibutylstannylène)bis-
 (thioéthylène) $C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$
- 68298-38-4**
 1,2-Propanediol, 3,3'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]-
 bis- $C_{14}H_{32}O_4S_2Sn$
 3,3'-[(Dibutylstannylène)bis(thio)]bis(propane-1,2-
 diol) $C_{14}H_{32}O_4S_2Sn$
- 68298-39-5**
 8-Oxa-3,5-dithia-4-stannadecan-1-ol, 4-[[2-(acetyl-
 oxy)ethyl]thio]-4-butyl-9-oxo-, acetate
 $C_{16}H_{30}O_6S_3Sn$
 Acétate de 4-[[2-(acétoxyéthyl)thio]-4-butyl-9-oxo-
 8-oxa-3,5-dithia-4-stannadécyle $C_{16}H_{30}O_6S_3Sn$
- 68298-40-8**
 Nonanoic acid, (dimethylstannylene)bis(thio-2,1-eth-
 anediyl) ester $C_{24}H_{48}O_4S_2Sn$
 Dinonan-1-oate de (diméthylstannylène)bis-
 (thioéthane-1,2-diyle) $C_{24}H_{48}O_4S_2Sn$
- 68298-41-9**
 Propanoic acid, 3-(hexylthio)- $C_9H_{18}O_2S$
 Acide 3-(hexylthio)propionique $C_9H_{18}O_2S$
- 68298-43-1**
 Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, (butylstannylidene)-
 tris(thio-2,1-ethanediyl) ester $C_{37}H_{72}O_6S_3Sn$
 Tris(3,5,5-triméthylhexanoate) de (butylstannyl-
 idène)tris(thioéthylène) $C_{37}H_{72}O_6S_3Sn$
- 68298-44-2**
 1-Pentanol, 4-methyl-, hydrogen sulfate, sodium salt
 $C_6H_{14}O_4S.Na$
 Sulfate de sodium et de 4-méthylpentyle
 $C_6H_{14}O_4S.Na$
- 68298-45-3**
 Glycine, N,N-bis[[[(hydroxyphosphinyl)oxy]methyl]-
 $C_4H_{11}NO_8P_2$
 N,N-Bis[[[(hydroxyphosphinyl)oxy]méthyl]glycine
 $C_4H_{11}NO_8P_2$
- 68298-46-4**
 7-Benzofuranamine, 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-
 $C_{10}H_{13}NO$
 2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-amine
 $C_{10}H_{13}NO$
- 68298-47-5**
 7-Benzofurandiazonium, 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-,
 sulfate (2:1) $C_{10}H_{11}N_2O.1/2O_4S$
 Sulfate de bis[2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofu-
 ranediazonium] $C_{10}H_{11}N_2O.1/2O_4S$
- 68298-49-7**
 1-Cyclohexen-1-ol, 3-methyl-6-(1-methylethyl)-,
 acetate $C_{12}H_{20}O_2$
 Acétate de 6-isopropyl-3-méthylcyclohexén-1-yle
 $C_{12}H_{20}O_2$
- 68298-50-0**
 Undecane, 2,2-dimethoxy- $C_{13}H_{28}O_2$
 2,2-Diméthoxyundécane $C_{13}H_{28}O_2$
- 68298-51-1**
 2-Butenedioic acid (E)-, polymer with 2,5-furan-
 dione, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propane-
 triol $(C_8H_4O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3)_x$
 Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride
 maléique, l'anhydride phthalique et le glycérol
 $(C_8H_4O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_3)_x$
- 68298-52-2**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis[(2-pro-
 penyloxy)methyl]-1-butanol, 2-ethyl-2-(hydroxy-
 methyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxy-
 bis[ethanol] and 1,2-propanediol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-[(diallyl-
 oxy)méthyl]butan-1-ol, le 2-éthyl-2-(hydrox-
 yméthyl)propane-1,3-di-ol, l'anhydride maléique, le
 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 68298-53-3**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
 with ethenylbenzene, 1-ethenyl-2-pyrrolidinone,

68298-54-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ethyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_9NO.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_9NO.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2)_x$

68298-54-4

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with (chloromethyl)oxirane, dihydro-2,5-furandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{18}H_{32}O_2.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_3.C_3H_5ClO)_x$
 Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride succinique et le 4,4'-isopropylidenediphénol
 $(C_{18}H_{32}O_2.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_3.C_3H_5ClO)_x$

68298-58-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,2-propanediol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
 $(C_9H_{15}N_3O_6.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le propylène glycol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
 $(C_9H_{15}N_3O_6.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68298-59-9

Carbonic acid, polymer with 4,4'-(dichloroethenylidene)bis[phenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{10}Cl_2O_2.CH_2O_3)_x$
 Acide carbonique polymérisé avec le 4,4'-(dichlorovinylidène)diphénol et le 4,4'-isopropylidenediphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{10}Cl_2O_2.CH_2O_3)_x$

68298-60-2

2-Propenoic acid, 2-[butyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester
 $C_{16}H_{16}F_{15}NO_4S$
 Acrylate de 2-[butyl[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle
 $C_{16}H_{16}F_{15}NO_4S$

68298-63-5

2,5-Furandione, polymer with (chloromethyl)oxirane, N,N-dimethylbenzenemethanamine, ethenylbenzene and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{13}N.C_8H_8.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO)_x$
 Anhydride maléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diméthylbenzylamine, le styrène et le 4,4'-isopropylidenediphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{13}N.C_8H_8.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO)_x$

68298-65-7

2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-propenoate
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2)_x$
 Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimidoéthyle, polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acrylate d'isobutyle
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2)_x$

68298-66-8

2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_{11}H_{20}O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimidoéthyle, polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_{11}H_{20}O_2.C_4H_6O_2)_x$

68298-67-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer

with 1,4-butanediol, butyl 2-propenoate, (chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene and 2,5-furandione
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO)_x$
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acrylate de butyle, le (chlorométhyl)oxirane, le styrène et l'anhydride maléique
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_5ClO)_x$

68298-68-0

2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimidoéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
 $(C_{13}H_{20}N_2O_6.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

68298-69-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethyl 2-propenoate, hexanedioic acid, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-propenoic acid
 $(C_8H_8.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acide adipique, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide méthacrylique
 $(C_8H_8.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

68298-70-4

Hexanedioic acid, polymer with formaldehyde, methyloxirane, 4-nonylphenol, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer and oxirane
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{15}H_{24}O.C_6H_{10}O_4.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le formaldéhyde, le méthyloxirane, le p-nonylphénol, l'acide linoléique dimérisé et l'oxirane
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{15}H_{24}O.C_6H_{10}O_4.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

68298-71-5

Phosphoric acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine
 $(C_8H_{23}N_5.H_3O_4P)_x$
 Acide phosphorique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine
 $(C_8H_{23}N_5.H_3O_4P)_x$

68298-82-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-(8-heptadecenyl)-1H-imidazolium-1-yl]ethoxy]- ω -[2-[4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-(8-heptadecenyl)-1H-imidazolium-1-yl]ethyl]-, dichloride, (Z,Z)-
 $(C_2H_4O)_n.C_{48}H_{92}N_4O_3.2Cl$
 (Z,Z) -[2-[2-(Heptadéc-8-ényl)-1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolium-1-yl]éthoxy]- ω -[2-[2-(heptadéc-8-ényl)-1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolium-1-yl]éthyl]poly(oxyéthylène), dichlorure
 $(C_2H_4O)_n.C_{48}H_{92}N_4O_3.2Cl$

68298-84-0

Benzothiazolium, 3-ethyl-2-[2-(2-furanyl)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-3,5-dimethyl-, methyl sul-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68299-08-1

- fate $C_{17}H_{18}NO_2S \cdot CH_3O_4S$
 Sulfate de 3-éthyl-2-(2-furan-2-yl-2-oxoéthylidène)-3,5-diméthyl-2,3-dihydrobenzothiazolium et de méthyle $C_{17}H_{18}NO_2S \cdot CH_3O_4S$
- 68298-85-1**
 Spiro[cyclohexane-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-f]benzothiazolium], 7'-éthyl-6'-méthyl-, iodide $C_{16}H_{20}NO_2S \cdot I$
 Iodure de 7'-éthyl-6'-méthylspiro[cyclohexane-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-f]benzothiazolium] $C_{16}H_{20}NO_2S \cdot I$
- 68298-86-2**
 4-Oxazolemethanol, 4,5-dihydro-4-méthyl-2-(9-oxo-10-undecenyl)-, hydrofluoride, (Z)- $C_{23}H_{43}NO_2 \cdot FH$
 (Z)-4,5-Dihydro-4-méthyl-2-(9-octadécényl)oxazole-4-méthanol, fluorhydrate $C_{23}H_{43}NO_2 \cdot FH$
- 68298-87-3**
 Imidodicarbonic diamide, *N,N'*,2-tris(6-isocyanatohexyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]] $(C_{23}H_{38}N_6O_5 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_8O_3)_x)$
 1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] $(C_{23}H_{38}N_6O_5 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_8O_3)_x)$
- 68298-88-4**
 Benzene, diméthyl-, polymer with éthenylbenzene $(C_8H_{10} \cdot C_8H_8)_x$
 Xylène polymérisé avec le styrène $(C_8H_{10} \cdot C_8H_8)_x$
- 68298-89-5**
 1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthyl- $C_{12}H_{12}F_{15}NO_3S$
 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoro-*N*-(4-hydroxybutyl)-*N*-méthylheptane-1-sulfonamide $C_{12}H_{12}F_{15}NO_3S$
- 68298-90-8**
 Phosphoric acid, [1,6-hexanediy]bis[nitrilobis(méthylène)]tétrakis-, hexaammonium disodium salt $C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4 \cdot 6H_3N \cdot 2Na$
 [Hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]]-tétrakisphosphonate de disodium et d'hexaammonium $C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4 \cdot 6H_3N \cdot 2Na$
- 68298-91-9**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[(3-hydroxy-1-oxo-2-butenyl)amino]- $C_{14}H_{13}NO_5S$
 Acide 4-(3-hydroxybut-2-énamido)naphthalène-1-sulfonique $C_{14}H_{13}NO_5S$
- 68298-95-3**
 Hexanedioic acid, polymer with 1-aziridineethanol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[éthanol], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot C_5H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_9NO \cdot H_4N_2)_x \cdot xC_4H_{11}NO$
 Acide adipique polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le 3-hydroxy-2,2-
- diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot C_5H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_9NO \cdot H_4N_2)_x \cdot xC_4H_{11}NO$
- 68298-98-6**
 Octanoic acid, 2,2-diméthyl-, sodium salt $C_{10}H_{20}O_2 \cdot Na$
 2,2-Diméthyl-octanoate de sodium $C_{10}H_{20}O_2 \cdot Na$
- 68298-99-7**
 Octanoic acid, 2,2-diméthyl-, compd. with 2-aminoéthanol (1:1) $C_{10}H_{20}O_2 \cdot C_2H_7NO$
 Acide 2,2-diméthyl-octanoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1) $C_{10}H_{20}O_2 \cdot C_2H_7NO$
- 68299-01-4**
 Benzenesulfonamide, *N*-éthyl-4-méthyl-, lithium salt $C_9H_{13}NO_2S \cdot Li$
N-Éthyl-*p*-toluènesulfonamide de lithium $C_9H_{13}NO_2S \cdot Li$
- 68299-02-5**
 Acetic acid, hydroxy-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[éthanol] (1:1) $C_6H_{15}NO_3 \cdot C_2H_4O_3$
 Hydroxyacétate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium $C_6H_{15}NO_3 \cdot C_2H_4O_3$
- 68299-03-6**
 Formaldehyde, polymer with 1,3-butadiene, éthenylbenzene, éthenylmethylbenzene and phénol $(C_9H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le méthylstyrène et le phénol $(C_9H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot CH_2O)_x$
- 68299-04-7**
 Phosphoric acid, polymer with formaldehyde and phénol $(C_6H_6O \cdot CH_2O \cdot H_3O_4P)_x$
 Acide phosphorique polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol $(C_6H_6O \cdot CH_2O \cdot H_3O_4P)_x$
- 68299-05-8**
 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, 4-éthénycyclohexène, formaldehyde and phénol $(C_8H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$
 Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde et le phénol $(C_8H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$
- 68299-06-9**
 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, formaldéhyde, phénol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{10}H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$
 Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde, le phénol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{10}H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$
- 68299-07-0**
 Formaldehyde, polymer with 4-éthénycyclohexène and phénol $(C_8H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le 4-vinylcyclohexène et le phénol $(C_8H_{12} \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O)_x$
- 68299-08-1**
 Formaldehyde, polymer with 1,3-butadiene, éthenylbenzene, phénol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{10}H_{12} \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_6O \cdot C_4H_6 \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le buta-1,3-diène, le

68299-09-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

styrène, le phénol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-
méthano-1H-indène
(C₁₀H₁₂.C₈H₈.C₆H₆O.C₄H₆.CH₂O)_x

68299-09-2

2H-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 2-
ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α-hy-
dro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-eth-
anediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-
propanediol (4:1)
(C₆H₁₄O₃.C₆H₁₁NO.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

Azépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'α-hydro-ω-hy-
droxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'éther de l'α-
hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec
le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (4:1)

(C₆H₁₄O₃.C₆H₁₁NO.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68299-11-6

Acetic acid ethenyl ester, polymer with 3-[(ethenyl-
oxy)methyl]heptane (C₁₀H₂₀O.C₄H₆O₂)_x

Acétate de vinyle polymérisé avec le (2-éthylhexyl)-
oxyéthylène (C₁₀H₂₀O.C₄H₆O₂)_x

68299-12-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
methyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyme-
thyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2-
(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le
2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₂O₂)_x

68299-13-8

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, compd. with
2-aminoethanol (C₁₈H₃₂O₂)₂.x.C₂H₇NO

Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, dimère,
composé avec le 2-aminoéthanol
(C₁₈H₃₂O₂)₂.x.C₂H₇NO

68299-14-9

Ethanol, 2-amino-, compd. with α-(dinonylphenyl)-
ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate

2-Aminoéthanol, composé avec le phosphate d'α-(di-
nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)

68299-16-1

Neodecaneperoxoic acid, 1,1-dimethylpropyl ester
C₁₅H₃₀O₃

Peroxyneodécanoate de *tert*-pentyle C₁₅H₃₀O₃

68299-17-2

Isodecanol, hydrogen sulfate, sodium salt
C₁₀H₂₂O₄S.Na

Sulfate de sodium et d'isodécyle C₁₀H₂₂O₄S.Na

68299-18-3

Phenol, 4,4'-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis-,
didehydro deriv. C₁₈H₂₀O₂

p,p'-(1,1,3-Triméthylpropane-1,3-diyl)diphénol,
dérivé didéhydrique C₁₈H₂₀O₂

68299-19-4

Benzenesulfonic acid, [[[nonafluorobutyl)sulfonyl]=
amino]methyl]-, monosodium salt

C₁₁H₈F₉NO₅S₂.Na
[[[Nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]toluènesulfonate
de sodium C₁₁H₈F₉NO₅S₂.Na

68299-20-7

Benzenesulfonic acid, [[[undecafluoropentyl)sulfo-
nyl]amino]methyl]-, monosodium salt

C₁₂H₈F₁₁NO₅S₂.Na
[[[Undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]méthyl]-
benzènesulfonate de sodium C₁₂H₈F₁₁NO₅S₂.Na

68299-21-8

Benzenesulfonic acid, [[[tridecafluorohexyl)sulfonyl]=
amino]methyl]-, monosodium salt

C₁₃H₈F₁₃NO₅S₂.Na
[[[Tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]méthyl]-
benzènesulfonate de sodium C₁₃H₈F₁₃NO₅S₂.Na

68299-22-9

[1,1'-Biphenyl)sulfonic acid, butyl-2-hydroxy-, mon-
osodium salt C₁₆H₁₈O₄S.Na

Butyl-2-hydroxy[1,1'-biphényl)sulfonate de sodium
C₁₆H₁₈O₄S.Na

68299-25-2

Pyridinium, 1-ethylmethyl-, ethyl sulfate
C₈H₁₂N.C₂H₅O₄S

Sulfate de 1-éthylméthylpyridinium et d'éthyle
C₈H₁₂N.C₂H₅O₄S

68299-26-3

Benzene, pentabromo[2-(tetrabromophenoxy)eth-
oxy]- C₁₄H₅Br₉O₂

Pentabromo-β-(tétrabromophénoxy)phénétole
C₁₄H₅Br₉O₂

68299-27-4

Benzene, pentabromo[2-(tetrabromochlorophenoxy)-
ethoxy]- C₁₄H₄Br₉ClO₂

Pentabromo-β-(tétrabromochlorophénoxy)phénétole
C₁₄H₄Br₉ClO₂

68299-28-5

Benzenesulfonic acid, methyl-2,4(*or* 2,6)-dinitro-, so-
dium salt C₇H₆N₂O₇S.Na

Méthyl-2,4(*ou* 2,6)-dinitrobenzènesulfonate de sodium
C₇H₆N₂O₇S.Na

68299-29-6

Benzenesulfonic acid, *ar*-[[[(pentadecafluoroheptyl)-
sulfonyl]amino]methyl]-, monosodium salt

C₁₄H₈F₁₅NO₅S₂.Na
ar-[[[(Pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-
méthyl]benzènesulfonate de sodium
C₁₄H₈F₁₅NO₅S₂.Na

68299-31-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, poly-
mer with bis(2-hydroxyethyl)-2,4-imidazolidine=

dione, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propane-
diol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol
(C₁₀H₁₀O₄.C₇H₁₂N₂O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec la bis(2-
hydroxyéthyl)imidazolidine-2,4-dione, le 2-éthyl-
2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipi-
que et l'hexane-1,6-diol
(C₁₀H₁₀O₄.C₇H₁₂N₂O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

68299-32-1

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with 2,2-
bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethenylme-

thylbenzene, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-
propanetriol
(C₁₈H₃₂O₂.C₉H₁₀.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, le vinyltoluène,
l'anhydride phtalique et le glycérol
(C₁₈H₃₂O₂.C₉H₁₀.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

68299-34-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68307-96-0

with ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methylpropyl 2-propenoate, 1,2-propenediol mono-2-propenoate and 2-propenamide ($C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_5NO$)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acrylate d'isobutyle, le monométhacrylate du propylène glycol et l'acrylamide ($C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_5NO$)_x

68299-35-4

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -[[[5-(methyl-3-(1-methylethyl)-3-[[[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethoxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]carbonyl]oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)

(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{57}H_{92}N_6O_{18}$

α -Hydro- ω -[(3-{[2-(acryloyloxy)éthoxy]formamido}-3-isopropyl-5-méthylcyclohexyl)carbamoyloxy]=poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{57}H_{92}N_6O_{18}$

68299-36-5

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -[[[4-(1-methyl-1-[4-[[[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethoxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]éthyl]cyclohexyl]=amino]carbonyl]oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)

(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{72}H_{116}N_6O_{18}$

α -Hydro- ω -[(4-{[1-[4-[[[2-(acryloyloxy)éthoxy]formamido]cyclohexyl]-1-méthyléthyl]cyclohexyl]=carbamoyloxy]poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{72}H_{116}N_6O_{18}$

68299-37-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -[[[4-[[[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)

(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{45}H_{50}N_6O_{18}$

α -Hydro- ω -[(p-{[2-(acryloyloxy)éthoxy]formamido}=carbaniloyloxy]poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n $C_{45}H_{50}N_6O_{18}$

68299-38-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane diyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,4-butane diyl), 4-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol

($C_{17}H_{16}F_{17}NO_4S.C_{16}H_{16}F_{15}NO_4S.C_{15}H_{16}F_{13}NO_4S.C_{14}H_{16}F_{11}NO_4S.C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{16}F_9NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.C_7H_{12}O_2.(C_4H_8O)_n.C_8H_{10}O_3.(C_4H_8O)_n.C_4H_6O_2$)_x. $C_8H_{18}S$

Méthacrylate de 4-{[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]=amino]butyle} télomérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-{[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]=amino]éthyle, le méthacrylate de 4-{[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 2-{[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, l' α -méthacryloyl- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l' α -méthacryloyl- ω -[(méthacryloyloxy)=poly(oxybutane-1,4-diyle)], le méthacrylate de 2-{[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 2-{[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 4-{[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 2-{[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 4-{[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]butyle, l'acrylate de 2-{[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle et l'octane-1-thiol

($C_{17}H_{16}F_{17}NO_4S.C_{16}H_{16}F_{15}NO_4S.C_{15}H_{16}F_{13}NO_4S.C_{14}H_{16}F_{11}NO_4S.C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{16}F_9NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.C_7H_{12}O_2.(C_4H_8O)_n.C_8H_{10}O_3.(C_4H_8O)_n.C_4H_6O_2$)_x. $C_8H_{18}S$

68299-40-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol]

($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol

($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3$)_x

68307-84-6*

Stannane, dibutyl-, soybean oil derivs., epoxidized

Dérivés d'huile de soja du dibutylstannane, époxydés

68307-88-0*

Calcium, acetate carbonate hydrogenated castor-oil fatty acids complexes

Calcium, complexes d'acides gras d'huile de ricin hydrogénés, de carbonate et d'acétate

68307-90-4*

Aziridine, homopolymer, reaction products with epichlorohydrin, hydrochlorides

Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine, chlorhydrates

68307-91-5*

2-Butenedioic acid (Z)-, monocastor oil alkyl esters

Maléates acides d'alkyles d'huile de ricin

68307-92-6*

4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, monocastor oil alkyl esters

Cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylates acides d'alkyles d'huile de ricin

68307-93-7*

Hexanedioic acid, mixed decyl and octyl esters

Acide hexanedioïque, mélange d'esters de décyle et d'octyle

68307-95-9*

Phosphoric acid, monoethyl ester, compd. with 2,2'-(coco alkylimino)bis[ethanol]

Phosphate de monoéthyle, composé préparé avec le 2,2'-[(alkyl de coco)imino]diéthanol

68307-96-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-,

68307-97-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

mono-C₈₋₁₀-alkyl ethers, phosphotetrathioate
 α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₈₋₁₀, phosphotétrathioate

68307-97-1*

Propanoic acid, 3-mercapto-, coco alkyl esters
 3-Mercaptopropionate d'alkyles de coco

68308-00-9*

Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free
 A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphtha, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.

68308-01-0*

Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper

A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68308-02-1*

Tail gas (petroleum), distn., hydrogen sulfide-free

Gaz de queue (pétrole), distillation, exempt d'hydrogène sulfuré

68308-03-2*

Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber

A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68308-04-3*

Tail gas (petroleum), gas recovery plant

A complex combination of hydrocarbons from the

distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68308-06-5*

Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphtha, colonne de fractionnement

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68308-07-6*

Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré

Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68308-08-7*

Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer

A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68308-40-7

68308-09-8*

Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight-run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphtha léger de distillation directe
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphtha léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68308-10-1*

Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight-run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.

68308-11-2*

Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer

A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.

68308-12-3*

Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole

sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68308-13-4*

Alcohols, C₁₂-18-secondary, 1,1'-iminobis-1,1'-iminodialcools secondaires en C₁₂-18

68308-15-6*

Alkenes, C₅, polymd.
Alcènes en C₅ polymérisés

68308-16-7*

Amides, C₁₈-unsatd., dimers, *N,N,N',N'*-tetra-Me
Amides en C₁₈ insaturés et dimérisés, *N,N,N',N'*-tétraméthylés

68308-21-4*

Fatty acids, C₁₀-19-neo-, manganese salts
Acides gras en C₁₀-19, néo-, sels de manganèse

68308-25-8*

Clays, fire-, reaction products with hydrated lime and wheat flour

Argiles réfractaires, produits de réaction avec la chaux éteinte et la farine de froment

68308-28-1*

Gelatins, succinated, sodium salts
Gélatines, succinates, sels de sodium

68308-32-7*

Pulp, cellulose, reaction products with calcium silicate

Pulpe de cellulose, produits de réaction avec le silicate de calcium

68308-33-8*

Quaternary ammonium compounds, C₁₆-18-alkyltrimethyl, di-Me phosphates

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C₁₆-18 triméthyles, phosphates de diméthyle

68308-34-9*

Shale oils

The complex combination of hydrocarbons obtained by the thermal decomposition (at 399°C (750°F) or higher) of kerogen. It consists of hydrocarbons and heterocyclic compounds containing nitrogen, sulfur or oxygen.

Huiles de schiste

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par décomposition thermique (à 399 °C (750 °F) ou plus) du kérogène. Se compose d'hydrocarbures et de composés hétérocycliques contenant de l'azote, du soufre ou de l'oxygène.

68308-38-3*

Castor oil, sulfated, salts with *N*-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethylethanaminium

Huile de ricin sulfatée, sels avec le (4-[[*p*-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium

68308-39-4*

Tannins, salts with *N*-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethylethanaminium

Sels de tanins avec le (4-[[*p*-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium

68308-40-7*

Tannins, compds. with 4-[(4-aminophenyl)(4-ami-

68308-44-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

no-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine

Tanins, composés préparés avec la 4-[(*p*-aminophényl)(4-aminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)-méthyl]-2-méthylaniline

68308-44-1*

Amides, from coco fatty acids, diethylenetriamine and soya fatty acids

Amides obtenus à partir d'acides gras de coco, de *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68308-46-3*

Amides, from diethylenetriamine and soya fatty acids
Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et des acides gras de soja

68308-47-4*

Amides, from *N*-(3-aminopropyl)-*N*-methyl-1,3-propanediamine and hydrogenated tallow, di-Me sulfate-quaternized

Amides obtenus à partir de *N*-(3-aminopropyl)-*N*-méthylpropane-1,3-diamine et de suif hydrogéné, quaternarisés au sulfate de diméthyle

68308-50-9*

Fatty acids, corn-oil

Acides gras d'huile de maïs

68308-52-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride

Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68308-55-4*

Tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]ethanol

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

68308-56-5*

Tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]ethanol, compds. with di-Me sulfate

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diméthyle

68308-57-6*

Tallow, hydrogenated, reaction products with diethanolamine, polyethylene glycol, polyethylene glycol mono(nonylphényl) ether and trimethylolpropane

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, le poly(éthylèneglycol), le poly(éthylèneglycol) mono(nonylphénoxylé) et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68308-59-8*

Linseed oil, polymer with butadiene, tung oil and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le butadiène, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène

68308-60-1*

Oils, mixed lard, palm and tallow, mixed with soybean oil, hydrogenated

Huiles mélangées de saindoux, de palme et de suif, mélangées avec l'huile de soja, hydrogénées

68308-61-2*

Polyphosphoric acids, esters with castor oil

Acides polyphosphoriques, estérifiés avec l'huile de ricin

68308-62-3*

Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylbis(hydroxyéthyl), ethoxylated, chlorides

Chlorures de benzyl(de coco)alkylbis(hydroxyéthyl)-ammonium quaternaire, éthoxylés

68308-63-4*

Quaternary ammonium compounds, bis(3-chloro-2-hydroxypropyl)ethyl(hydrogenated tallow alkyl), Et sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)bis(3-chloro-2-hydroxypropyl)éthylammonium quaternaire et d'éthyle

68308-65-6*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylglycidyl dimethyl, chlorides

Chlorures d'alkyl(de noix de coco)glycidyl diméthylammonium quaternaire

68308-66-7*

Quaternary ammonium compounds, ethylbis(hydroxyéthyl)soya alkyl, Et sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de soja)éthylbis(hydroxyéthyl)-ammonium quaternaire et d'éthyle

68308-68-9*

Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow alkyl)triethyl, Et sulfates

Sulfates d'alkyl(de suif hydrogéné)triéthylammonium quaternaire et d'éthyle

68308-69-0*

Tall oil, maleated, potassium sodium salt

Sel potassique et sodique de tallöl, sous forme de maléate

68308-70-3*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with ethoxylated sorbitol

Acides gras de suif hydrogéné estérifiés avec le sorbitol éthoxylé

68308-71-4*

Amides, coco, *N*-[3-(diméthylamino)propyl], acrylates

Amides de coco, *N*-[3-(diméthylamino)propylés], acrylates

68308-72-5*

Amides, soya, (*Z,Z*)-*N,N*-bis[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]éthyl]

N,N-Bis[2-(oléoyloxy)éthyl]amides de soja

68308-75-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68308-76-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with dicyclopentadiene, linseed oil and maleic anhydride

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'huile de lin et l'anhydride maléique

68308-77-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68308-78-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68309-02-4

68308-79-2*

Castor oil, hydrogenated, sodium salt
Huile de ricin hydrogénée, sel de sodium

68308-80-5*

Castor oil, polymer with adipic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol, terephthalic acid and trimethylolpropane
Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, l'acide isophthalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68308-81-6*

Castor oil, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

68308-82-7*

Castor oil, polymer with dicyclopentadiene, linseed oil and maleic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'huile de lin et l'anhydride maléique

68308-84-9*

Castor oil, polymer with Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and trimethylolethane
Huile de ricin polymérisée avec le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

68308-85-0*

Coconut oil, polymer with allyl alc., benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene
Huile de noix de coco polymérisée avec l'alcool allylique, l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68308-87-2*

Cottonseed, flour
Finely milled substance derived from nearly hull-free defatted cottonseed kernels.
Graine de coton, farine
Mouture fine dérivée des graines de coton presque entièrement délintées et dégraissées.

68308-88-3*

Coumarone-indene resins, polymers with glycerol, maleic anhydride and oiticica oil
Résines de coumarone/indène, polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'oïtica

68308-90-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with dipentaerythritol, maleic anhydride, tall oil, tall-oil fatty acids, and tripentaerythritol
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le tallöl, des acides gras de tallöl et le tripen-taérythritol

68308-91-8*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with acrylamide, azelaic acid, crotonic acid, formaldehyde, glycerol, iso-Bu acrylate, isophthalic acid, Me methacrylate, methacrylic acid, 1,1'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)bis[2-propanol], phthalic anhydride and styrene, butylated
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acrylamide, l'acide azélaïque, l'acide crotonique, le formaldéhyde, le glycérol, l'acrylate d'isobutyle, l'acide isophthalique, le méthacrylate de

méthyle, l'acide méthacrylique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phényloxy)]dipropan-2-ol, l'anhydride phthalique et le styrène, butylés

68308-92-9*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with azelaic acid, crotonic acid, glycerol, hydroxyethyl methacrylate, iso-Bu acrylate, isophthalic acid, methacrylic acid, 1,1'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)bis[2-propanol], phthalic anhydride and styrene

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'acide crotonique, le glycérol, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, l'acrylate d'isobutyle, l'acide isophthalique, l'acide méthacrylique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phényloxy)]dipropan-2-ol, l'anhydride phthalique et le styrène

68308-93-0*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with cyclopentadiene, linseed oil, maleic anhydride and safflower oil

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le cyclopentadiène, l'huile de lin, l'anhydride maléique et l'huile de carthame

68308-94-1*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with dicyclopentadiene
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le dicyclopentadiène

68308-95-2*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol et l'anhydride phthalique

68308-96-3*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with maleic anhydride and rosin
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'anhydride maléique et la colophane

68308-97-4*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with maleic anhydride, oiticica oil and soybean oil
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'huile d'oïtica et l'huile de soja

68308-98-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-ol

68308-99-6*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin and soya fatty acids
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et des acides gras de soja

68309-01-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68309-02-4*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with maleic anhy-

68309-03-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

dride

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'anhydride maléique

68309-03-5*

Fatty acids, soya, polymers with allyl alc. and styrene
Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique et le styrène

68309-05-7*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and propylene glycol

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

68309-06-8*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, glycerol, methylstyrene, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and tung oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, l'isopropénylebenzène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et l'huile d'abrasin

68309-07-9*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68309-08-0*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68309-09-1*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, linseed oil, maleic anhydride and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68309-10-4*

Fatty acids, soya, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68309-13-7*

Fatty acids, tall-oil, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol

Acides gras de tallöl, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68309-14-8*

Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin

Acides gras de tallöl conjugués de tallöl polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorohydrine

68309-15-9*

Fatty acids, tall-oil, esters with C₈₋₁₂ alcs., diols and pyran derivs., sulfates, sodium saltsAcides gras de tallöl, esters avec des alcools en C₈₋₁₂, des diols et des dérivés du pyrane, sulfates, sels de sodium

68309-17-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68309-20-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol et le pentaérythritol

68309-21-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-22-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et le TDI

68309-23-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68309-24-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique

68309-25-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycidyl 2,2-dimethylnonanoate

Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2,2-diméthylnonanoate de glycidyle

68309-26-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with propylene oxide, tallow fatty acid Me esters, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le méthylloxirane, des esters méthyliques d'acides gras de suif, la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68309-28-4*

Fatty acids, tallow, monoesters with α,α' -1,4-butane-diylbis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]Acides gras de suif, monoesters avec l' α,α' -butane-1,4-diylbis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

68309-29-5*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with acetic acid, benzoic acid and cyclo tri- μ -oxo-tris(2-propanolato)trialuminumAcides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec l'acide acétique, l'acide benzoïque et le cyclo-[tri- μ -oxotripropan-2-olatotrialuminium]

68309-31-9*

Gilsonite, polymer with linseed oil

Gilsonite polymérisée avec l'huile de lin

68309-33-1*

Tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]ethanol and diethanolamine

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol et le 2,2'-iminodiéthanol

68309-35-3*

Imidazolium compounds, 1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-1-methyl-2-norcoco alkyl, Me sulfates

Sulfates de 1-(2-carboxyéthyl)-1-méthyl-2-norcoco alkyl-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68309-65-9

68309-36-4*

Lard, ethoxylated
Saindoux éthoxylé

68309-37-5*

Linseed oil, fumarated, compd. with triethylamine
Huile de lin fumaratée, composé avec la triéthylamine

68309-38-6*

Linseed oil, maleated, compd. with morpholine
Huile de lin traitée au maléate, composé avec la morpholine

68309-40-0*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68309-41-1*

Linseed oil, polymd., polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, fumaric acid, glycerol, linseed oil, pentaerythritol and rosin

Huile de lin polymérisée, polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et la colophane

68309-42-2*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, la colophane et l'huile d'abrasin

68309-44-4*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68309-45-5*

Linseed oil, polymer with glycerol and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le glycérol et le pentaérythritol

68309-46-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'huile de soja

68309-48-8*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-49-9*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-50-2*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, triethanolamine and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2,2',2''-nitritoltriéthanol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-53-5*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol

68309-54-6*

Linseed oil, polymer with vinyltoluene
Huile de lin polymérisée avec le méthylstyrène

68309-55-7*

1-Propanaminium, 3-amino-*N*-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-*N,N*-dimethyl-, *N*-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

3-Amino-*N*-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, dérivés *N*-acyle(de coco), hydroxydes, sels internes

68309-56-8*

Quaternary ammonium compounds, pentamethylaltolow alkyltrimethylenedi-, bis(Me sulfates)

Composés de l'ion ammonium quaternaire, pentaméthylsuif alkyltriméthylènedi-, bis(sulfates de méthyle)

68309-57-9*

Linseed oil, polymer with glycerol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le glycérol et la colophane

68309-58-0*

Rosin, maleated, polymer with glycerol and trimethylolpropane

Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-59-1*

Rosin, polymer with acrylic acid, glycerol and trimethylolpropane

Colophane polymérisée avec l'acide acrylique, le glycérol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-60-4*

Rosin, polymer with butylphenol, formaldehyde and phenol

Colophane polymérisée avec le butylphénol, le formaldéhyde et le phénol

68309-61-5*

Rosin, polymer with fumaric acid, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Colophane polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68309-62-6*

Rosin, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and soybean oil

Colophane polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile de soja

68309-63-7*

Safflower oil, conjugated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68309-64-8*

Safflower oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde and tung oil

Huile de carthame polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68309-65-9*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, methylstyrene, phthalic anhydride, safflower oil and styrene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le styrène

68309-66-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68309-66-0*

Safflower oil, conjugated, polymer with safflower oil, TDI and trimethylolpropane
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'huile de carthame, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-67-1*

Safflower oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68309-68-2*

Safflower oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de carthame polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68309-69-3*

Soybean oil, epoxidized, ether with ethoxylated sorbitol and 2,2,4-trimethyl-1,5-pentanediol
Huile de soja époxydée, éther avec le sorbitol éthoxylé et le 2,2,4-triméthylpentane-1,5-diol

68309-70-6*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-71-7*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimethylolpropane and tung oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68309-72-8*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and sorbitol
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride maléïque, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68309-73-9*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, pentaerythritol, and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68309-74-0*

Soybean oil, polymer with dicyclopentadiene and maleic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le dicyclopentadiène et l'anhydride maléïque

68309-75-1*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and propylene glycol
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et le propylèneglycol

68309-76-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68309-79-5*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'anhydride trimellitique

68309-80-8*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'anhydride trimellitique

68309-81-9*

Soybean oil, polymer with vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le méthylstyrène

68309-83-1*

Sunflower oil, polymer with glycerol and phthalic anhydride
Huile de tournesol polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68309-85-3*

Tall oil, fumarated, potassium sodium salt
Sel sodique et potassique de tallöl, fumarate

68309-86-4*

Tall oil, reaction products with acrylic acid, potassium salts
Tallöl, produits de la réaction avec l'acide acrylique, sels potassiques

68309-88-6*

Tallow, potassium salt
Suif, sel de potassium

68309-89-7

Cellulose, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene, α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] and N,N' -2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide

Éther 2-hydroxypropylique de la cellulose polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)]] et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret

68309-92-2

Calcium(1+), fluoro-, tetrafluoroborate(1-)
 $\text{BF}_4.\text{CaF}$
Tétrafluoroborate(1-) de fluorocalcium(1+)
 $\text{BF}_4.\text{CaF}$

68309-94-4

Ethanaminium, N -[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]- N -ethyl-, trioxobis[phosphato(3-)-O]molybdate(6-)(6:1) $\text{C}_{27}\text{H}_{33}\text{N}_2.\text{MoO}_{11}\text{P}_2$

Trioxobis[phosphato(3-)-O]molybdate(6-) d'hexakis[[4-[[4-(diéthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium]
 $\text{C}_{27}\text{H}_{33}\text{N}_2.\text{MoO}_{11}\text{P}_2$

68309-96-6

Aluminum, (ethyl 3-oxobutanoate- O^1, O^3)dihydroxy-, (T-4)- $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{AlO}_5$
(Acétoacétate d'éthyle- O^1, O^3)dihydroxyaluminium
 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{AlO}_5$

68309-97-7

Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline- N^1, N^{10})-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)] $\text{C}_{72}\text{H}_{48}\text{N}_6\text{Ni}.2\text{BF}_4$
Bis[tétrafluoroborate(1-)] de tris(4,7-diphényl-1,10-phénanthroline- N^1, N^{10})nickel(2+)
 $\text{C}_{72}\text{H}_{48}\text{N}_6\text{Ni}.2\text{BF}_4$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68310-27-0

68309-98-8

Cadmate(6-), [[[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakis[phosphonato]](8-)-N,N',O^P,O^P,O^P,O^P]-, pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-
C₆H₁₂CdN₂O₁₂P₄H.5K

Hydrogène[[[éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]-tétrakis[phosphonato]](8-)]cadmate(6-) de pentapotassium C₆H₁₂CdN₂O₁₂P₄H.5K

68310-00-9

1,4-Naphthalenedione, 2-hydroxy-, sodium salt
C₁₀H₆O₃.Na

2-Hydroxy-1,4-naphtoquinone, sel de sodium
C₁₀H₆O₃.Na

68310-01-0

Thiocyanic acid, 2-amino-5-nitrophenyl ester
C₇H₅N₃O₂S

Thiocyanate de 2-amino-5-nitrophényle
C₇H₅N₃O₂S

68310-02-1

1-Heptanesulfonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-
C₁₃H₁₄F₁₅NO₃S

N-Butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)heptane-1-sulfonamide
C₁₃H₁₄F₁₅NO₃S

68310-05-4

1H-Indène-5-carboxylique acid, 2,3-dihydro-2-[6-(6-méthyl-7-sulfo-2-benzothiazolyl)-2-quinolyl]-1,= 3-dioxo-, compd. with N-méthylmethanamine (1:2)
C₂₇H₁₆N₂O₇S₂.2C₂H₇N

Acide 2,3-dihydro-2-[6-(6-méthyl-7-sulfobenzothiazol-2-yl)-2-quinolyl]-1,3-dioxo-1H-indène-5-carboxylique, composé avec la N-méthyléthylamine (1:2)
C₂₇H₁₆N₂O₇S₂.2C₂H₇N

68310-06-5

Benzamide, N-[5-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phényl]-
C₂₃H₂₂ClN₅O₅

N-[5-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]benzamide C₂₃H₂₂ClN₅O₅

68310-10-1

9-Octadecenoic acid (Z)-, [[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]éthyl]imino]bis(1-méthyl-2,1-ethanediyl) ester C₅₀H₉₆N₂O₆

Dioléate de [[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]éthyl]imino]bis(1-méthyléthane-2,1-diyle)
C₅₀H₉₆N₂O₆

68310-11-2

9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2-ethanediylbis[[2-hydroxypropyl]imino](1-méthyl-2,1-ethanediyl) ester C₅₀H₉₆N₂O₆

Dioléate de éthane-1,2-diylbis[[2-hydroxypropyl]imino](1-méthyléthane-2,1-diyle) C₅₀H₉₆N₂O₆

68310-12-3

Eicosanoic acid, nonatriacontafluoro- C₂₀HF₃₉O₂

Acide nonatriacontafluoroéicosanoïque C₂₀HF₃₉O₂

68310-13-4

Sulfurous acid, palladium(2+) potassium salt (2:1:2)
H₂O₃S.K.^{1/2}Pd

Disulfite de palladium(2+) et de dipotassium
H₂O₃S.K.^{1/2}Pd

68310-16-7

1-Undecene, 11,11-bis[[3,7-diméthyl-6(or 7)-octenyl]oxy]- C₃₁H₅₈O₂

11,11-Bis[[3,7-diméthyl-6(ou 7)-ényloxy]undécène-1-ène C₃₁H₅₈O₂

68310-17-8

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-[éthyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyl]-ω-hydroxy-(C₃H₆O)_nC₈H₁₀F₁₁NO₃S

α-(2-[Éthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyl)-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
(C₃H₆O)_nC₈H₁₀F₁₁NO₃S

68310-18-9

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-[éthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyl]-ω-hydroxy-(C₃H₆O)_nC₈H₁₀F₉NO₃S

α-(2-[Éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyl)-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
(C₃H₆O)_nC₈H₁₀F₉NO₃S

68310-20-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[[[(1-oxooctadecyl)imino]bis[2,1-ethanediyl][(1-oxooctadecyl)imino]-2,= 1-ethanediyl]]bis[ω-hydroxy-(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆₂H₁₂₃N₃O₅

α,α'-((Stéaroyl)iminobis[éthylène[(stéaroyl)imino]éthylène])ω-hydroxypoly[oxyéthylène]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆₂H₁₂₃N₃O₅

68310-23-6

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-éthylhexyl 2-propenoate, N-(hydroxyméthyl)-2-propenamide and 2-propenenitrile
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x

Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x

68310-24-7

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-éthylhexyl ester, polymer with éthylnbenzene, 2-éthylhexyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid
(C₁₂H₂₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique
(C₁₂H₂₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

68310-25-8

Docosanamide, N-[2-[(2-cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]- C₃₂H₆₁N₅O

N-[2-[(2-Cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]docosanamide C₃₂H₆₁N₅O

68310-26-9

Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with N-[2-[(2-cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]docosanamide (1:1) C₃₂H₆₁N₅O.C₄H₁₀O₄S

Sulfate de diéthyle, composé avec la N-[2-[(2-cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]docosanamide (1:1) C₃₂H₆₁N₅O.C₄H₁₀O₄S

68310-27-0

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N²,N²-bis[3-[[4,6-bis[butyl(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidinyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl]-N⁴,N⁶-dibutyl-N⁴,N⁶-bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidinyl)-C₉₃H₁₇₆N₂₄

N²,N²-Bis[3-[[4,6-bis[butyl(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl]-N⁴,N⁶-dibutyl-N⁴,N⁶-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
C₉₃H₁₇₆N₂₄

68310-28-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68310-28-1

2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, ammonium salt
(C₈H₈.C₄H₆O₂)_x.xH₃N

Acrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, sel d'ammonium (C₈H₈.C₄H₆O₂)_x.xH₃N

68310-30-5

Benzenediazonium, 2,5-diethoxy-4-[(4-methylphenyl)thio]-, salt with 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzenesulfonic acid (1:1), polymer with formaldehyde (C₁₇H₁₉N₂O₂S.C₁₄H₁₁O₆S.CH₂O)_x

5-Benzoyl-4-hydroxy-2-méthoxybenzènesulfonate de 2,5-diéthoxy-4-(*p*-tolylthio)benzènediazonium (1:1) polymérisé avec le formaldéhyde (C₁₇H₁₉N₂O₂S.C₁₄H₁₁O₆S.CH₂O)_x

68310-31-6

4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with ethenylmethylbenzene, 1*H*-indene, 3-methylene-6-(1-methylethyl)cyclohexene, (1-methylethenyl)benzene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclohexadiene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexene and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈)_x

3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le méthylstyrène, l'indène, le 3-isopropyl-6-méthylencyclohexène, l'isopropénylbenzène, le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,4-diène, le 5-isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropylidène-4-méthylcyclohexène et l' α -pinène
(C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₆.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈)_x

68310-32-7

Benzenedisulfonic acid, hydroxyisooctyl-
C₁₄H₂₂O₇S₂

Acide hydroxyisooctylbenzènedisulfonique
C₁₄H₂₂O₇S₂

68310-33-8

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -[[[methyl-3-[(oxiranylmethoxy)=carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]-
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃₉H₄₄N₆O₁₅
 α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -(1-méthyl-3-[(oxiranylméthoxy)formamido]phényl)carbamoxyloxy]=poly[oxy(méthyléthylène)]
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃₉H₄₄N₆O₁₅

68310-34-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylsulphenoxy)-, diammonium salt
(C₂H₄O)_nC₂₄H₄₂O₇S₂.2H₃N

α -Sulfo- ω -(dinonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène), sel de diammonium (C₂H₄O)_nC₂₄H₄₂O₇S₂.2H₃N

68310-35-0

Neodecanoic acid, indium(3+) salt C₁₀H₂₀O₂.^{1/3}In
Néodécanoate d'indium(3+) C₁₀H₂₀O₂.^{1/3}In

68310-36-1

Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-[1,2-ethanediyl]bis(oxy)[bis[ethanol], 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol
(C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2'-[éthylènebis-

(oxy)]diéthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol
(C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

68310-37-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68310-38-3

Ethanedioic acid, polymer with formaldehyde, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
(C₆H₆O.C₃H₆N₆.C₂H₂O₄.CH₂O)_x

Acide oxalique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
(C₆H₆O.C₃H₆N₆.C₂H₂O₄.CH₂O)_x

68310-39-4

Phenol, polymer with ethenylmethylbenzene, 1*H*-indene, (1-methylethenyl)benzene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₆H₆O)_x

Phénol polymérisé avec le vinyltoluène, le 1*H*-indène, l'isopropénylbenzène et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₆H₆O)_x

68310-40-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol, le propylène glycol et le glycérol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68310-41-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] C₆H₁₅NO₃.x(C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, composé avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol
C₆H₁₅NO₃.x(C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68310-42-9

Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (*S*)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzenedicarboxylate (1:1) C₂₃H₂₆N₂O₄.C₁₆H₂₂O₄

2,3-Diméthoxystrychnidin-10-one, composé (1:1) avec le phthalate acide de (*S*)-(1-méthylheptyle)
C₂₃H₂₆N₂O₄.C₁₆H₂₂O₄

68310-43-0

9-Octadecenamide, *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, (*Z*)-, monoacetate (salt)
C₂₂H₄₄N₂O₂.C₂H₄O₂

Monoacétate de *N*-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]oléamide C₂₂H₄₄N₂O₂.C₂H₄O₂

68310-44-1

Hexanedioic acid, polymer with (butoxymethyl)oxirane, (chloromethyl)oxirane, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2-propenoic acid
(C₁₅H₁₆O₂.C₇H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68310-61-2

Acide adipique polymérisé avec le (butoxyméthyl)oxirane, le (chlorométhyl)oxirane, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), le 4,4'-isopropylidènebiphénol et l'acide acrylique (C₁₅H₁₆O₂.C₇H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂.(C₂=H₄O)_nH₂O)_x

68310-45-2

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], avec l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68310-46-3

Hexanoic acid, [[2-ethyl-2-[[[5-isocyanato-1(or 5)-(methoxycarbonyl)pentyl]amino]carbonyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl]bis[oxycarbonylimino]]bis[isocyanato-, dimethyl ester C₃₃H₅₀N₆O₁₅]
[[2-Éthyl-2-[[[5-isocyanato-1(ou 5)-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]carbonyl]oxy]méthyl]propane-1,3-diyl]bis[oxycarbonylimino]]bis(isocyanatohexanoate) de diméthyle C₃₃H₅₀N₆O₁₅

68310-47-4

Benzenesulfonic acid, [[4-[(4-aminophenyl)[4-(phenylamino)phenyl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]amino]- C₃₁H₂₅N₃O₃S

Acide [[4-[(4-aminophényl)[4-anilino-phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonique C₃₁H₂₅N₃O₃S

68310-48-5

9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-4,8-dihydroxy-2-(hydroxyméthylphényl)- C₂₁H₁₆N₂O₅

1,5-Diamino-4,8-dihydroxy-2-(hydroxytolyl)anthraquinone C₂₁H₁₆N₂O₅

68310-49-6

1*H*-Azepine-1-carboxamide, *N,N',N''*-[(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triy]tris(méthyl-3,1-phenylene)]tris[hexahydro-2-oxo-C₄₅H₅₁N₉O₉

N,N',N''-[(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triy]tris(méthyl-*m*-phénylène)]tris(hexahydro-2-oxo-1*H*-azépine-1-carboxamide) C₄₅H₅₁N₉O₉

68310-50-9

2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,3-diisocyanatométhylbenzène and 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₄O₂)_x

68310-52-1

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68310-53-2

1,3-Butanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃)_x

Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α , α' , α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃)_x

68310-54-3

2,6-Octadienoic acid, 3,7-diméthyl-, 2(or 3)-méthylbutyl ester C₁₅H₂₆O₂

3,7-Diméthyl-2,6-octadiénoate de 2(ou 3)-méthylbutyle C₁₅H₂₆O₂

68310-55-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(aminosulfonyl)- ω -(sec-pentadécyloxy)- (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₃NO₃S
 α -Sulfamoyl- ω -(sec-pentadécyloxy)poly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₃NO₃S

68310-56-5

Ethanol, 2-(diéthylamino)-, compd. with α -[(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) C₆H₁₅NO.(C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O

2-(Diéthylamino)éthanol, composé (1:1) avec l' α -[(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) C₆H₁₅NO.(C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O

68310-57-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxy-, potassium salt (C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O.K

Sel de potassium de l' α -[(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O.K

68310-58-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[bis(phenylmethyl)phényl]- ω -hydroxy- (C₂H₄O)_nC₂₀H₁₈O

α -(Dibenzylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₂₀H₁₈O

68310-59-8

Hexanoic acid, 3,7-diméthyl-2,6-octadienyl ester, (Z)- C₁₆H₂₈O₂

Hexanoate de néryle C₁₆H₂₈O₂

68310-60-1

Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-éthanol, 6,6-diméthyl-, formate C₁₂H₁₈O₂

Formiate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-yl)éthyle C₁₂H₁₈O₂

68310-61-2

2-Propanol, 1,1'-[iminobis(2,1-ethanediylimino)]bis-C₁₀H₂₅N₃O₂

1,1'-[Iminobis(éthylènimino)]dipropen-2-ol C₁₀H₂₅N₃O₂

68310-62-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68310-62-3

4,7,10,13-Tetraazahexadecane-2,15-diol
C₁₂H₃₀N₄O₂4,7,10,13-Tétraazahexadécane-2,15-diol
C₁₂H₃₀N₄O₂

68310-63-4

4,7,10,13,16-Pentaazanonadecane-2,18-diol
C₁₄H₃₅N₅O₂4,7,10,13,16-Pentaazanonadécane-2,18-diol
C₁₄H₃₅N₅O₂

68310-64-5

1-Piperazineethanol, 4-[2-[(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]- α -methyl- C₁₂H₂₇N₃O₂4-[2-[(2-Hydroxypropyl)amino]éthyl]- α -méthylpipérazin-1-éthanol C₁₂H₂₇N₃O₂

68310-65-6

3,6,9,12-Tetraazapentadecane-15-nitrile, 1-amino- C₁₁H₂₆N₆15-Amino-4,7,10,13-tétraazapentadécanenitrile
C₁₁H₂₆N₆

68310-66-7

Propanenitrile, 3-[[2-(1-piperazinyl)ethyl]amino]- C₉H₁₈N₄3-[[2-(Pipérazin-1-yl)éthyl]amino]propiononitrile
C₉H₁₈N₄

68310-67-8

1-Piperazinepropanenitrile, 4-[2-[(2-cyanoethyl)amino]ethyl]- C₁₂H₂₁N₅4-[2-[(2-Cyanoéthyl)amino]éthyl]pipérazine-1-propiononitrile C₁₂H₂₁N₅

68310-68-9

Propanenitrile, 3-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]amino]- C₉H₂₁N₅3-[[2-[[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]propiononitrile C₉H₂₁N₅

68310-69-0

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[(4-amino-7-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, disodium salt
C₂₀H₁₅N₃O₆S₂.2NaSel disodique de l'acide 4-[(4-amino-7-sulfo-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonique
C₂₀H₁₅N₃O₆S₂.2Na

68310-70-3

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt C₄₀H₂₇N₇O₁₃S₄.4NaSel tetrasodique de l'acide 4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-7-sulfo-1-naphtylazo]-7-sulfo-1-naphtylazo]naphtalène-1-sulfonique
C₄₀H₂₇N₇O₁₃S₄.4Na

68310-73-6

1,3-Propanediaminium, *N,N,N,N',N'*-pentamethyl- α -*N'*-9-octadecenyl-, dichloride, (Z)- C₂₆H₅₆N₂.2ClDichlorure de (Z)-*N,N,N,N',N'*-pentaméthyl-*N'*-octadéc-9-ényl-*N,N'*-propane-1,3-diylidammonium
C₂₆H₅₆N₂.2Cl

68310-74-7

1-Propanamine, 3-(decyloxy)-, acetate
C₁₃H₂₉NO.C₂H₄O₂Acétate de 3-(décyloxy)propylammonium
C₁₃H₂₉NO.C₂H₄O₂

68310-75-8

1-Propanaminium, 3-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-*N,N,N*-trimethyl-, iodide, ammonium salt C₁₄H₁₆F₁₇N₂O₂S.H₃N.IIodure de 3-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]triméthylammonium
C₁₄H₁₆F₁₇N₂O₂S.H₃N.I

68310-76-9

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine (1:1) C₂₂H₄₃N₃.C₁₈H₃₄O₂Acide oléique, composé avec la 2-(heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthylamine (1:1)
C₂₂H₄₃N₃.C₁₈H₃₄O₂

68310-77-0

Pentanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
(C₇H₁₂O₄.C₅H₁₄N₂.C₄H₁₃N₃.C₄H₈Cl₂O.C₃H₅ClO)_x
Glutarates de diméthyle polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine et l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)
(C₇H₁₂O₄.C₅H₁₄N₂.C₄H₁₃N₃.C₄H₈Cl₂O.C₃H₅ClO)_x

68310-78-1

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NOAcide acrylique polymérisé avec le styrène, composé préparé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO

68310-79-2

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, compd. with morpholine (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₉NOAcide acrylique polymérisé avec le styrène, composé préparé avec la morpholine (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₉NO

68310-80-5

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO₂Acide acrylique polymérisé avec le styrène, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol (C₈H₈.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO₂

68310-81-6

Silanamine, 1-(1,1-dimethylethoxy)-1,1-dimethyl- α -*N*-(1-méthylethyl)- C₉H₂₃NOSi1-(1,1-Diméthyléthoxy)-1,1-diméthyl-*N*-(1-méthylethyl)silylamine C₉H₂₃NOSi

68310-82-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[5-hydroxy-2-[(4-hydroxyphenyl)sulfonyl]phenyl]methyl]- C₂₃H₁₈O₇S₂Acide 3-[[5-hydroxy-2-[(4-hydroxyphényl)sulfonyl]phényl]méthyl]naphtalène-2-sulfonique
C₂₃H₁₈O₇S₂

68310-83-8

Formic acid, ammonium copper salt
CH₂O₂.xCu.xH₃NAcide formique, sel d'ammonium et de cuivre
CH₂O₂.xCu.xH₃N

68310-84-9

Formamide, *N*-(cyclohexylthio)-*N*-phenyl- C₁₃H₁₇NOS*N*-(Cyclohexylthio)-*N*-phénylformamide
C₁₃H₁₇NOS

68310-85-0

1*H*-Isoindole-1,3(2*H*)-dione, 2-(cyclohexylthio)hex- α -ahydro-, *cis*- C₁₄H₂₁NO₂S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68311-00-2

- cis-N*-(Cyclohexylthio)hexahydrophthalimide
C₁₄H₂₁N₂O₂S
- 68310-86-1**
2-Propanamine, 2-methyl-*N*-[(4-morpholinylthio-
methyl)thio]- C₉H₁₈N₂O₂S₂
N-[(Morpholinothioxométhyl)thio]-*tert*-butylamine
C₉H₁₈N₂O₂S₂
- 68310-87-2**
Benzenamine, 4,4'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[*N*-(1,3-
diméthylbutyl)- C₂₆H₄₀N₂O₂
4,4'-[Éthylènebis(oxy)]bis[*N*-(1,3-diméthylbutyl)ani-
line] C₂₆H₄₀N₂O₂
- 68310-88-3**
Benzoic acid, compd. with 4-[(4-aminophenyl)(4-imi-
no-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-me-
thylbenzenamine (1:1) C₂₀H₁₉N₃.C₇H₆O₂
Acide benzoïque, composé avec le 4-[(4-ami-
nophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)-
méthyl]-*o*-toluidine (1:1) C₂₀H₁₉N₃.C₇H₆O₂
- 68310-89-4**
Benzothiazolium, 2-[4-(diméthylamino)phenyl]-3,6-
diméthyl-, benzoate C₁₇H₁₉N₂S.C₇H₅O₂
Benzoate de 2-[4-(diméthylamino)phényl]-3,6-
diméthylbenzothiazolium C₁₇H₁₉N₂S.C₇H₅O₂
- 68310-90-7**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2'-oxybis-
[ethanol], 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2'-oxy-
diéthanol, le propylèneglycol et le glycérol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68310-91-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester,
polymer with *N*-[3-(diméthylamino)propyl]-2-
methyl-2-propenoamide, ethenylbenzene and 2-hy-
droxyethyl 2-propenoate
(C₁₂H₂₂O₂.C₉H₁₈N₂O.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x
Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le
N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le
styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₁₂H₂₂O₂.C₉H₁₈N₂O.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x
- 68310-92-9**
2-Propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxi-
rane, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, 4,4'-
(1-méthylethylidène)bis[phenol] and (Z)-9-octa-
decen-1-ol
(C₁₈H₃₆O.C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO.C₃H₄-
O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi-
rane, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le 4,4'-(isopro-
pylidène)diphénol et le (Z)-octadéc-9-én-1-ol
(C₁₈H₃₆O.C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO.C₃H₄-
O₂)_x
- 68310-93-0**
2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-
1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl
2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and
2-methyl-2-propenoic acid
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimi-
doéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle, le
méthacrylate de méthyle et l'acide méthacrylique
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
- 68310-94-1**
2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-
1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl
2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and
2-methyl-2-propenoic acid
- 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂)_x
Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimi-
doéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle, le
méthacrylate de méthyle et le méthacrylate
d'isobutyle
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂)_x
- 68310-95-2**
2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxypropyl 2-(2-oxo-
1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl
2-propenoate and ethenyl acetate
(C₁₂H₁₈N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂)_x
Maléate de 2-hydroxypropyle et de 2-succinimi-
doéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle et
l'acétate de vinyle
(C₁₂H₁₈N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂)_x
- 68310-96-3**
2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-
1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl
2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂)_x
Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimi-
doéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle et le
méthacrylate de méthyle
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂)_x
- 68310-97-4**
2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-
1-imidazolidinyl)ethyl ester, polymer with butyl
2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate,
methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl
2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃-
H₄O₂)_x
Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimi-
doéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle,
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de
méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide
acrylique
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃-
H₄O₂)_x
- 68310-98-5**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with ethenyl-
benzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-ethyl-2-
(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic
acid, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-prope-
noic acid
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.
C₃H₄O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le styrène,
l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-di-ol, l'acide adipique,
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.
C₃H₄O₂)_x
- 68310-99-6**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5,5-di-
methyl-2,4-imidazolidinedione, 1,2-ethanediol and
oxirane (C₈H₆O₄.C₅H₈N₂O₂.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x
Acide téréphthalique polymérisé avec la 5,5-
diméthylimidazolidine-2,4-dione, l'éthylèneglycol
et l'oxirane (C₈H₆O₄.C₅H₈N₂O₂.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x
- 68311-00-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methylpro-
pyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenamide
(C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅NO)_x

68311-02-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acrylamide
(C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅NO)_x

68311-02-4

Ethanol, 2-amino-, compd. with α-phosphono-ω-(tridecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)
C₂H₇NO.(C₂H₄O)_nC₁₃H₂₉O₄P

2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l'α-phosphono-ω-(tridécyloxy)poly(oxyéthylène)
C₂H₇NO.(C₂H₄O)_nC₁₃H₂₉O₄P

68311-04-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phosphono-ω-(tridecyl-oxy)-, dipotassium salt (C₂H₄O)_nC₁₃H₂₉O₄P.2K
α-Phosphono-ω-(tridécyloxy)poly(oxyéthylène), sel dipotassique (C₂H₄O)_nC₁₃H₂₉O₄P.2K

68311-06-8

9-Octadecenoic acid (Z)-, polymer with octadecanoic acid (C₁₈H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂)_x
Acide oléique polymérisé avec l'acide stéarique (C₁₈H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂)_x

68311-07-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃)_x

68311-08-0

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine, 2-ethoxyethyl acetate and phenyloxirane ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₈O.C₆H₁₂O₃.C₂H₈N₂)_x
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'acétate de 2-éthoxyéthyle et le phényloxirane ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₈O.C₆H₁₂O₃.C₂H₈N₂)_x

68311-10-4

1,3-Dioxolane, 2-isoheptyl- C₁₀H₂₀O₂
2-Isoheptyl-1,3-dioxolane C₁₀H₂₀O₂

68311-12-6

Phosphoric acid, monoisooctyl ester, compd. with 2-aminoethanol (1:1) C₈H₁₉O₄P.C₂H₇NO
Dihydrogénophosphate d'isooctyle, composé le avec 2-aminoéthanol (1:1) C₈H₁₉O₄P.C₂H₇NO

68311-13-7

1-Octanol, 3,7-diméthyl-, acetate, tetrahydro deriv. C₁₂H₂₀O₂
Acétate de 3,7-diméthyl-octyle, dérivé tétradéhydrique C₁₂H₂₀O₂

68311-14-8

1-Octanol, 3,7-diméthyl-, tetrahydro deriv. C₁₀H₁₈O
3,7-Diméthyl-octan-1-ol, dérivé tétradéhydrique C₁₀H₁₈O

68311-16-0

1-Propanone, 1-(octahydro-3,5,5-triméthyl-2-naphthalenyl)- C₁₆H₂₆O
1-(Octahydro-3,5,5-triméthyl-2-naphtyl)propan-1-one C₁₆H₂₆O

68311-18-2

1-Propanone, 1-(octahydro-3,8,8-triméthyl-2-naphthalenyl)- C₁₆H₂₆O
1-(Octahydro-3,8,8-triméthyl-2-naphtyl)propan-1-one C₁₆H₂₆O

68311-19-3

Ethanone, 1-(octahydro-2,3,5,5-tetraméthyl-2-naphthalenyl)- C₁₆H₂₆O
1-(Octahydro-2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one C₁₆H₂₆O

68311-20-6

Propanoic acid, butoxyethoxy-, potassium salt C₉H₁₈O₄.K
Butoxyéthoxypropionate de potassium C₉H₁₈O₄.K

68311-22-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfo-3-propyl)-ω-(sec-pentadécyloxy)-, disodium salt (C₂H₄O)_nC₁₉H₃₆O₇S.2Na
α-(3-Carboxy-3-sulfo-3-propionyl)-ω-(sec-pentadécyloxy)poly(oxyéthylène), sel disodique (C₂H₄O)_nC₁₉H₃₆O₇S.2Na

68311-23-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxyméthyl)-ω-(sec-pentadécyloxy)-, sodium salt (C₂H₄O)_nC₁₇H₃₄O₃.Na
α-(Carboxyméthyl)-ω-(sec-pentadécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium (C₂H₄O)_nC₁₇H₃₄O₃.Na

68311-24-0

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with α,α'-bis[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)] (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₂H₄₇NO₂
Acide dodécylbenzènesulfonique, composé préparé avec l'α,α'-bis[(octadécylimino)diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₂H₄₇NO₂

68318-22-9

Benzenesulfonamide, ar-méthyl-, polymer with form-aldehyde, N,N,N',N',N'',N''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₃₀N₆O₆.C₇H₉NO₂S.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, la N,N,N',N',N'',N''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₃₀N₆O₆.C₇H₉NO₂S.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

68318-23-0

2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenyl acetate and (Z)-ethyl hydrogen 2-butenedioate (C₁₂H₂₀O₄.C₆H₈O₄.C₄H₆O₂)_x
Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le maléate d'éthyle (C₁₂H₂₀O₄.C₆H₈O₄.C₄H₆O₂)_x

68318-24-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-(diéthylamino)éthyl]-ω-[4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénoxy]- (C₂H₄O)_nC₂₀H₃₅NO
α-[2-(Diéthylamino)éthyl]-ω-[p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₂₀H₃₅NO

68318-26-3

2-Butenedioic acid (Z)-, 2-hydroxybutyl 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)éthyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-propenoate, méthyl 2-propenoate, 2-méthylpropyl 2-méthyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x
Maléate de 2-hydroxybutyle et de 2-succinimidoéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68332-65-0

- l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
(C₁₃H₂₀N₂O₆.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃=H₄O₂)_x
- 68318-34-3**
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoro=methyl)- C₇F₁₄O₂S
Fluorure de décafluoro(trifluorométhyl)cyclohexane=sulfonyl C₇F₁₄O₂S
- 68318-36-5**
1-Propanaminium, 3-[(carboxyméthyl)](heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-triméthyl-, hydroxide, inner salt C₁₆H₁₇F₁₇N₂O₄S
Hydroxyde de 3-[(carboxyméthyl)](heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyltriméthylammonium C₁₆H₁₇F₁₇N₂O₄S
- 68318-37-6**
Phosphoric acid, monoethyl ester, compd. with N,N=diethylethanamine C₆H₁₅N.xC₂H₇O₄P
Dihydrogénophosphate d'éthyle, composé avec la triéthylamine C₆H₁₅N.xC₂H₇O₄P
- 68318-38-7**
Morpholine, 4,4',4''-[2-chloro-1-(dichlorométhyl=ene)-1-propanyl-3-ylidène]tris- C₁₆H₂₆Cl₃N₃O₃
4,4',4''-[2-Chloro-1-(dichlorométhylène)propan-1=yl-3-ylidène]trismorpholine C₁₆H₂₆Cl₃N₃O₃
- 68318-39-8**
Cuprate(1-), [C,C-dichloro-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, hydrogen C₃₂H₁₃Cl₂CuN₈O₃S.H
[Dichloro-29H,31H-phthalocyaninesulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(1-) d'hydrogène C₃₂H₁₃Cl₂CuN₈O₃S.H
- 68318-40-1**
Benzenesulfonamide, ar-méthyl-, polymer with form=aldehyde, N,N,N',N',N'',N'''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₃₀N₆O₆.C₉H₉N₅.C₇H₉NO₂S.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, la N,N,N',N',N'',N'''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₃₀N₆O₆.C₉H₉N₅.C₇H₉NO₂S.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
- 68318-42-3**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dibutyl ester, polymer with ethenyl acetate (C₁₆H₂₂O₄.C₄H₆O₂)_x
Phtalate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle (C₁₆H₂₂O₄.C₄H₆O₂)_x
- 68318-43-4**
2-Propenoic acid, 3-hydroxypropyl ester, polymer with chloroethene (C₆H₁₀O₃.C₂H₃Cl)_x
Acrylate de 3-hydroxypropyle polymérisé avec le chloroéthylène (C₆H₁₀O₃.C₂H₃Cl)_x
- 68318-45-6**
Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 1,3-diisocyanato-2-méthylbenzene, 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] (C₁₅H₁₆O₂.C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃=H₅ClO)_x
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-3-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] (C₁₅H₁₆O₂.C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃=H₅ClO)_x
- 68318-46-7**
2,5-Furandione, 3-(dodecenyldihydro-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] (C₁₆H₂₆O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
Anhydride 2-dodécénysuccinique polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] (C₁₆H₂₆O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68318-47-8**
Aluminum, (ethyl 3-oxobutanoato-O¹,O³)(octadecanoato-O)(2-propanolato)-, (T-4)- C₂₇H₅₁AlO₆
(Acétoacétato d'éthyle-O¹,O³)(octadécanoato-O)(propan-2-olato)aluminium C₂₇H₅₁AlO₆
- 68324-21-0**
Guanidine, N-cyano-N-(hydroxyméthyl)-, phosphate (1:1) (salt) C₃H₆N₄O.H₃O₄P
Phosphate de N-cyano-N-(hydroxyméthyl)guanidinium C₃H₆N₄O.H₃O₄P
- 68324-22-1**
2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) C₂₁H₃₆O₄.C₄H₁₁NO₂
Acide 5-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1) C₂₁H₃₆O₄.C₄H₁₁NO₂
- 68324-29-8**
Copper, [N-[3-(diméthylamino)propyl]-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonamidato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]- C₃₇H₂₈CuN₁₀O₂S
[N-[3-(Diméthylamino)propyl]-29H,31H-phthalocyaninesulfonamidato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuivre C₃₇H₂₈CuN₁₀O₂S
- 68330-67-6**
2-Oxepanone, 4-méthyl-7-(1-méthylethyl)-, (4R=trans)- C₁₀H₁₈O₂
(4R-trans)-7-Isopropyl-4-méthyl-2-oxepan-2-one C₁₀H₁₈O₂
- 68331-92-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione, nonanedioic acid, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride phtalique, l'acide azélaïque, l'oxydipropanol et le propylèneglycol (C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68332-63-8**
Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, ether with bis[2-bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl] hexatriacontanedioate (4:1)
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (4:1) de l'hexatriacontanedioate avec le bis[N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-1-aminoéthyle]
- 68332-64-9**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1-diméthylethyl)=phényl]-ω-hydroxy-, phosphate
α-[p-(tert-Butyl)phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate
- 68332-65-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1-diméthylpropyl)=phényl]-ω-hydroxy-, phosphate
α-[p-(tert-Pentyl)phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate

68332-66-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68332-66-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofuran=dione and 1,2-propanediol, butyl ester
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, ester butylique

68332-68-3

C.I. Basic Violet 1, tungstatephosphate
This substance is identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 42535, tungstatephosphate salt.
p-[(*p*-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés *N*-méthylés, tungs=tate/phosphate
Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 42535, tungstophosphate (sel).

68332-69-4

Antimonic acid, ester with 1,2,3-propanetriol
Acide antimonique, ester avec le glycérol

68332-73-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, benzoate nonanoate
Anhydride phtalique polymérisé avec le pentaérythritol, benzoate nonanoate

68332-74-1

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with starch
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane éther avec l'amidon

68332-75-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-, 2-ethylhexyl phosphate, sodium salt
 α -Dodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique, sel de sodium

68332-76-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, 2-ethylhexyl phosphate, sodium salt
 α -Tridécy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique, sel de sodium

68332-77-4

Cellulose, phenoxyacetate
Phénoxyacétate de cellulose

68332-79-6

Octanoic acid, ester with 1,2-propanediol
Octanoate du propylèneglycol

68332-80-9

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, octadecyl ester, ester with 1,2,3-propanetriol mono(*Z*)-9-octadecenoate
Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, ester octadécylique, ester avec le monooléate du glycérol

68332-81-0*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and lead=doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc, dopée au cuivre et au plomb

68332-82-1*

Rosin, polymer with isophthalic acid, soybean oil, terphenathalic acid and trimethylolpropane
Colophane polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de soja, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68332-83-2*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, safflower oil and TDI
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'huile de carthame et le TDI

68332-85-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monodecyl and monolauryl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monodécyloxy et monolauryloxy mixtes, phosphates

68332-86-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monodecyl and monohexyl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monodécyloxy et monohexyloxy mixtes, phosphates

68332-87-6*

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(mixed cetyl and stearyl) esters, sodium salts
Acide sulfosuccinique, esters mixtes de 1,4-bis(cétyle/stéaryle), sels de sodium

68332-88-7*

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and phenol, methylated
Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol et le phénol, méthylé

68332-90-1*

Hexanedioic acid, mixed 2-butoxyethyl and 2-ethylhexyl esters
Adipates mixtes de 2-butoxyéthyle et de 2-éthylhexyle

68333-21-1*

Residues, butadiene recovery solvent regeneration
The complex residuum from the regeneration of solvents used to recover butadiene from other C₄ hydrocarbons. It consists primarily of furfural polymers and furfural butadiene polymers. Calcium carboxylates, furfural and methoxypropionitrile may also be present.

Résidus de régénération du solvant de récupération du butadiène

Résidu complexe produit par la régénération des solvants utilisés pour la récupération du butadiène à partir d'autres hydrocarbures en C₄. Se compose principalement de polymères de furfural et de polymères de furfural butadiène. Peut également contenir des carboxylates de calcium, du furfural et du méthoxypropionitrile.

68333-23-3*

Naphtha (petroleum), heavy coker
A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₆ through C₁₅ and boiling in the range of approximately 157°C to 288°C (315°F to 550°F).

Naphta lourd de cokéfaction (pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₁₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 157 °C et 288 °C (315 °F et 550 °F).

68333-24-4*

Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, compounds with triethanolamine
Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), composés avec la triéthanolamine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68333-50-6

68333-28-8*

Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked

A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₅ through C₃₅ and boiling in the range of approximately 260°C to 500°C (500°F to 932°F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.

Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodesulfuration

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₅-C₃₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 500 °C (500 °F et 932 °F). Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

68333-30-2*

Distillates (petroleum), oxidized heavy thermal cracked

A complex combination of oxygen-containing organic compounds obtained by the air oxidation of heavy thermal cracked distillate having carbon numbers predominantly in the range of C₁₅ through C₃₆.

Distillats lourds (pétrole), craquage thermique, oxydation

Combinaison complexe de composés organiques contenant de l'oxygène obtenue par oxydation à l'air d'un distillat lourd de craquage thermique dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁₅-C₃₆.

68333-31-3*

Linseed oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique et la colophane

68333-32-4*

Phenol, mixed di-Me and mono-Me derivs., isobutenylated, distn. residues

Phénol, mélange de dérivés monométhyles et diméthyles, comportant des groupements isobutylène, résidus de distillation

68333-33-5*

Oils, menhaden, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68333-34-6*

Oils, walnut, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de noix polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68333-35-7*

Safflower oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and

soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68333-36-8*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phthalique

68333-37-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, menhaden oil and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de menhaden et l'anhydride phthalique

68333-41-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with isophthalic acid, Me methacrylate, styrene, tall-oil fatty acids and trimethylolethane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide isophthalique, le méthacrylate de méthyle, le styrène, des acides gras de tallöl et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68333-43-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, neopentyl glycol, phthalic anhydride, TDI and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68333-44-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, linseed oil and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'huile de lin et le pentaérythritol

68333-46-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68333-47-1*

Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68333-49-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68333-50-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrin

68333-51-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68333-51-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and TDI
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et le TDI

68333-52-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique, l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol et l'huile de soja

68333-53-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'huile de lin, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique et le TDI

68333-54-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycéröl, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68333-55-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, Methyl methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycéröl, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène

68333-56-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68333-57-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycéröl, l'huile de lin, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68333-58-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, lecithins, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, des lécithines, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68333-59-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycéröl, l'acide isophtalique, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68333-60-8*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, *p-tert*-butylbenzoic acid, 2-(dimethylamino)ethanol, epichlorohydrin, fumaric acid and

styrene

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'épichlorhydrine, l'acide fumarique et le styrène

68333-61-9*

Safflower oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and trimethylolethane

Huile de carthame polymérisée avec le glycéröl, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68333-62-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and propylene glycol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycéröl, l'acide isophtalique, le pentaérythritöl et le propylèneglycol

68333-63-1*

Linseed oil, polymer with trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68333-64-2*

Tung oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Huile d'abrasin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68333-65-3*

Tung oil, polymer with 4-biphenylol, formaldehyde and salicylanilide

Huile d'abrasin polymérisée avec le biphénol-4-ol, le formaldéhyde et le salicylanilide

68333-66-4*

Resin acids and Rosin acids, manganese salts, polymers with formaldehyde and soybean oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse, polymérisés avec le formaldéhyde et l'huile de soja

68333-67-5*

Resin acids and Rosin acids, manganese salts, polymers with formaldehyde, phenol and soybean oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse, polymérisés avec le formaldéhyde, le phénol et l'huile de soja

68333-70-0*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritöl, l'anhydride phtalique et le TDI

68333-71-1*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, Butyl acrylate, methacrylic acid and styrene

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'acrylate de butyle, l'acide méthacrylique et le styrène

68333-72-2*

Sunflower oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol

Huile de tournesol polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaérythritöl

68333-74-4*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68334-05-4

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68333-75-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, butadiene, *tert*-dodecylmercaptan, epichlorohydrin, maleic anhydride and styrene, compd. with triethylamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le butadiène, le *tert*-dodécylmercaptan, l'épichlorohydrine, l'anhydride maléique et le styrène, composé avec la triéthylamine

68333-76-6*

Linseed oil, polymer with boron trifluoride-phenol complex, formaldehyde, phenol, β -pinene, tung oil and turpentine oil

Huile de lin polymérisée avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β -pinène, l'huile d'abrasin et l'essence de térébenthine

68333-77-7*

Soybean oil, polymer with boron trifluoride-phenol complex, glycerol, phthalic anhydride, β -pinene and turpentine oil

Huile de soja polymérisée avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le glycérol, l'anhydride phthalique, le β -pinène et l'essence de térébenthine

68333-82-4*

Amides, coco, *N*-(2-hydroxypropyl)

Amides de coco, *N*-(2-hydroxypropylés)

68333-83-5*

Amides, from coco fatty acids and triethylenetetramine

Amides obtenus à partir des acides gras de coco et de la triéthylènetétramine

68333-84-6*

Amides, tallow, hydrogenated, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediy)bis-

N,N'-(Iminodiéthylène)diamides de suif hydrogéné

68333-85-7*

Propanol, iminobis-, *N*-tallow alkyl derivs.

Propanol, iminobis-, dérivés *N*-alkyles de suif

68333-86-8*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C_{12-15} -alkyloxy)propyl] derivs., acetates

Acétates de dérivés *N*-[3-(C_{12-15} -alkyloxy)propyle] de la propane-1,3-diamine

68333-87-9*

Amines, polyethylenepoly-, acetates

Acétates de polyéthylènenpolyamines

68333-89-1*

Benzene, (1-methylethyl)-, oxidized, polyphenyl residues

The non-volatile, high-boiling residue from the distillation of products from cumene-phenol process. It consists predominantly of substituted phenyl groups crosslinked by carbon-oxygen bonds and phenylaliphatic bonds.

Cumène oxydé, résidus polyphényliques

Résidu non volatil à point d'ébullition élevé de la distillation des produits de réaction du cumène et du phénol. Se compose principalement de groupements phényles substitués unis par des liaisons carbone-oxygène et des liaisons phénylaliphatiques.

68333-90-4*

Aromatic hydrocarbons, polycyclic, alkylnaphthalene-toluene thermal hydrodealkylation distn. residues

ene-toluene thermal hydrodealkylation distn. residues

The complex residuum from the distillation of products from the thermal hydrodealkylation of alkylnaphthalene and toluene. It consists predominantly of bi- and polynuclear aromatic hydrocarbons such as naphthalenes, biphenyl, fluorene and phenanthrene.

Hydrocarbures aromatiques polycycliques, hydrodésalkylation thermique de l'alkylnaphtalène et du toluène, résidus de distillation

Résidu complexe de la distillation des produits de l'hydrodésalkylation thermique de l'alkylnaphtalène et du toluène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques binucléaires et polynucléaires, tels que les naphthalènes, le biphenyle, le fluorène et le phénanthrène.

68333-92-6*

Fatty acids, C_{7-13} , perfluoro

Acides gras en C_{7-13} , perfluoro

68333-93-7*

Carnauba wax, compd. with morpholine

Cire de carnauba, composé avec la morpholine

68333-94-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and hexamethylenetetramine

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazaadamantane

68333-95-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with furfural and hexamethylenetetramine

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 2-furaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazaadamantane

68333-97-1*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with castor oil, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol et l'anhydride phthalique

68333-99-3*

Cod-liver oil, oxidized

Residual oil obtained from the heating and oxidizing process using cod oil/cod liver oil. This occurs in the tanning of chamois leather where it is known as sod oil. Contains oxidized fatty acids and oxidized glycerides.

Huile de foie de morue oxydée

Huile résiduelle résultant d'un traitement d'assouplissement par chauffage et oxydation avec de l'huile de morue et de l'huile de foie de morue employé pour le tannage des peaux de chamois. Est couramment appelée *sod oil*. Contient des acides gras oxydés et des glycérides oxydés.

68334-02-1*

Fatty acids, C_{12-20}

Acides gras en C_{12-20}

68334-04-3*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, compds. with piperazine deriv.-rich cyclic amines

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, composés préparés avec des amines cycliques riches en dérivés de la pipérazine

68334-05-4*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, 2-ethylhexyl esters

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, esters 2-éthylhexyliques

68334-06-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68334-06-5*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines, glycolatesProduits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec des polyéthylènepolyamines, glycolates**68334-07-6***

Fatty acids, linseed-oil, dimers, compds. with triamides from tall-oil fatty acids and tetraethylenepentamine

Acides gras d'huile de lin dimérisés, composés avec des triamides d'acides gras de tallöl et la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine

68334-08-7*

Fatty acids, sperm-oil, 2-sulfoethyl esters, sodium salts

Acides gras d'huile de cachalot, esters 2-sulfoéthyliques, sels de sodium

68334-09-8*

Fatty acids, tall-oil, 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl esters

Acides gras de tallöl, esters 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diylques

68334-12-3*

Fatty acids, tall-oil, 2-ethylbutyl 2-ethylhexyl esters

Acides gras de tallöl, esters 2-éthylhexyliques/2-éthylbutyliques

68334-14-5*

Fatty acids, tall-oil, 1-methylheptyl esters

Acides gras de tallöl, esters 1-méthylheptyliques

68334-15-6*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine and linoleic acid dimer

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique

68334-17-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, naphthenates

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, naphthénates

68334-19-0*

Fatty acids, tall-oil, triesters with sorbitol

Acides gras de tallöl, triesters avec le sorbitol

68334-20-3*

Fatty acids, tallow, tallow esters

Acides gras de suif, esters de suif

68334-21-4*

Imidazolium compounds, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcoco alkyl, hydroxides, inner salts

Hydroxide de 1-(carboxyméthyl)-1-(hydroxyéthyl)-2-(norcoco alkyl)-4,5-dihydroimidazolium

68334-22-5*

Lard, reaction products with naphthenic oils, chlorosulfurized

Saindoux, produits de réaction avec des essences naphthéniques, chlorosulfurés

68334-23-6*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, petroleum resins and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, des résines de pétrole et l'huile d'abrasin

68334-24-7*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tall oil

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et le tallöl

68334-25-8*

Linseed oil, polymer with petroleum resins and tung oil

Huile de lin polymérisée avec des résines de pétrole et l'huile d'abrasin

68334-27-0*

Oils, lard, esterification products with tallow, calcium salts

Huiles de saindoux, produits d'estérification avec le suif, sels de calcium

68334-29-2*

Oils, vegetable, winterized

The complex liquid combination obtained by chilling mixed vegetable oil and separating off the liquid oil. Contains primarily triglycerides.

Huiles végétales démargarinées

Combinaison complexe, sous forme liquide, obtenue par refroidissement d'huile végétale mélangée et séparation de l'huile liquide. Contient principalement des triglycérides.

68334-32-7*

Polyphosphoric acids, 2-ethylhexyl esters, sodium salts

Acides polyphosphoriques, esters 2-éthylhexyliques, sels de sodium

68334-37-2*

Shale, expanded, aggregates

The product formed by heating crushed and screened shale in a rotary kiln to a plastic state, cooling, crushing, and screening into the proper sized units. It contains, but is not limited to aluminum, calcium, iron, magnesium, oxygen, potassium silicon, sodium, and sulfur.

Schiste argileux expansé, agrégats

Produit formé par chauffage de schiste argileux concassé et tamisé dans un fourneau rotatif jusqu'à obtention d'un état plastique, puis refroidissement, broyage et criblage dans des tamis de calibre adéquat. Contient notamment de l'aluminium, du calcium, du fer, du magnésium, de l'oxygène, du potassium, du silicium, du sodium et du soufre.

68334-38-3*

Soybean oil, polymer with adipic acid, 2-(dimethylamine)ethanol, neopentyl glycol and trimellitic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le 2-diméthylaminoéthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride trimellitique

68334-40-7*

Terpenes and Terpenoids, limonene fraction, distn. residues

The complex residuum from the distillation of the 80% or greater limonene terpene fraction from oil of turpentine. It consists predominantly of hydrocarbons, alcohols, ethers, aldehydes and ketones.

Terpènes et terpénoïdes, fraction limonène, résidus de distillation

Résidu complexe de la distillation de 80% ou plus de la fraction terpénique limonène de l'essence de térébenthine. Se compose principalement d'hydrocarbures, d'alcools, d'éthers, d'aldéhydes et de cétones.

68334-62-3

Propanoic acid, 3-(hydroxymethylphosphinyl)-,
mono(2-hydroxyethyl) ester $C_6H_{13}O_5P$
3-(Hydroxyméthylphosphinoyl)propionate de 2-hy=
droxyéthyle $C_6H_{13}O_5P$

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68334-75-8

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)-
1,2-benzenediol (C₁₀H₁₄O₂.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 4-*tert*-butyl-
benzène-1,2-diol (C₁₀H₁₄O₂.CH₂O)_x

68334-77-0

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-methylphenol, phenol and 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_9N_5.C_7H_8O.C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènebiphénol, l'o-crésol, le phénol et la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_9N_5.C_7H_8O.C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_2O)_x$

68334-78-1

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethyl-*tert*-butyl)phenol, formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
 $(C_{14}H_{22}O_2 \cdot C_{10}H_{14}O \cdot C_7H_6O_3 \cdot CH_2O)_x$

Acide salicylique polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
 $(C_{14}H_{22}O_2 \cdot C_{10}H_{14}O \cdot C_7H_6O_3 \cdot CH_2O)_x$

68334-79-2

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-methylphenol and phenol
 $(C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_7H_8O \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'*o*-crésol et le phénol
 $(C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_7H_8O \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O)_x$

68334-80-5

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le phénol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

68334-81-6

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethyl-
butyl)phenol and 4,4'-thiobis[phenol]
(C₁₄H₂₂O.C₁₂H₁₀O₂.S.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-
tétraméthylbutyl)phénol et le 4,4'-thiodiphénol
(C₁₄H₂₂O.C₁₂H₁₀O₂.S.CH₂O)_x

68334-82-7

2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, me-
thyloxirane, oxirane, 1,2-propanediol and [(2-pro-
penyloxy)methyl]oxirane
(C₈H₈.C₆H₁₀O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x
Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le
méthyloxirane, l'oxirane, le propylèneglycol et
l'[(allyloxy)méthyl]oxirane
(C₈H₈.C₆H₁₀O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x

68334-83-8

1,2-Propanediol, polymer with methyloxirane, oxirane
and [(2-propenyloxy)methyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
Propylèneglycol polymérisé avec le méthyloxirane,
l'oxirane et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

68334-85-0

1,2,3-Propanetriol, polymer with methyloxirane and

Ethanol, 2-[(2-aminoethyl)amino]-, polymer with
(chloromethyl)oxirane $(C_4H_{12}N_2O.C_3H_5ClO)_x$
2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthanol polymérisé avec le
(chlorométhyl)oxirane $(C_4H_{12}N_2O.C_3H_5ClO)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68345-25-5

- 1,2-propanediol, potassium salt
(C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x.xK
- Glycérol polymérisé avec le méthylloxirane et le propylène glycol, sel de potassium
(C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x.xK
- 68334-86-1**
2-Propen-1-ol, polymer with methyloxirane, oxirane and [(2-propenyloxy)methyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le méthylloxirane, l'oxirane et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
- 68334-87-2**
Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with dinonylphenol, formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (C₂₄H₄₂O.C₁₄H₂₂O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x
Acide salicylique polymérisé avec le dinonylphénol, le formaldéhyde et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (C₂₄H₄₂O.C₁₄H₂₂O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x
- 68334-88-3**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylmethylbenzene, 2-propenamide and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₃H₅NO)_x
Acrylate de butyle polymérisé avec le méthylstyrène, l'acrylamide et l'acrylate de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indényle (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₃H₅NO)_x
- 68334-89-4**
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α,α,4-trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol (C₁₀H₁₈O.C₁₀H₁₄O.C₉H₆N₂O₂)_x
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthanoindén-6-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'α,α,4-triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol (C₁₀H₁₈O.C₁₀H₁₄O.C₉H₆N₂O₂)_x
- 68334-90-7**
1-Phenanthrenemethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1α,4aβ,4bα,10aα)]-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ol, [1R-(1α,4aβ,10aα)]-, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanol and tetradecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanol (C₂₀H₃₆O.C₂₀H₃₄O.C₂₀H₃₀O.C₁₀H₁₄O.C₉H₆N₂O₂)_x
Dihydroabiétinol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-6-ol, le déhydroabiétinol et le tétrahydroabiétinol (C₂₀H₃₆O.C₂₀H₃₄O.C₂₀H₃₀O.C₁₀H₁₄O.C₉H₆N₂O₂)_x
- 68334-91-8**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylmethylbenzene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂)_x
Acrylate de butyle polymérisé avec le méthylstyrène et l'acrylate de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indényle (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂)_x
- 68334-92-9**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylmethylbenzene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthylstyrène et l'acrylate de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indényle (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x
- le méthylstyrène et l'acrylate de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indényle (C₁₃H₁₄O₂.C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x
- 68343-65-7**
Benzenesulfonyl chloride, decylmethyl-C₁₇H₂₇ClO₂S
Chlorure de décylméthylbenzènesulfonyle C₁₇H₂₇ClO₂S
- 68345-15-3**
Hexanedioic acid, polymer with oxybis[propanol] and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide (C₂₃H₃₈N₆O₅.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec l'oxydipropanol et le diamide N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique (C₂₃H₃₈N₆O₅.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x
- 68345-16-4**
Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and oxybis[propanol] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
(Propylénedioxy)dipropanol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyléndiphénylène et l'oxydipropanol (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68345-17-5**
1-Octen-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate C₁₂H₂₂O₂
Acétate de 3,7-diméthyl-1-oct-3-ène C₁₂H₂₂O₂
- 68345-18-6**
5,9-Pentadecadien-2-one, 6,10,14-trimethyl-C₁₈H₃₂O
6,10,14-Triméthylpentadéca-5,9-diène-2-one C₁₈H₃₂O
- 68345-19-7**
Butanamide, N-(6-ethoxy-2-benzothiazolyl)-3-oxo-, sodium salt C₁₃H₁₄N₂O₃.Na
Sel monosodique de N-(6-éthoxybenzothiazol-2-yl)-3-oxobutanamide C₁₃H₁₄N₂O₃.Na
- 68345-20-0**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 1-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methyl]- C₃₁H₃₆N₂O₆S₂
Acide 1-[bis[4-(diéthylamino)phényl]méthyl]naphthalène-2,7-disulfonique C₃₁H₃₆N₂O₆S₂
- 68345-21-1**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[[3,3'-dimethyl-4'-[[[4-methylphenyl]sulfonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-[[[4-methylphenyl]sulfonyl]oxy]-, disodium salt C₄₄H₃₆N₄O₁₃S₄.2Na
3-[[[3,3'-Diméthyl-4'-[[[4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-[[[4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium C₄₄H₃₆N₄O₁₃S₄.2Na
- 68345-24-4**
1H-Indene-5-carboxylic acid, 3-(4-carboxyphenyl)-= 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-, polymer with 1,4-butanediol and 1,4-cyclohexanedimethanol (C₂₀H₂₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₄H₁₀O₂)_x
Acide 3-(p-carboxyphényl)-1,1,3-triméthyl-2,3-dihydro-1H-indène-5-carboxylique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le cyclohexane-1,4-diméthanol (C₂₀H₂₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- 68345-25-5**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68345-26-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-di-
diol, le téréphthalate de diméthyle et le 2,2-di-
méthylpropane-1,3-di-
(C₁₀H₁₈O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68345-26-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, 1,4-cyclohex-
anedimethanol and decanedioic acid
(C₁₀H₁₈O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali-
que, le butane-1,4-di-ol et le cyclohexane-1,4-di-
méthanol et l'acide sébacique
(C₁₀H₁₈O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68345-27-7

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, poly-
mer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,2-ethane-
diol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione
(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₁₀O₃.C₂H₆O₂)_x

Téréphthalate de diméthyle polymérisé avec le cyclo-
hexane-1,4-diméthanol, l'éthylène glycol et
l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique
(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₁₀O₃.C₂H₆O₂)_x

68345-28-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, 2,2-dime-
thyl-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenz-
ofurandione
(C₈H₁₀O₃.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali-
que, le butane-1,4-di-ol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-
di-ol et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique
(C₈H₁₀O₃.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68345-30-2

Boric acid, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] and 2,=
2',2''-nitrilotris[ethanol]

Acide borique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68345-31-3

Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with 2,2'-[(1-me-
thylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]=
bis[oxirane] and (Z)-α-(1-oxo-9-octadecenyl)-ω-
hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
(C₂₁H₂₄O₄.C₄H₁₁NO₂.(C₂H₄O)_n.C₁₈H₃₄O₂)_x

2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le 2,2'-[isopro-
pylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxi-
rane) et l'α-oléoyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₂₁H₂₄O₄.C₄H₁₁NO₂.(C₂H₄O)_n.C₁₈H₃₄O₂)_x

68345-32-4

Butanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,3-
isobenzofurandione and 1,2-propanediol
(C₈H₄O₃.C₄H₆O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide succinique polymérisé avec l'éthylène glycol,
l'anhydride phthalique et le propylène glycol
(C₈H₄O₃.C₄H₆O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68348-77-6

Benzenediazonium, 4,4'-iminobis-, (T-4)-tetrachloro-
zincate(2-) (1:1) C₁₂H₉N₅.Cl₄Zn

Tétrachlorozincate de 4,4'-iminodibenzènediazonium
(1:1) C₁₂H₉N₅.Cl₄Zn

68366-14-3

Carbamic acid, (3-isocyanatomethylphenyl)-, 1-
methyl-1,3-propanediyl ester C₂₂H₂₂N₄O₆

Bis[(3-isocyanatométhylphényl)carbamate de 1-
méthylpropane-1,3-diyle C₂₂H₂₂N₄O₆

68366-16-5

Cyclohexanol, methyl(1-methylethyl)-, didehydro de-

riv. C₁₀H₁₈O

Isopropylméthylcyclohexanol, dérivé didéhydrique
C₁₀H₁₈O

68366-65-4

Propanoic acid, 2-methyl-, 5-methyl-2-(1-méthyle-
thyl)cyclohexyl ester, [1R-(1α,2β,5α)]-
C₁₄H₂₆O₂

Isobutyrate de [1R-(1α,2β,5α)]-5-méthyl-2-(1-
méthyléthyl)cyclohexyle C₁₄H₂₆O₂

68367-53-3

1,2-Propanediamine, N,N,N',N',2-pentaméthyl-
C₈H₂₀N₂

N,N,N',N',2-Pentaméthylpropane-1,2-diamine
C₈H₂₀N₂

68368-32-1*

Phosphoric acid, mixed decyl and octyl esters,
compds. with morpholine

Acide phosphorique, mélange d'esters de décyle et
d'octyle, composés avec la morpholine

68368-33-2

Benzamide, 4-(1,1-diméthylethyl)-N,N-bis(2-hy-
droxyéthyl)- C₁₅H₂₃NO₃

p-tert-Butyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)benzamide
C₁₅H₂₃NO₃

68368-34-3

Benzenesulfonic acid, 3-chloro-6-[(2-hydroxy-1-na-
phthalenyl)azo]-2-méthyl-, barium salt (2:1)
C₁₇H₁₃ClN₂O₄S.¹/₂Ba

Bis[6-chloro-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène-
2-sulfonate] de baryum C₁₇H₁₃ClN₂O₄S.¹/₂Ba

68368-35-4

Benzenesulfonic acid, 3,6-dichloro-2-[(2-hydroxy-1-
naphthalenyl)azo]-4-méthyl-, barium salt (2:1)
C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₄S.¹/₂Ba

Bis[2,5-dichloro-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]=
toluène-4-sulfonate] de baryum
C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₄S.¹/₂Ba

68368-36-5

Benzenesulfonic acid, 3,5-dichloro-2-[(2-hydroxy-1-
naphthalenyl)azo]-4-méthyl-, barium salt (2:1)
C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₄S.¹/₂Ba

Bis[2,6-dichloro-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]=
toluène-4-sulfonate] de baryum
C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₄S.¹/₂Ba

68368-37-6

Benzenesulfonic acid, 2-amino-3,6-dichloro-4-meth-
yl- C₇H₇Cl₂NO₃S

Acide 3-amino-2,5-dichlorotoluène-4-sulfonique
C₇H₇Cl₂NO₃S

68368-38-7

Benzenesulfonic acid, 6-amino-3-chloro-2-méthyl-
C₇H₈ClNO₃S

Acide 4-amino-6-chlorotoluène-2-sulfonique
C₇H₈ClNO₃S

68368-39-8

Benzenesulfonic acid, 3-chloro-2-méthyl-6-nitro-
C₇H₆ClNO₃S

Acide 6-chloro-3-nitrotoluène-2-sulfonique
C₇H₆ClNO₃S

68368-40-1

Benzenesulfonic acid, 3,5-dichloro-4-méthyl-2-nitro-
C₇H₅Cl₂NO₃S

Acide 2,6-dichloro-3-nitrotoluène-4-sulfonique
C₇H₅Cl₂NO₃S

68368-41-2

Benzenesulfonic acid, 3,6-dichloro-4-méthyl-2-nitro-
C₇H₅Cl₂NO₃S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68379-61-3

- Acide 2,5-dichloro-3-nitrotoluène-4-sulfonique
 $C_7H_5Cl_2NO_3S$
- 68368-42-3**
 Benzene, 2-(methoxymethyl)-1-(1-methylethyl)-4-nitro-
 $C_{11}H_{15}NO_3$
 1-Isopropyl-2-(méthoxyméthyl)-4-nitrobenzène
 $C_{11}H_{15}NO_3$
- 68368-43-4**
 Morpholinium, 4-(chlorométhyl)-4-méthyl-, bromide
 $C_6H_{13}ClNO.Br$
 Bromure de 4-(chlorométhyl)-4-méthylmorpholinium
 $C_6H_{13}ClNO.Br$
- 68368-45-6**
 Formaldehyde, polymer with 2-propanone, sodium salt
 $(C_3H_6O.CH_2O)_x.xNa$
 Formaldéhyde polymérisé avec l'acétone, sel sodique
 $(C_3H_6O.CH_2O)_x.xNa$
- 68368-46-7**
 Urea, polymer with *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)octade=canamide
 $(C_{22}H_{45}NO_3.CH_4N_2O)_x$
 Urée polymérisée avec le *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)=stéaramide
 $(C_{22}H_{45}NO_3.CH_4N_2O)_x$
- 68368-47-8**
 2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide
 $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide
 $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$
- 68368-48-9**
 2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-méthylpropyl 2-méthyl-2-propenoate
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3)_x$
- 68368-49-0**
 Phosphoric acid, nonyl ester, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol]
 Acide phosphorique, ester nonylique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol
- 68368-51-4**
 Formaldehyde, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-diméthylethyl)phenol and 4,4'-thiobis[phe= nol]
 $(C_{12}H_{10}O_2S.C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le biphénol-4-ol, le *p*-tert-butylphénol et le 4,4'-thiodiphénol
 $(C_{12}H_{10}O_2S.C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$
- 68368-54-7**
 Butanoic acid, 2-méthyl-, 3,7-diméthyl-octyle ester
 $C_{15}H_{30}O_2$
 2-Méthylbutyrate de 3,7-diméthyl-octyle
 $C_{15}H_{30}O_2$
- 68368-55-8**
 Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-5-nitro=benzenesulfonato(3-)]-, disodium
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}S_2.Na$
 [4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonat= o(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(2-) de disodium
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}S_2.Na$
- 68378-18-7**
 2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and isooctyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthyl=hexyle et l'acrylate d'isooctyle
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_3H_4O_2)_x$
- 68378-19-8**
 2-Propenoic acid, polymer with isooctyl 2-propenoate and 2,2',2''-nitrotris[ethanol] 2-propenoate (salt)
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{15}NO_3.C_3H_4O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle et l'acrylate du 2,2',2''-nitrotriéthanol (sel)
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{15}NO_3.C_3H_4O_2.C_3H_4O_2)_x$
- 68379-06-6**
 Naphthalenesulfonic acid, dibutyl-, ammonium salt
 $C_{18}H_{24}O_3S.H_3N$
 Dibutyl-naphtalènesulfonate d'ammonium
 $C_{18}H_{24}O_3S.H_3N$
- 68379-07-7**
 Benzenesulfonamide, *ar*-méthyl-, polymer with form=aldehyde, 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $(C_9H_9N_5.C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$
 Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $(C_9H_9N_5.C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$
- 68379-08-8**
 Benzenesulfonamide, *ar*-méthyl-, polymer with 5,5=diméthyl-2,4-imidazolidinedione, formaldéhyde and 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 $(C_9H_9N_5.C_7H_9NO_2S.C_3H_8N_2O_2.CH_2O)_x$
 Toluènesulfonamide polymérisé avec la 5,5=diméthylimidazolidine-2,4-dione, le formaldéhyde et la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 $(C_9H_9N_5.C_7H_9NO_2S.C_3H_8N_2O_2.CH_2O)_x$
- 68379-10-2**
 Phosphoric acid, monoisooctyl ester, compd. with 2,=2'-iminobis[ethanol]
 $C_8H_{19}O_4P.xC_4H_{11}NO_2$
 Dihydrogénophosphate d'isooctyle, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_8H_{19}O_4P.xC_4H_{11}NO_2$
- 68379-11-3**
 Propanenitrile, 3-(isooctyloxy)-
 $C_{11}H_{21}NO$
 3-(Isooctyloxy)propiononitrile
 $C_{11}H_{21}NO$
- 68379-12-4**
 1-Propanamine, 3-(isooctyloxy)-, acetate
 $C_{11}H_{25}NO.C_2H_4O_2$
 Acétate de 3-(isooctyloxy)propylammonium
 $C_{11}H_{25}NO.C_2H_4O_2$
- 68379-36-2**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[1,3-diméthyl-1-(2-méthylpropyl)hexyl]- ω -(3-éthoxy-3-oxopropoxy)-
 $(C_2H_4O)_n.C_{17}H_{34}O_3$
 α -[1-Isobutyl-1,3-diméthylhexyl]- ω -[2-(éthoxycarbonyl)éthoxy]poly(oxyéthylène)
 $(C_2H_4O)_n.C_{17}H_{34}O_3$
- 68379-37-3**
 Poly(difluorométhylène), α -fluoro- ω -(2-iodopropyl)-
 $(CF_2)_n.C_3H_6FI$
 α -Fluoro- ω -(2-iodopropyl)poly(difluorométhylène)
 $(CF_2)_n.C_3H_6FI$
- 68379-61-3**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanediméthanol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexane=diol and nonanedioic acid
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_2H_6O_2)_x$

68379-62-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane=
1,4-diméthanol, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-di-
ol et l'acide azélaïque
(C₉H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₂H₆O₂)_x

68379-62-4

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-
trimethylcyclohexanemethanamine, azacyclotri-
can-2-one and hexahydro-2H-azepin-2-one
(C₁₂H₂₃NO.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₁NO.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, l'azacyclotri-
décan-2-one et l'azépan-2-one
(C₁₂H₂₃NO.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₁NO.C₆H₁₀O₄)_x

68379-63-5

1,3-Propanediamine, *N*-(3-aminopropyl)-, polymer
with (chloromethyl)oxirane and α -hydro- ω -hy-
droxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
(C₆H₁₇N₃.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

N-(3-Aminopropyl)propane-1,3-diamine polymérisée
avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hy-
droxypoly(oxyéthylène)
(C₆H₁₇N₃.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

68385-79-5

Acetamide, *N*-[3-amino-4-(2-methoxyethoxy)phe-
nyl]- C₁₁H₁₆N₂O₃

N-[3-Amino-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]acétamide
C₁₁H₁₆N₂O₃

68389-37-7

Guar gum, 2-hydroxyethyl ether, ether with α -hy-
dro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

Gomme de guar, éther 2-hydroxyéthylque, éthérifié
avec le α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68389-40-2

Phosphoric acid, isodecyl ester, potassium salt

Acide phosphorique, ester d'isodécyle, sel de potassi-
um

68389-41-3*

Quaternary ammonium compounds, (carboxymethyl)=
diméthylsoja alkyl, chlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, (carbox-
yméthyl)diméthylsoja alkyles, chlorures

68389-44-6

2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt, ester
with 1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-3-chloro-2-
propanol

Acide acrylique homopolymérisé, sel de sodium, ester
du 1-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-3-chloropro-
pan-2-ol

68389-46-8*

Benzenemethanol, 4-amino- α , α -bis(4-aminophe-
nyl)-, reaction products with aniline

Tris(*p*-aminophényl)méthanol, produits de réaction
avec l'aniline

68389-47-9

Phosphorodithioic acid, 2-ethylhexyl 2-methylpropyl
ester

Acide phosphorodithioïque, ester de 2-éthylhexyle et
d'isobutyle

68389-48-0

C.I. Basic Violet 1, aluminosilicate

This substance is identified in the COLOUR IN-
DEX by Colour Index Constitution Number,
C.I. 42535, aluminosilicate salt.

p-[(*p*-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-
ylidène)méthyl]aniline, dérivés *N*-méthylés, alu-
minosilicates

Cette substance est répertoriée dans le Colour In-

dex sous le Colour Index Constitution Number
C.I. 42535, aluminosilicate (sel).

68389-49-1

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, ester with 2,2'-(methylimi-
no)bis[ethanol]

Acide oléique, ester avec le 2,2'-(méthylimino)-
diéthanol

68389-50-4

Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde, for-
mate

Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde,
formiate

68389-51-5

C.I. Solubilised Sulphur Green 9

This substance is identified in the COLOUR IN-
DEX by Colour Index Constitution Number,
C.I. 53006.

p-Aminophénol, produits de réaction avec le *m*-dini-
trobenzène et le sulfure de sodium (Na₂(S_x)),
thiosulfonés

Cette substance est répertoriée dans le Colour In-
dex sous le Colour Index Constitution Number
C.I. 53006.

68389-52-6

C.I. Solubilised Sulphur Brown 46

This substance is identified in the COLOUR IN-
DEX by Colour Index Constitution Number,
C.I. 53016.

2',4'-Dinitroacétanilide, produits de réaction avec le
2,4-dinitrotoluène et le sulfure de sodium (Na₂=
(S_x)), thiosulfonés

Cette substance est répertoriée dans le Colour In-
dex sous le Colour Index Constitution Number
C.I. 53016.

68389-55-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2'-[1,=
2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], benzoate

Acide phtalique polymérisé avec le 2,2'-(éth-
ylènedioxy)diéthanol, benzoate

68389-56-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propane=
triol, nonanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le glycérol, no-
nanoate

68389-58-2

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)-1,3-propanediol and 2,2-diméthyl-
1,3-propanediol, nonanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pen-
taérythritol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-
ol, nonanoate

68389-60-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2,3-propane=
triol, dodecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le glycérol, lau-
rate

68389-61-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-ethyl-2-(hy-
droxyméthyl)-1,3-propanediol, 2-éthylhexanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le 2-éthylhex-
anoate

68389-63-9

Ethanol, 2-butoxy-, phosphate, potassium salt
2-Butoxyéthanol, phosphate, sel de potassium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68389-93-5

68389-65-1

Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, heptanoate
 3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, heptanoate

68389-66-2

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, decanoate octanoate
 Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, décanoate octanoate

68389-67-3

Hexanedioic acid, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol, benzoate (ester)
 Acide adipique polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol, benzoate

68389-69-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethenylbenzene, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 2-propen-1-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate 2-ethylhexanoate
 Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol, le styrène, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le prop-2-ène-1-ol, *p*-(*tert*-butyl)benzoate 2-éthylhexanoate

68389-71-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2,2-bis(hydroxymethyl)-1-oxopropyl]- ω -hydroxy-, octadecanoate (*Z*)-9-octadecenoate
 α -[2,2-Bis(hydroxyméthyl)propionyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), stéarate oléate

68389-72-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(*sec*-pentadecyl)- ω -hydroxy-, phosphate
 α -(*sec*-Pentadécyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate

68389-73-1*

Acetic acid, hydroxy-, compds. with 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine 2-nortall-oil alkyl derivs. (2:1)
 Acide glycolique, composé (2:1) avec des dérivés alkylés de 2-nortallol et de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine (2:1)

68389-76-4*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compds. with ethoxylated 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine 2-nortall-oil alkyl derivs. (2:1)
 Acide dodécylbenzènesulfonique, composés préparés avec des dérivés 2-nortallol alkyles de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine (2:1)

68389-77-5*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, tris(dihydrogen phosphate) (ester), compds. with ethoxylated 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine 2-nortall-oil alkyl derivs.
 Triphosphate (ester)diacide du 2,2',2''-nitrilo-triéthanol, composés avec des dérivés 2-noralkyliques (de tallol) de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68389-78-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[[[2-(4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]imino]di-2,1-ethanediyl]=bis[ω -hydroxy-, 2-nortall-oil alkyl derivs., hydrochlorides
 α , α' -([2-(4,5-Dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]imino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés 2-noralkyliques (de tallol), chlorures

68389-79-7*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68389-80-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and sorbitol
 Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et le sorbitol

68389-81-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
 Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68389-83-3*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and styrene
 Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le styrène

68389-84-4*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione
 Huile de lin polymérisée avec l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique

68389-86-6*

Oils, tunny, polymers with isophthalic acid and pentaerythritol
 Huiles de thon polymérisées avec l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68389-87-7*

Oils, walnut, polymers with glycerol and isophthalic acid
 Huiles de noix polymérisées avec le glycérol et l'acide isophthalique

68389-88-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, *N,N'*-dicocoacyl derivs., Me sulfates (salts)
 Sulfates (sels) mixtes d' α -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés *N,N'*-diacycle (de coco)

68389-90-2*

Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)methyltallow alkyl(3-tallow amidopropyl), ethoxylated, chlorides
 Chlorures d'alkyl(de suif){3-[amido(de suif)]propyl}=(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés

68389-93-5*

Rosin, polymer with glycerol, linoleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

68389-94-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68389-94-6*

Soybean oil, polymer with allyl alc., ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid, Me methacrylate and styrene

Huile de soja polymérisée avec le prop-2-én-1-ol, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'acide isophthalique, le méthacrylate de méthyle et le styrène

68389-95-7*

Soybean oil, polymer with allyl alc., glycerol, isophthalic acid and styrene

Huile de soja polymérisée avec le prop-2-én-1-ol, le glycérol, l'acide isophthalique et le styrène

68389-97-9*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68389-98-0*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and tung oil

Huile de soja polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrin

68390-00-1*

Soybean oil, polymer with dihydroabietyl alc., pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'alcool dihydroabietique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-01-2*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-02-3*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-04-5*

Soybean oil, polymer with fumaric acid, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68390-05-6*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and sorbitol

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68390-06-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68390-07-8*

Soybean oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68390-08-9*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol

68390-10-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A and diethylenetriamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68390-11-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, formaldehyde, phenol, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, le formaldéhyde, le phénol, des acides gras de tallöl et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68390-12-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with acrylamide, azelaic acid, Bu acrylate, crotonic acid, Et acrylate, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol], phthalic anhydride and styrene, butylated

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acrylamide, l'acide azélaïque, l'acrylate de butyle, l'acide crotonique, l'acrylate d'éthyle, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophthalique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)]dipropan-2-ol, l'anhydride phthalique et le styrène, butylés

68390-13-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with azelaic acid, crotonic acid, glycerol, isophthalic acid, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'acide crotonique, le glycérol, l'acide isophthalique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)]dipropan-2-ol et l'anhydride phthalique

68390-15-8*

Fatty acids, soya, polymers with dipentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le dipentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-16-9*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'oïtica, l'anhydride phthalique et la colophane

68390-17-0*

Fatty acids, soya, polymers with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68390-18-1*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68390-45-4

68390-19-2*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-21-6*

Fatty acids, sunflower-oil, polymers with adipic acid, caprolactam, diethylenetriamine, glycidyl Ph ether and triethylenetetramine

Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec l'acide adipique, la caprolactame, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'oxyde glycidyle du phénol et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68390-22-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., pentaerythritol and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique, le pentaérythritol et le styrène

68390-23-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 2-(dimethylamino)ethanol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-24-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, dehydrated castor oil, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'huile de ricin déshydratée, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-25-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with castor oil, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol et l'anhydride phthalique

68390-27-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, polymd. dehydrated castor oil, rosin and triphenylpentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'huile de ricin déshydratée et polymérisée, la colophane et le tripentaérythritol

68390-28-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid and linseed oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique et l'huile de lin

68390-29-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68390-30-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-31-8*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68390-32-9*

Alkyl iodides, C₄₋₁₈, γ - ω -perfluoro

Dérivés γ - ω -perfluorés d'iodures d'alkyles en C₄₋₁₈

68390-33-0*

Alkyl iodides, C₁₀₋₁₂, γ - ω -perfluoro

Dérivés γ - ω -perfluorés d'iodures d'alkyles en C₁₀₋₁₂

68390-34-1*

Amines, tall-oil dimer di-, polymers with 1,12-dodecanediamine and pyromellitic dianhydride

Diamines de tallöl dimérisées, polymérisées avec la dodécane-1,12-diamine et le dianhydride de benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique

68390-36-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, Methyl methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and styrene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de cartame et le styrène

68390-37-4*

Castor oil, mixed with linseed oil, polymd., oxidized
Mélange d'huile de ricin et d'huile de lin polymérisé puis oxydé

68390-38-5*

Castor oil, mixed with neat's-foot oil, polymd., oxidized

Mélange d'huile de ricin et d'huile de pied de boeuf polymérisé, puis oxydé

68390-39-6*

Castor oil, mixed with soybean oil, polymd., oxidized

Mélange d'huile de ricin et d'huile de soja polymérisé, puis oxydé

68390-40-9*

Castor oil, polymer with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68390-42-1*

Coconut oil, polymer with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68390-43-2*

Cottonseed oil, polymer with nonanoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de coton polymérisée avec l'acide nonanoïque, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68390-44-3*

Fatty acids, coco, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-45-4*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, compds. with nitrilotri-2,1-ethanediyol tris(dihydrogen phosphate)

N-Alkyl(de sulf)triméthylènediamines éthoxylées, composés avec le tris(dihydrogénéphosphate) de 2,2',2''-nitrilotriéthyle

68390-48-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68390-48-7*

Amides, tallow, *N*-[3-(tallow alkylamino)propyl]
Amides de suif, *N*-[3-alkyl(de suif)amino]propylés]

68390-49-8*

Amides, tallow, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-
N,N'-(Iminodiéthylène)diamides de suif

68390-51-2*

Amides, from coco fatty acids and triethylenetetra-
mine, acetates
Amides obtenus à partir des acides gras de coco et de
la triéthylènetétramine, acétates

68390-52-3*

Cashew, nutshell liq., reaction products with phenol
Noix d'acajou, écales liq., produits de réaction avec le
phénol

68390-53-4*

Cashew, nutshell liq., reaction products with di-Et
sulfate
Noix d'acajou, écales liq., produits de réaction avec le
sulfate de diéthyle

68390-54-5*

Cashew, nutshell liq., polymer with epichlorohydrin
and phenol
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec
l'épichlorhydrine et le phénol

68390-55-6*

Cashew, nutshell liq., maleated, calcium salt
Noix d'acajou, écales liq., maléate, sel de calcium

68390-57-8*

Fatty acids, tall-oil, 1-methyl-1,2-ethanediyl esters,
epoxidized
Acides gras de tallöl, esters 1-méthyléthyléniques, é-
poxydés

68390-58-9*

Fatty acids, tall-oil, 1-methyl-1,2-ethanediyl esters
Acides gras de tallöl, esters 1-méthyléthyléniques

68390-59-0*

Fatty acids, tall-oil, compds. with 4,5-dihydro-2-nor-
tall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanamine
Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(norsuif al-
kyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68390-60-3*

Fatty acids, *C*₁₈-unsatd., dimers, compds. with 4,5-
dihydro-2-nortall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-etha-
namine, acetates
Dimères d'acides gras en *C*₁₈ insaturés, composés
préparés avec la 2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-
1*H*-imidazole-1-éthanamine, acétates

68390-64-7*

Polyphosphoric acids, esters with diethylene glycol
Acides polyphosphoriques estérifiés avec le diéthylèn-
eglycol

68390-67-0*

Soybean oil, epoxidized, ether with ethoxylated sorbi-
tol and 2,2,4-trimethyl-1,5-pentanediol, polymer
with phosphorus oxide (P₂O₅), compd. with 2-(die-
thylamino)ethanol

Huile de soja époxydée, éther avec le sorbitol éthox-
ylé et le 2,2,4-triméthylpentane-1,5-diol, po-
lymérisé avec l'oxyde de phosphore (P₂O₅), com-
posé avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68390-68-1*

Fatty acids, *C*₁₈-unsatd., dimers, polymers with di-
ethylenetriamine, *N,N'*-1,2-ethanediylbis[1,3-pro-
panediamine] and tall-oil fatty acids
Dimères d'acides gras en *C*₁₈ insaturés, polymérisés
avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la

N,N'-éthylènedipropène-1,3-diamine et des
acides gras de tallöl

68390-69-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acryloni-
trile, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhy-
dride and styrene

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec
l'acrylonitrile, le glycéröl, l'anhydride maléique,
l'anhydride phthalique et le styrène

68390-70-5*

Rosin, fumarated, polymer with *p*-tert-butylphenol,
formaldehyde and glycerol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le *p*-tert-bu-
tylphénol, le formaldéhyde et le glycéröl

68390-71-6*

Naphthenic acids, reaction products with polyalkyle-
nepolyamines, compds. with dodecylbenzenesul-
fonic acid and linoleic acid dimers

Acides naphthéniques, produits de réaction avec des
polyalkylènepolyamines, composés préparés avec
des dimères de l'acide linoléique et de l'acide
dodécylbenzènesulfonique

68390-72-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 3-hydroxy-2-(hy-
droxymethyl)-2-methylpropanoic acid, pentaer-
ythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide 3-hy-
droxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le
pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68390-77-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p*-tert-butyl-
phenol, formaldehyde and oiticica oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le *p*-
tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'oiticica

68390-79-4*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol,
phthalic anhydride and sunflower oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le
glycéröl, l'anhydride phthalique et l'huile de tour-
nesol

68390-81-8*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pen-
taerythritol, phthalic anhydride and sunflower oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le
glycéröl, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique
et l'huile de tournesol

68390-83-0*

Safflower oil, polymer with glycerol, maleic anhy-
dride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de carthame polymérisée avec le glycéröl,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol et
l'anhydride phthalique

68390-86-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaer-
ythritol, phthalic anhydride and polymd. linseed
oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, le
pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de
lin polymérisée

68390-87-4*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol,
phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le glycéröl, le pen-
taérythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et le
vinyltoluène

68390-88-5*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, dipentaer-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68391-10-6

- ythritol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le dipentaérythritol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68390-89-6***
Castor oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, methylstyrene, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and tung oil
- Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et l'huile d'abrasin
- 68390-90-9***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[2-(3-aminopropoxy)ethoxy]ethanol
- Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec le 2-[2-(3-aminopropoxy)éthoxy]éthanol
- 68390-91-0***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with oleic acid and triethanolamine
- Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec l'acide oléique et la triéthanolamine
- 68390-93-2***
Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., Me esters, sulfurized
- Acides gras en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, esters de méthyle, sulfurisés
- 68390-95-4***
Carboxylic acids, di-, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine
- Acides dicarboxyliques en C₁₆₋₁₈ et dicarboxyliques insaturés en C₁₈, composés avec le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol
- 68390-97-6***
Amines, C₁₆₋₁₈-alkyldimethyl
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ *alkyl dimethyl amine* and SDA Reporting Number: 19-040-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Amines, alkyle en C₁₆₋₁₈ diméthyles
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ *alkyl dimethyl amine* et le numéro SDA: 19-040-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68390-98-7***
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₁₄₋₁₈-alkyldimethyl, chlorides
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ *alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride* and SDA Reporting Number: 17-052-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C₁₄₋₁₈ diméthyles, chlorures
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ *alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride* et le numéro SDA: 17-052-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68391-00-4***
Amides, C₁₄₋₁₈, N-(hydroxyethyl)
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ *alkyl carboxylic acid amide monoethanol* and SDA Reporting Number: 17-022-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Amides en C₁₄₋₁₈, N-(hydroxyéthyl)
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ *alkyl carboxylic acid amide monoethanol* et le numéro SDA: 17-022-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68391-02-6***
Quaternary ammonium compounds, di-C₁₂₋₁₈-alkyldimethyl, Me sulfates
- Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₁₂₋₁₈ diméthyles, sulfates de méthyle
- 68391-03-7***
Quaternary ammonium compounds, C₁₂₋₁₈-alkyltrimethyl, chlorides
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ *alkyl trimethyl ammonium chloride* and SDA Reporting Number: 16-045-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C₁₂₋₁₈ triméthyles, chlorures
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₂-C₁₈ *alkyl trimethyl ammonium chloride* et le numéro SDA: 16-045-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68391-04-8***
Amines, C₁₂₋₁₈-alkyldimethyl
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ *alkyl dimethyl amine* and SDA Reporting Number: 16-040-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Amines, alkyle en C₁₂₋₁₈ diméthyles
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₂-C₁₈ *alkyl dimethyl amine* et le numéro SDA: 16-040-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68391-06-0***
Quaternary ammonium compounds, di-C₆₋₁₂-alkyldimethyl, chlorides
- Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₆₋₁₂ diméthyles, chlorures
- 68391-07-1***
Amines, (C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl)dimethyl
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ *unsaturated alkyl dimethyl amine* and SDA Reporting Number: 04-040-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Amines, (alkyle en C₁₄₋₁₈ et insaturé en C₁₆₋₁₈) diméthyles
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ *unsaturated alkyl dimethyl amine* et le numéro SDA: 04-040-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68391-09-3***
Sulfonic acids, C₆₋₁₂-alkane, perfluoro, potassium salts
- Acides sulfoniques, alcanes en C₆₋₁₂, perfluoro, sels de potassium
- 68391-10-6***
Polyphosphoric acids, pentyl esters
- Esters pentyliques d'acides polyphosphoriques

68391-13-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68391-13-9

Silver(1+), bis(1,2-propanediamine-*N,N'*)-, (*T*-4)-, bis(cyano-*C*)aurate(1-) $C_6H_{20}AgN_4.C_2AuN_2$
 Bis(cyano-*C*)aurate(1-) de bis(propane-1,2-diyl)dia-
 mine-*N,N'*argent(1+) $C_6H_{20}AgN_4.C_2AuN_2$

68391-14-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
 enedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, nonanedioic
 acid and 2-oxepanone homopolymer
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.(C_6H_{10}O_2)_x.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthali-
 que, le butane-1,4-di-ol, l'acide azélaïque et un
 homopolymère de l'oxépan-2-one
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.(C_6H_{10}O_2)_x.C_4H_{10}O_2)_x$

68391-16-2

Hexanal, 2-ethyl-, polymer with benzenamine and
 formaldehyde, sodium salt
 $(C_8H_{16}O.C_6H_7N.CH_2O)_x.xNa$
 2-Éthylhexanal polymérisé avec l'aniline et le for-
 maldéhyde, sel de sodium
 $(C_8H_{16}O.C_6H_7N.CH_2O)_x.xNa$

68391-21-9

Benzoic acid, carbonylbis[[(2-phenyl-1*H*-imidazol-
 1-yl)carbonyl]- $C_{35}H_{22}N_4O_7$
 Acide carbonylbis[[(2-phényl-1*H*-imidazol-1-yl)car-
 bonyl]benzoïque $C_{35}H_{22}N_4O_7$

68391-22-0

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-
 oxo-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy=
 (methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hy-
 droxymethyl)-1,3-propanediol (4:1)
 $(C_9H_4O_5.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_5H_{12}O_4)_x$
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxyli-
 que polymérisé avec l'éther α -hydro- ω -hydroxy=
 poly[oxy(méthyléthylénique)] du pentaérythritol
 (4:1)
 $(C_9H_4O_5.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_5H_{12}O_4)_x$

68391-23-1

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-
 oxo-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy=
 (methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-
 (hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)
 $(C_9H_4O_5.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_6H_{14}O_3)_x$
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxyli-
 que polymérisé avec l'éther α -hydro- ω -hydroxy=
 poly[oxy(méthyléthylénique)] du 2-éthyl-2-(hy-
 droxyméthyl)propane-1,3-di-ol (3:1)
 $(C_9H_4O_5.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_6H_{14}O_3)_x$

68391-24-2

Ethanaminium, *N*-[4-[(2-chlorophenyl)[4-(diethy-
 lamino)phenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-
 ylidene]-*N*-ethyl-, chloride $C_{27}H_{32}ClN_2.Cl$
 Chlorure de [4-[(2-chlorophényl)[4-(diéthylamino)-
 phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]-
 diéthylammonium $C_{27}H_{32}ClN_2.Cl$

68391-27-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-,
 compd. with 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]-
 phenol (2:1) $C_{15}H_{27}N_3O_2.C_2Cl_4O_4$
 Acide tétrachlorophtalique, composé avec le 2,4,6-
 tris[(diméthylamino)méthyl]phénol (2:1)
 $C_{15}H_{27}N_3O_2.C_2Cl_4O_4$

68391-30-0

2-Naphthalenaminium, 7-hydroxy-8-[(2-methoxy=
 phenyl)azo]-*N,N,N*-triméthyl-, chloride

 $C_{20}H_{22}N_3O_2.Cl$

Chlorure de [7-hydroxy-8-[(2-méthoxyphényl)azo]-
 2-naphtyl]triméthylammonium $C_{20}H_{22}N_3O_2.Cl$

68391-31-1

Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-
 1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-*N,N,N*-trime-
 thyl-, chloride $C_{19}H_{22}N_5O.Cl$
 Chlorure de 3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-
 phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-*N,N,N*-triméthylan-
 ilinium $C_{19}H_{22}N_5O.Cl$

68391-32-2

2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)=
 azo]-7-hydroxy-*N,N,N*-triméthyl-, chloride
 $C_{19}H_{20}N_5O_3.Cl$
 Chlorure de [8-[(4-amino-3-nitrophényl)azo]-7-hy-
 droxy-2-naphtyl]triméthylammonium
 $C_{19}H_{20}N_5O_3.Cl$

68391-35-5

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer
 with formaldehyde, 2-methylbenzenesulfonamide,
 4-methylbenzenesulfonamide and 1,3,5-triazine-2,4,6-
 triamine
 $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_7H_9NO_2S.C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé
 avec le formaldéhyde, l'*o*-toluènesulfonamide, le
p-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-tri-
 amine
 $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_7H_9NO_2S.C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.CH_2O)_x$

68391-36-6

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, poly-
 mer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and 1,3-
 propanediol $(C_8H_8O_3.C_8H_8.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique po-
 lymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le
 propylène glycol $(C_8H_8O_3.C_8H_8.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68391-37-7

1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel=
 (2+) salt (1:1) $C_3H_9O_6P.Ni$
 Dihydrogénophosphate de 2,3-dihydroxypropyle, sel
 de nickel (1:1) $C_3H_9O_6P.Ni$

68391-38-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[(4-
 aminophenyl)azo]-5-hydroxy-, sodium salt
 $C_{22}H_{19}N_7O_7S_2.xNa$
 Sel de sodium de l'acide 4-amino-3,6-bis(*p*-ami-
 nophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfoni-
 que $C_{22}H_{19}N_7O_7S_2.xNa$

68391-40-2

1,4-Dioxane-2-methanol, acetate $C_7H_{12}O_4$
 Acétate de 1,4-dioxane-2-méthyle $C_7H_{12}O_4$

68391-41-3

Ethanamine, 2-chloro-*N,N*-diethyl-, sulfate (2:1)
 $C_6H_{14}ClN.1/2H_2O_4S$
 Sulfate de 2-chloroéthyl(diéthyl)ammonium (1:2)
 $C_6H_{14}ClN.1/2H_2O_4S$

68391-43-5

Benzenediazonium, 2-chloro-4-nitro-, sulfate (2:1)
 $C_6H_3ClN_3O_2.1/2O_4S$
 Sulfate de 2-chloro-4-nitrobenzènediazonium (1:2)
 $C_6H_3ClN_3O_2.1/2O_4S$

68391-44-6

Ethanol, 2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-1-
 naphthalenyl]amino]- $C_{18}H_{14}BrN_5O_5$
 2-[[4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-1-naphtyl]-
 amino]éthanol $C_{18}H_{14}BrN_5O_5$

68391-45-7

Benzenediazonium, 2,6-dichloro-4-nitro-, sulfate (2:1)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68399-61-1

- 1) $C_6H_2Cl_2N_3O_2 \cdot 1/2O_4S$
Sulfate de 2,6-dichloro-4-nitrobenzènediazonium (1:2)
- 2) $C_6H_2Cl_2N_3O_2 \cdot 1/2O_4S$
- 68391-46-8**
Propanenitrile, 3,3'-[[3-chloro-4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis- $C_{18}H_{14}Cl_2N_6O_2$
3,3'-[[3-Chloro-4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]imino]dipropiononitrile $C_{18}H_{14}Cl_2N_6O_2$
- 68391-48-0**
Propanenitrile, 3,3'-[(phenylimino)bis(2,1-ethanedioxy)]bis- $C_{16}H_{21}N_3O_2$
3,3'-[(Phénylimino)bis(éthane-2,1-dioxy)]dipropiononitrile $C_{16}H_{21}N_3O_2$
- 68391-49-1**
Propanenitrile, 3,3'-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis(2,1-ethanedioxy)]bis- $C_{22}H_{23}ClN_6O_4$
3,3'-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]imino]bis(éthylénoxy)]dipropiononitrile $C_{22}H_{23}ClN_6O_4$
- 68391-50-4**
Benzenediazonium, 2-bromo-4,6-dinitro-, sulfate (2:1) $C_6H_2BrN_4O_4 \cdot 1/2O_4S$
Sulfate de 2-bromo-4,6-dinitrobenzènediazonium (1:2) $C_6H_2BrN_4O_4 \cdot 1/2O_4S$
- 68391-51-5**
Propanenitrile, 3-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-méthylphényl]amino]propiononitrile $C_{16}H_{14}ClN_5O_2$
3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophénylazo)-3-méthylphényl]amino]propiononitrile $C_{16}H_{14}ClN_5O_2$
- 68391-52-6**
2-Propanol, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[3-(di-2-propenylamino)-] $C_{33}H_{46}N_2O_4$
1,1'-[Isopropylidènebis(p-phénylénoxy)]bis[3-(diallylamino)propan-2-ol] $C_{33}H_{46}N_2O_4$
- 68391-53-7**
Carbamic acid, (methylenedi-4,1-cyclohexanediyl)-bis-, bis[2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]butyl] ester $C_{39}H_{66}N_2O_8$
(Méthylènedi-4,1-cyclohexanediyl)dicarbamate de bis[2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butyle] $C_{39}H_{66}N_2O_8$
- 68391-54-8**
Formic acid, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) $C_4H_{11}NO_2 \cdot CH_2O_2$
Acide formique, composé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] (1:1) $C_4H_{11}NO_2 \cdot CH_2O_2$
- 68391-55-9**
2-Propanol, 1-(6-chloro-2-méthyl-1H-benzimidazol-1-yl)- $C_{11}H_{13}ClN_2O$
1-(6-Chloro-2-méthyl-1H-benzimidazol-1-yl)propan-2-ol $C_{11}H_{13}ClN_2O$
- 68391-56-0**
2-Propanol, 1-(6-chloro-2-méthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-, acetate (ester) $C_{13}H_{15}ClN_2O_2$
Acétate (ester) de 2-(6-chloro-2-méthyl-1H-benzimidazol-2-yl)-1-méthyléthyle $C_{13}H_{15}ClN_2O_2$
- 68391-57-1**
3H-Indolium, 1-ethyl-2,3,3,5-tetraméthyl-, iodide $C_{14}H_{20}N \cdot I$
Iodure de 1-éthyl-2,3,3,5-tétraméthyl-3H-indolium $C_{14}H_{20}N \cdot I$
- 68391-58-2**
Benzenediazonium, 2-chloro-5-(4-chlorophenoxy)-4-(diméthylamino)-, hexafluorophosphate(1-)
 $C_{14}H_{12}Cl_2N_3O \cdot F_6P$
Hexafluorophosphate de 2-chloro-5-(4-chlorophénoxy)-4-(diméthylamino)benzènediazonium $C_{14}H_{12}Cl_2N_3O \cdot F_6P$
- 68391-59-3**
Benzenediazonium, 3-chloro-4-(cyclohexylmethylamino)-, hexafluorophosphate(1-)
 $C_{13}H_{17}ClN_3 \cdot F_6P$
Hexafluorophosphate de 3-chloro-4-(cyclohexylméthylamino)benzènediazonium $C_{13}H_{17}ClN_3 \cdot F_6P$
- 68391-60-6**
5-Dodecanone, 6-butyl-6-hydroxy- $C_{16}H_{32}O_2$
6-Butyl-6-hydroxydodécane-5-one $C_{16}H_{32}O_2$
- 68391-61-7**
Magnesate(1-), [N-[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(3-)]-, sodium
 $C_{10}H_{15}MgN_2O_7 \cdot Na$
[N-[2-[Bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(2-hydroxyméthyl)glycinato(3-)]magnésate(1-) de sodium $C_{10}H_{15}MgN_2O_7 \cdot Na$
- 68391-62-8**
Cuprate(1-), [N-[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-N-(2-hydroxyméthyl)glycinato(3-)]-, sodium
 $C_{10}H_{15}CuN_2O_7 \cdot Na$
[N-[2-[Bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(hydroxyméthyl)glycinato(3-)]cuprate(1-) de sodium $C_{10}H_{15}CuN_2O_7 \cdot Na$
- 68391-63-9**
Starch, polymer with (chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine
Amidon polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la diméthylamine
- 68391-64-0**
Cyclohexanone, methyl(1-methylethyl)- $C_{10}H_{18}O$
Isopropylméthylcyclohexanone $C_{10}H_{18}O$
- 68391-65-1**
1,3-Butanedione, 4,4,4-trifluoro-1-(dodecylphenyl)- $C_{22}H_{31}F_3O_2$
1-(Dodécylphényl)-4,4,4-trifluorobutane-1,3-dione $C_{22}H_{31}F_3O_2$
- 68398-17-4**
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-, polymer with (E)-2-butenedioic acid, octahydro-4,7-methano-1H-indene-5,7-di-methanol and 2,2'-oxybis[ethanol]
 $(C_{12}H_{20}O_2 \cdot C_9H_4Cl_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_4O_4)_x$
Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide fumarique, le perhydro-4,7-méthanoindènediméthanol et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{12}H_{20}O_2 \cdot C_9H_4Cl_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_4O_4)_x$
- 68398-22-1**
Hexanoic acid, dimethyl-, calcium salt
 $C_8H_{16}O_2 \cdot 1/2Ca$
Diméthylhexanoate de calcium $C_8H_{16}O_2 \cdot 1/2Ca$
- 68398-35-6**
Cuprate(4-), [2-[[[3-[[4-chloro-6-(1-methylethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfophényl]azo]-2-chloro-5-sulfophényl)méthyl]-azo]-5-sulfobenzoato(6-)]-, tetrasodium, (SP-4-3)-
 $C_{26}H_{16}Cl_2CuN_8O_{13}S_4 \cdot 4Na$
[2-[[[3-[[4-Chloro-6-isopropoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfophényl]azo]-2-chloro-5-sulfobenzy]azo]-5-sulfobenzoato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium
 $C_{26}H_{16}Cl_2CuN_8O_{13}S_4 \cdot 4Na$
- 68399-61-1***
Cottonseed oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride

68399-62-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Huile de coton polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68399-62-2*

Amines, C₁₈₋₂₂-*tert*-alkyl, phosphates

Amines *tert*-alkyles en C₁₈₋₂₂, phosphates

68399-63-3

Phosphonic acid, [[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]=amino]methyl]-, *N,N*-bis(phosphonomethyl) de riv., sodium salt C₇H₂₂N₃O₉P₃.xNa

Acide [[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]=méthyl]phosphonique, dérivé *N,N*-bis(phosphonométhyl), sel de sodium C₇H₂₂N₃O₉P₃.xNa

68399-64-4

Phosphoric acid, monoisooctyl ester, potassium salt C₈H₁₉O₄P.xK

Dihydrogénophosphate d'isooctyle, sel de potassium C₈H₁₉O₄P.xK

68399-65-5

2,5-Furandione, 3-(dodecenyldihydro-, polymer with (chloromethyl)oxirane, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxo-1,2-ethanediyl) and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (C₁₆H₂₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Anhydride 2-dodécénylsuccinique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxéthylène) et 4,4'-isopropylidènediphénol (C₁₆H₂₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

68399-66-6

2,5-Furandione, 3-(dodecenyldihydro-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (C₁₆H₂₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x

Anhydride 2-dodécénylsuccinique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol (C₁₆H₂₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x

68399-67-7

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, *cis*-3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₉H₁₆O₄.C₈H₁₈O₂.C₈H₁₆O₂.C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄)_x

Acide azélaïque polymérisé avec le cyclohex-1,4-ylènediméthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque, l'anhydride *cis*-cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₉H₁₆O₄.C₈H₁₈O₂.C₈H₁₆O₂.C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄)_x

68399-68-8

Phosphonic acid, [iminobis(2,1-ethanediyliminomethylene)]bis-, *N,N*-bis(phosphonomethyl) deriv., sodium salt C₈H₂₅N₃O₁₂P₄.xNa

Acide [iminobis(éthylèneiminométhylène)]diphosphonique, dérivé *N,N*-bis(phosphonométhyl), sel de sodium C₈H₂₅N₃O₁₂P₄.xNa

68399-69-9

Phenol, 2-ethoxy-5-propyl- C₁₁H₁₆O₂

2-Éthoxy-5-propylphénol C₁₁H₁₆O₂

68399-70-2

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(2-methylphenyl)-4-[(2-nitrophenyl)azo]- C₂₄H₁₈N₄O₄

3-Hydroxy-4-[(2-nitrophényl)azo]-*N*-(*o*-tolyl)naphthalène-2-carboxamide C₂₄H₁₈N₄O₄

68399-71-3

Butanamide, 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-*N*-(2-methylphenyl)-3-oxo- C₁₇H₁₅ClN₄O₄

2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-3-oxo-*N*-(*o*-tolyl)butyramide C₁₇H₁₅ClN₄O₄

68399-72-4

[2,6'-Bibenzothiazole]-7-sulfonic acid, 2',2'''-(azodi-4,1-phenylene)bis[6-methyl-, barium salt (1:1) C₄₂H₂₆N₆O₆S₆.Ba

2',2'''-(Azodi-4,1-phénylène)bis[6-méthyl[2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonate] de baryum C₄₂H₂₆N₆O₆S₆.Ba

68399-73-5

Benzenemethanaminium, *N*-ethyl-*N*-[4-[[4-ethyl-[(3-sulphophenyl)methyl]amino]phenyl]phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, barium salt C₃₇H₃₆N₂O₆S₂.^{1/2}Ba

Bis[hydrogène(éthyl)][4- α -[4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium], sel de baryum C₃₇H₃₆N₂O₆S₂.^{1/2}Ba

68399-74-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-(1-naphthalenylazo)-, barium salt (1:1) C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ba

3-Hydroxy-4-(naphtylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de baryum C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ba

68399-75-7

Benzenemethanaminium, *N*-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-ethyl[(3-sulphophenyl)methyl]amino]-2-methylphenyl]methylen]-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethyl-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, barium salt C₄₃H₄₉N₃O₆S₂.^{1/2}Ba

Bis[hydrogène[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-*o*-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium], sel de baryum C₄₃H₄₉N₃O₆S₂.^{1/2}Ba

68399-76-8

4-Pyrimidinecarboxylic acid, 1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-, zinc salt (2:1) C₅H₄N₂O₄.^{1/2}Zn

1,2,3,6-Tétrahydro-2,6-dioxypyrimidine-4-carboxylate de zinc (2:1) C₅H₄N₂O₄.^{1/2}Zn

68399-77-9

4-Morpholinepropanesulfonic acid, β -hydroxy- C₇H₁₅NO₅S

Acide 2-hydroxy-4-morpholinepropanesulfonique C₇H₁₅NO₅S

68399-78-0

1-Piperazinepropanesulfonic acid, β -hydroxy-4-(2-hydroxyethyl)- C₉H₂₀N₂O₅S

Acide β -hydroxy-4-(2-hydroxyéthyl)pipérazine-1-propanesulfonique C₉H₂₀N₂O₅S

68399-79-1

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)amino]- C₇H₁₇NO₅S

Acide 2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)amino]propanesulfonique C₇H₁₇NO₅S

68399-80-4

1-Propanesulfonic acid, 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxy- C₇H₁₇NO₆S

Acide 3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropanesulfonique C₇H₁₇NO₆S

68399-81-5

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymethyl)ethyl]amino]- C₇H₁₇NO₇S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68400-04-4

- Acide 2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxyméthyl)éthyl]amino]propanesulfonique
 $C_7H_{17}NO_7S$
- 68399-82-6**
 Benzenediazonium, 2-chloro-4-(diméthylamino)-5-methoxy-, chloride $C_9H_{11}ClN_3O.Cl$
 Chlorure de 2-chloro-4-(diméthylamino)-5-méthoxybenzènediazonium $C_9H_{11}ClN_3O.Cl$
- 68399-83-7**
 1,10-Phenanthroline, 4,7-diphenyl-, sulfate (1:1)
 $C_{24}H_{16}N_2.H_2O_4S$
 Sulfate (1:1) de 4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
 $C_{24}H_{16}N_2.H_2O_4S$
- 68399-84-8**
 Benzenediazonium, 3-methoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, chloride $C_{11}H_{14}N_3O.Cl$
 Chlorure de 3-méthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzènediazonium $C_{11}H_{14}N_3O.Cl$
- 68399-86-0**
 [1,1'-Biphenyl]-4-diazonium, 2',4',5'-triethoxy-, ethanediolate (1:1) $C_{18}H_{21}N_2O_3.C_2HO_4$
 Oxalate acide de 2',4',5'-triéthoxybiphényle-4-diazonium $C_{18}H_{21}N_2O_3.C_2HO_4$
- 68399-87-1**
 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[5-[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-methyl-3-sulfophenyl]-4,5-dihydro-5-oxo-4-[(2-sulfophenyl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylique $C_{22}H_{15}Cl_2N_7O_{10}S_2$
 Acide 1-[5-[(3,6-dichloropyridazin-4-yl)carbonyl]amino]-2-méthyl-3-sulfophényl]-4,5-dihydro-5-oxo-4-[(2-sulfophényl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylique $C_{22}H_{15}Cl_2N_7O_{10}S_2$
- 68399-88-2**
 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[4-[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]-azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)- $C_{21}H_{13}Cl_2N_7O_{10}S_2$
 Acide 4-[4-[(3,6-dichloropyridazin-4-yl)carbonyl]amino]-2-sulfophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique $C_{21}H_{13}Cl_2N_7O_{10}S_2$
- 68399-89-3**
 1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[6-(acetylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]- $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$
 Acide 2-[[6-acétamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]naphthalène-1-sulfonique $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$
- 68399-90-6**
 2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]amino]- $C_{26}H_{18}N_4O_8S_2$
 Acide 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]amino]anthracène-2-sulfonique $C_{26}H_{18}N_4O_8S_2$
- 68399-91-7**
 Ethanol, 2-[[4-[[4-ethyl[2-(sulfooxy)éthyl]amino]phényl]azo]phényl]sulfonyl]-, hydrogen sulfate (ester) $C_{18}H_{23}N_3O_{10}S_3$
 Sulfate acide du 2-[[p-(p-éthyl[2-(hydroxysulfonyl)oxy]éthyl]amino]phénylazo]phényl]sulfonyl]éthanol $C_{18}H_{23}N_3O_{10}S_3$
- 68399-92-8**
 Ethanol, 2,2'-[[3-chloro-4-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]imino]bis-, bis(hydrogen sulfate) (ester) $C_{18}H_{22}ClN_3O_{14}S_4$
 Bis(hydrogénosulfate) de 2,2'-[[3-chloro-4-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]imino]bis-diéthyle $C_{18}H_{22}ClN_3O_{14}S_4$
- 68399-93-9**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[2,5-dimethoxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]- $C_{28}H_{29}N_5O_{21}S_6$
 Acide 4-amino-6-(2,5-diméthoxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonique $C_{28}H_{29}N_5O_{21}S_6$
- 68399-94-0**
 2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényl]amino]-9,10-dioxo- $C_{22}H_{18}N_2O_8S_2$
 Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényl]amino]-9,10-dioxo-anthracène-2-sulfonique $C_{22}H_{18}N_2O_8S_2$
- 68399-95-1**
 Acetamide, N-(4-bromo-2,6-dichloro-3-methylphenyl)- $C_9H_8BrCl_2NO$
 N-(4-Bromo-2,6-dichloro-3-méthylphényl)acétamide $C_9H_8BrCl_2NO$
- 68399-96-2**
 Benzenesulfonic acid, 4-[[2-hydroxy-3-[(2-methoxyphényl)amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]azo]-, monosodium salt $C_{24}H_{19}N_3O_6S.Na$
 4-[[2-Hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium $C_{24}H_{19}N_3O_6S.Na$
- 68399-97-3**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 1-amino-4-bromo- $C_{10}H_8BrNO_3S$
 Acide 1-amino-4-bromonaphthalène-2-sulfonique $C_{10}H_8BrNO_3S$
- 68399-98-4**
 7H-Benzo[de]pyrazolo[5,1-a]isoquinoline-11-carboxylic acid, 9,10-dihydro-3-(4-morpholinyl)-7,10-dioxo-, ethyl ester $C_{21}H_{19}N_3O_5$
 9,10-Dihydro-3-morpholin-4-yl-7,10-dioxo-7H-benzo[de]pyrazolo[5,1-a]isoquinoléine-11-carboxylate d'éthyle $C_{21}H_{19}N_3O_5$
- 68400-00-0**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphthalenyl]azo]- $C_{29}H_{23}N_3O_{17}S_5$
 Acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]naphthalène-2,7-disulfonique $C_{29}H_{23}N_3O_{17}S_5$
- 68400-02-2**
 Ethanol, 2-[(5-amino-2-methoxyphenyl)sulfonyl]-, hydrochloride $C_9H_{13}NO_4S.ClH$
 2-[(5-Amino-2-méthoxyphényl)sulfonyl]éthanol, chlorhydrate $C_9H_{13}NO_4S.ClH$
- 68400-03-3**
 Phosphonic acid, [[(phosphonométhyl)imino]bis[2,1-ethanediylnitrilobis(méthylène)]]tétrakis-, pentapotassium salt $C_9H_{28}N_3O_{15}P_5.5K$
 Pentahydrogèno[[bis[2-[[bis(phosphonométhyl)amino]éthyl]amino]méthyl]phosphonate de pentapotassium $C_9H_{28}N_3O_{15}P_5.5K$
- 68400-04-4**
 2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényl, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 2,2'-[[1,4-phenylenebis(oxy)]]bis[éthanol]

68400-05-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x
 Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-ylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-(1,4-phénylènedioxy)diéthanol
 (C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68400-05-5

2-Oxépanone, polymer with 1,4-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol]
 (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol
 (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

68400-06-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol
 (C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol (C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₂)_x

68400-07-7

Silanetriol, (3-aminopropyl)-, homopolymer
 (C₃H₁₁NO₃Si)_x

(3-Aminopropyl)silanetriol homopolymérisé
 (C₃H₁₁NO₃Si)_x

68400-09-9

Silanetriol, [3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]-, homopolymer (C₅H₁₆N₂O₃Si)_x

{3-[(2-Aminoéthyl)amino]propyl}silanetriol homopolymérisé (C₅H₁₆N₂O₃Si)_x

68400-10-2

Hexanedioic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 2,5-furandione and 1,2-propanediol
 (C₆H₁₀O₄.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec l'acide fumarique, l'anhydride maléique et le propylèneglycol
 (C₆H₁₀O₄.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68400-11-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol
 (C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol
 (C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68400-12-4

2,5-Furandione, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis(cyclohexanol) and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol]
 (C₂₁H₂₈O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₄H₂O₃)_x

Anhydride maléique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxy)]dipropyl-2-ol
 (C₂₁H₂₈O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₄H₂O₃)_x

68400-13-5

Pyridinium, 4-ethenyl-1-methyl-, iodide, polymer with 1,3-diethenylbenzene, 1,4-diethenylbenzene, 1-ethenyl-3-ethylbenzene and 1-ethenyl-4-ethylbenzene

(C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₁₀H₁₀.C₈H₁₀N.I)_x
 1-Méthyl-4-vinylpyridinium, iodure, polymérisé avec le 1,3-divinylbenzène, le 1,4-divinylbenzène, le 3-éthylstyrène et le 4-éthylstyrène
 (C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₁₀H₁₀.C₈H₁₀N.I)_x

68400-15-7

α-D-Glucopyranoside, β-D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 (C₁₂H₂₂O₁₁.C₄H₁₀O₃.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

β-D-Fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 (C₁₂H₂₂O₁₁.C₄H₁₀O₃.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

68400-16-8

Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 1,3-dichloro-2-propanol, formaldehyde, 2-furancarboxaldehyde and phenol
 (C₆H₆O.C₅H₄O₂.C₃H₆Cl₂O.C₃H₆O₃.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

Acide lactique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,3-dichloropropan-2-ol, le formaldéhyde, le 2-furaldéhyde et le phénol
 (C₆H₆O.C₅H₄O₂.C₃H₆Cl₂O.C₃H₆O₃.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

68400-17-9

Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde, 2-furancarboxaldehyde and phenol
 (C₆H₆O.C₅H₄O₂.C₃H₆O₃.CH₂O)_x

Acide lactique polymérisé avec le formaldéhyde, le 2-furaldéhyde et le phénol
 (C₆H₆O.C₅H₄O₂.C₃H₆O₃.CH₂O)_x

68400-18-0

Benzenediazonium, 4-(butylthio)-2,5-diethoxy-, (T=4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 C₁₄H₂₁N₂O₂S.¹/₂Cl₄Zn

(T=4)-Tétrachlorozincate(2-) de 4-(butylthio)-2,5-diéthoxybenzènediazonium (1:2)
 C₁₄H₂₁N₂O₂S.¹/₂Cl₄Zn

68400-20-4

Benzenediazonium, 2-ethoxy-4-[methyl(phenylmethyl)amino]-, (T=4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 C₁₆H₁₈N₃O.¹/₂Cl₄Zn

(T=4)-Tétrachlorozincate(2-) de 2-éthoxy-4-[méthyl(benzyl)amino]benzènediazonium (1:2)
 C₁₆H₁₈N₃O.¹/₂Cl₄Zn

68400-21-5

Cuprate(2-), [6-[[7-[(ethenylsulfonyl)methylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-5-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, dihydrogen
 C₂₃H₁₅CuN₃O₁₀S₃.2H

[6-[[1-Hydroxy-7-[méthyl(vinylsulfonyl)amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène
 C₂₃H₁₅CuN₃O₁₀S₃.2H

68400-22-6

Cuprate(2-), [3-hydroxy-4-[[2-oxo-1-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(2-)]-, dihydrogen
 C₁₈H₁₅CuN₃O₁₂S₃.2H

[3-Hydroxy-4-[[2-oxo-1-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]carbonyl]propyl]azo]benzènesulfonato(2-)]cuprate(2-) de dihydrogène
 C₁₈H₁₅CuN₃O₁₂S₃.2H

68400-23-7

Cuprate(4-), [5-amino-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phe=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68400-48-6

- nyl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-2,7-na-
phthalenedisulfonato(6-)-, tetrahydrogen
 $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5.4H$
- [5-Amino-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphthyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrahydrogène
 $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5.4H$
- 68400-24-8**
Cuprate(3-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, barium (2:3)
 $C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3/2Ba$
- Bis[[29H,31H-phthalocyaninetrisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(3-)] de tribaryum
 $C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3/2Ba$
- 68400-25-9**
Benzothiazolium, 2-[4-(diméthylamino)phényl]-3,6-diméthyl-, tetracos-μ-oxododécaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]] = dodecatungstate(4-) (4:1)
 $C_{17}H_{19}N_2S_1.4/4O_{40}PW_{12}$
- Tétracos-μ-oxododécaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]] dodecatungstate(4-) de tétrakis[2-[4-(diméthylamino)phényl]-3,6-diméthylbenzothiazolium]
 $C_{17}H_{19}N_2S_1.4/4O_{40}PW_{12}$
- 68400-29-3**
Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]-, monosodium salt
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S.Na$
- 3-[[4-[(4-Hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonate de sodium
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S.Na$
- 68400-30-6**
Benzoic acid, 5-[[[4-[[7-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]-3-hydroxy-1-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-méthoxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-
 $C_{38}H_{28}N_8O_{12}S_2$
- Acide 5-[[[4-[[7-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]-3-hydroxy-1-sulfo-2-naphthyl]azo]-3-méthoxy-7-sulfo-1-naphthyl]azo]salicylique
 $C_{38}H_{28}N_8O_{12}S_2$
- 68400-32-8**
1-Naphthalenediazonium, 4-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]-2-méthoxy-, sulfate (2:1) (salt)
 $C_{18}H_{13}N_4O_4.1/2O_4S$
- Sulfate de bis[4-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]-2-méthoxynaphtalène-1-diazonium]
 $C_{18}H_{13}N_4O_4.1/2O_4S$
- 68400-33-9**
Acetic acid, 2,2'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo-3,1-phénylèneimino]] = bis[2-oxo-, tétrasodium salt
 $C_{37}H_{26}N_8O_{15}S_2.4Na$
- 2,2'-[Carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonatophénylène-6,2-diyl)azo-3,1-phénylèneimino]]bis(2-oxoacétate) de tétrasodium
 $C_{37}H_{26}N_8O_{15}S_2.4Na$
- 68400-34-0**
Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]-, monosodium salt
 $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$
- [[4-[(4-Hydroxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]-4-benzènesulfonate de sodium
 $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$
- 68400-35-1**
Benzenesulfonic acid, 4-[(4-amino-5-méthoxy-2-méthylphényl)azo]-, monohydrochloride
 $C_{14}H_{15}N_3O_4S.ClH$
- Acide 4-[(4-amino-5-méthoxy-*o*-tolyl)azo]benzènesulfonique, monochlorhydrate
 $C_{14}H_{15}N_3O_4S.ClH$
- 68400-37-3**
2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)éthoxy]phényl]azo]-
 $C_{18}H_{17}N_3O_9S_2$
- Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)éthoxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique
 $C_{18}H_{17}N_3O_9S_2$
- 68400-38-4**
1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-[(4-amino-phényl)azo]phényl]azo]-, trisodium salt
 $C_{22}H_{17}N_5O_9S_3.3Na$
- 7-[[4-[(4-Aminophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate de trisodium
 $C_{22}H_{17}N_5O_9S_3.3Na$
- 68400-39-5**
1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[(sulfo-méthyl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-, tétrasodium salt
 $C_{23}H_{19}N_5O_{12}S_4.4Na$
- 7-[[4-[[4-[(Sulfonatométhyl)amino]phényl]azo]phényl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate de tétrasodium
 $C_{23}H_{19}N_5O_{12}S_4.4Na$
- 68400-40-8**
Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[éthyl(phénylméthyl)amino]phényl]azo]-4-[(4-méthylphényl)sulfonyl]-
 $C_{28}H_{27}N_3O_5S_2$
- Acide 3-[[*p*-[éthyltolylamino]phényl]azo]-4-[[*p*-tolylsulfonyl]benzènesulfonique
 $C_{28}H_{27}N_3O_5S_2$
- 68400-41-9**
Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]-
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S$
- Acide 3-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonique
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S$
- 68400-42-0**
Benzenesulfonic acid, 2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]azo]-, monosodium salt
 $C_{16}H_{14}N_4O_8S.Na$
- 2-Hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[anilino]carbonyl]propyl]azo]benzènesulfonate de sodium
 $C_{16}H_{14}N_4O_8S.Na$
- 68400-43-1**
Benzenediazonium, 3-chloro-4-(diméthylamino)-, hexafluorophosphate(1-)
 $C_8H_9ClN_3.F_6P$
- Hexafluorophosphate de 3-chloro-4-(diméthylamino)benzènediazonium
 $C_8H_9ClN_3.F_6P$
- 68400-45-3**
Benzenediazonium, 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(4-morpholinyl)-, hexafluorophosphate(1-)
 $C_{16}H_{24}N_3O_3.F_6P$
- Hexafluorophosphate de 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(4-morpholino)benzènediazonium
 $C_{16}H_{24}N_3O_3.F_6P$
- 68400-46-4**
Benzenediazonium, 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(4-morpholinyl)-, tétrafluoroborate(1-)
 $C_{16}H_{24}N_3O_3.BF_4$
- Tétrafluoroborate de 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(4-morpholino)benzènediazonium
 $C_{16}H_{24}N_3O_3.BF_4$
- 68400-47-5**
Benzene, 1,4-diéthoxy-2-[(4-méthylphényl)thio]-5-nitro-
 $C_{17}H_{19}NO_4S$
- 1,4-Diéthoxy-2-[(4-méthylphényl)thio]-5-nitrobenzène
 $C_{17}H_{19}NO_4S$
- 68400-48-6**
Benzenamine, 2,5-diéthoxy-4-[(4-méthylphényl)thio]-
 $C_{17}H_{21}NO_2S$
- 2,5-Diéthoxy-4-[(*p*-tolyl)thio]aniline
 $C_{17}H_{21}NO_2S$

68400-49-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68400-49-7

Morpholine, 4-[2,5-bis(1-methylethoxy)-4-nitrophenyl]- C₁₆H₂₄N₂O₅4-[2,5-Bis(1-méthyléthoxy)-4-nitrophényl]morpholine C₁₆H₂₄N₂O₅

68400-50-0

1,1'-Biphenyl, 4-(hexyloxy)-4'-pentyl- C₂₃H₃₂O4-(Hexyloxy)-4'-pentyl-1,1'-biphényle C₂₃H₃₂O

68400-51-1

1-Propanone, 1-(4-ethylphenyl)-2-hydroxy-2-methyl- C₁₂H₁₆O₂1-(4-Éthylphényl)-2-hydroxy-2-méthylpropan-1-one C₁₂H₁₆O₂

68400-52-2

1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-(4-propylphenyl)- C₁₃H₁₈O₂2-Hydroxy-2-méthyl-4'-propylpropionophénone C₁₃H₁₈O₂

68400-53-3

3-Pentadecanone, 2-hydroxy-2-methyl-7-phenyl- C₂₂H₃₆O₂2-Hydroxy-2-méthyl-7-phénylpentadécane-3-one C₂₂H₃₆O₂

68400-54-4

1-Propanone, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methyl- C₁₄H₂₀O₂1-[4-(1,1-Diméthyléthyl)phényl]-2-hydroxy-2-méthylpropan-1-one C₁₄H₂₀O₂

68400-55-5

Acetic acid, [[4-[(4-amino-7-sulfo-1-naphthalenyl)azo]phenyl]amino]oxo-, sodium salt C₁₈H₁₄N₄O₆S.xNa[[4-[(4-Amino-7-sulfonato-1-naphtyl)azo]phényl]amino]oxoacétate de disodium C₁₈H₁₄N₄O₆S.xNa

68400-56-6

Acetic acid, [[4-[[4-[[4-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]phenyl]amino]oxo-, tri-sodium salt C₃₈H₂₅N₇O₁₃S₃.3NaHydrogène[[4-[[4-[[4-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]phényl]amino]oxoacétate de trisodium C₃₈H₂₅N₇O₁₃S₃.3Na

68400-57-7

Octadecanamide, N-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymethyl)ethyl]- C₂₂H₄₅NO₄N-[2-Hydroxy-1,1-bis(hydroxyméthyl)éthyl]-stéaramide C₂₂H₄₅NO₄

68400-58-8

Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl]-, chloride, (Z)- C₃₀H₅₃N₂O.ClChlorure de benzyldiméthyl[3-[(1-oxooléyl)amino]propyl]ammonium C₃₀H₅₃N₂O.Cl

68400-59-9

2,5,8-Trioxa-12-silatridecane, 12-chloro-12-methyl- C₁₀H₂₃ClO₃Si12-Chloro-12-méthyl-2,5,8-trioxa-12-silatridécane C₁₀H₂₃ClO₃Si

68400-60-2

Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, benzenemethanol and methyloxirane (C₇H₈O.C₄H₁₃N₃.C₃H₆O.CH₂O)_xFormaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, l'alcool benzylique et le méthyloxirane (C₇H₈O.C₄H₁₃N₃.C₃H₆O.CH₂O)_x

68400-61-3

Ethanedioic acid, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and phenol

(C₆H₆O.C₂H₄N₄.C₂H₂O₄.CH₂O)_x

Acide oxalique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le phénol

(C₆H₆O.C₂H₄N₄.C₂H₂O₄.CH₂O)_x

68400-63-5

D-Glucose, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and phenol

(C₆H₁₂O₆.C₆H₆O.C₂H₄N₄.CH₂O)_x

D-Glucose polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le phénol

(C₆H₁₂O₆.C₆H₆O.C₂H₄N₄.CH₂O)_x

68400-64-6

Urea, polymer with formaldehyde, 2-furanmethanol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (C₃H₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O.C₄H₄N₂O.CH₂O)_xUrée polymérisée avec le formaldéhyde, le furane-2-méthanol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) (C₃H₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O.C₄H₄N₂O.CH₂O)_x

68400-65-7

2-Propenenitrile, polymer with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and methyloxirane (C₆H₁₈N₄.C₃H₆O.C₃H₃N)_xAcrylamide polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine et le méthyloxirane (C₆H₁₈N₄.C₃H₆O.C₃H₃N)_x

68400-66-8

Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and methyloxirane (C₄H₁₃N₃.C₃H₆O.CH₂O)_xFormaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine et le méthyloxirane (C₄H₁₃N₃.C₃H₆O.CH₂O)_x

68400-67-9

1,3-Butanediol, polymer with α-butyl-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,3-diisocyanatomethylbenzene

(C₉H₆N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nC₄H₁₀O)_xButane-1,3-diol polymérisé avec l'α-butyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène (C₉H₆N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nC₄H₁₀O)_x

68400-68-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer and 1,2-propanediol ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₆O₄.C₃H₈O₂)_xAcide isophtalique polymérisé avec le dimère de l'acide linoléique et le propylèneglycol ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₆O₄.C₃H₈O₂)_x

68400-69-1

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with methyloxirane and 1,2,3-propanetriol

Diisocyanate de polyméthylèneglycol polymérisé avec le méthyloxirane et le glycérol

68400-70-4

Formaldehyde, polymer with cyclohexanone and methylbenzene (C₇H₈.C₆H₁₀O.CH₂O)_xFormaldéhyde polymérisé avec la cyclohexanone et le toluène (C₇H₈.C₆H₁₀O.CH₂O)_x

68400-73-7

Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol, 3-methylphenol and 4-methylphenol (C₇H₈O.C₇H₈O.C₇H₈O.CH₂O)_xFormaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol (C₇H₈O.C₇H₈O.C₇H₈O.CH₂O)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68409-76-7

68400-74-8

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methyl-ethylenylidene)bis[phenol]

(C₁₉H₃₄O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x

Linoléate de méthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol

(C₁₉H₃₄O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x

68400-75-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phosphono-ω-(decyl-oxy)-, sodium salt (C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P.xNa

α-Phosphono-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium (C₂H₄O)_nC₁₀H₂₃O₄P.xNa

68400-76-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α''-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[ω-(phosphonooxy)-, monosodium salt (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆H₁₈NO₁₂P₃.Na

α,α',α''-(Nitrilotriéthylène)tris[ω-(phosphonooxy)-poly(oxyéthylène)], sel monosodique (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆H₁₈NO₁₂P₃.Na

68400-77-1

Naphthalenesulfonic acid, [[hydroxy[(4-hydroxy-3-methylphenyl)sulfonyl]methylphenyl]methyl]-C₂₅H₂₂O₇S₂

Acide [hydroxy[(4-hydroxy-3-méthylphényl)sulfonyl]méthylbenzyl]naphthalènesulfonique C₂₅H₂₂O₇S₂

68400-78-2

Benzenamine, ar-(1-methylpropyl)- C₁₀H₁₅N

sec-Butylaniline (ar-substituée) C₁₀H₁₅N

68400-79-3

Thiodiphosphonic acid [(HS)HP(S)]₂S, bis(2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-enyl)-, bis(2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-enyl) ester C₄₀H₆₀P₂S₅

Bis(2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ényl)thiodiphosphonate de bis(2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ényle) C₄₀H₆₀P₂S₅

68400-80-6

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, [(4-amino-2-methylphenyl)azo]-, sodium salt C₁₇H₁₅N₃O₆S₂.xNa

Acide [(4-amino-*o*-tolyl)azo]naphthalène-1,5-disulfonique, sel de sodium C₁₇H₁₅N₃O₆S₂.xNa

68400-81-7

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, polymer with diethenylbenzene and ethenylethylbenzene (C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₆H₉NO)_x

N-Vinyl-2-pyrrolidone polymérisée avec le divinylbenzène et l'éthylstyrène (C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₆H₉NO)_x

68409-57-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethylhexyl ester

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, ester 2-éthylhexylique

68409-58-5

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl octadecyl ether

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther hexadécylique et octadécylique mixte

68409-59-6*

Alcohols, C₁₂₋₁₄, propoxylated

Alcools en C₁₂₋₁₄ propoxylés

68409-62-1

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, octadecanoate

Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, stéarate

68409-64-3

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-propanediol, dodecanoate

Acide phthalique polymérisé avec le propylèneglycol, laurate

68409-68-7

Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, tungstatephosphate

Tungstophosphate de N-(4-[[p-(diéthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)-N-éthyléthanaminium

68409-71-2*

Animal tissue, hydrolyzates

Enzymatic digest produced by hydrolysis of animal tissue.

Hydrolysats de tissu animal

Digestat enzymatique produit par hydolyse de tissus animaux.

68409-72-3*

Aromatic hydrocarbons, anthracene-rich aq. slurries

The aqueous slurry produced when anthracene is contacted with water in a cooling tower. It consists primarily of anthracene.

Hydrocarbures aromatiques, boues aqueuses riches en anthracène

Boue aqueuse produite par contact entre l'anthracène et l'eau dans une tour de refroidissement. Se compose principalement d'anthracène.

68409-73-4*

Aromatic hydrocarbons, biphenyl-rich

A complex combination of hydrocarbons produced by the hydrodealkylation and distillation of toluene. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having a carbon number C₆ or greater, primarily biphenyl, and boiling in the range of approximately 79°C to 398°C (175°F to 750°F).

Hydrocarbures aromatiques riches en biphenyle

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par hydrodésalkylation et distillation du toluène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C₆ ou supérieurs, principalement du biphenyle, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 79 °C et 398 °C (175 °F et 750 °F).

68409-74-5*

Aromatic hydrocarbons, polycyclic, cyclohexanone-extraction residues

A complex residuum from the cyclohexanone extraction of anthracene salts. It consists predominantly of polynuclear aromatic hydrocarbons such as anthracene.

Hydrocarbures aromatiques polycycliques, extraction par la cyclohexanone, résidus

Résidu complexe issu de l'extraction des sels d'anthracène par la cyclohexanone. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques tels que l'anthracène.

68409-76-7*

Bone meal, steamed

Animal bones are pressured-steamed to remove gelatin, fat, meat, and tissue. They are dried after milling. It consists predominantly of calcium phosphate.

Os, poudre, entraînement à la vapeur

68409-78-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Substance obtenue par broyage et séchage d'os verts dégraissés et dégelatinés à la vapeur sous pression. Contient principalement du phosphate de calcium.

68409-78-9*

Caseins, magnesium complexes
Caséines, complexées avec le magnésium

68409-81-4*

Fatty acids, C₆₋₁₉-branched, cobalt(2+) salts
Acides gras ramifiés en C₆₋₁₉, sels de cobalt (2+)

68409-82-5*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈, cadmium salts
Acides gras en C₁₄₋₁₈, sels de cadmium

68409-83-6*

Castor oil, hydrogenated, reaction products with hydrotreated heavy naphthenic petroleum distillates, hydrotreated petroleum residual oils and tallow, lithium salt
Huile de ricin hydrogénée, produits de réaction avec les distillats de pétrole naphthéniques lourds hydrotraités, les huiles résiduelles de pétrole hydrotraitées et le suif, sel de lithium

68409-84-7*

Castor oil, dehydrated, polymd., polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and tung oil
Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68409-85-8*

Castor oil, dehydrated, polymd., polymer with isophthalic acid, phthalic anhydride, safflower oil and trimethylolethane
Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé avec l'acide isophthalique, l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68409-86-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with adipic acid and ethylenediamine
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide adipique et l'éthane-1,2-diamine

68409-87-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A, butylphenol, formaldehyde and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, le butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68409-88-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with 2-butoxyethanol, 2-ethoxyethanol, ethylene glycol, maleic anhydride, poly(vinyl ether), rosin and triethylamine
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le 2-butoxyéthanol, le 2-éthoxyéthanol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, un polymère d'éther vinylique, la colophane et la triéthylamine

68409-90-5*

Castor oil, polymer with Bu alc., *p*-tert-butylphenol, cresol, formaldehyde, melamine and salicylic acid
Huile de ricin polymérisée avec l'alcool butylique, le *p*-tert-butylphénol, le crésol, le formaldéhyde, la mélamine et l'acide salicylique

68409-91-6*

Castor oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and tung oil
Huile de ricin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68409-92-7*

Castor oil, polymer with glycerol, linoleic acid and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique et l'anhydride phthalique

68409-93-8*

Castor oil, polymer with phthalic anhydride and trimethylolethane
Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68409-95-0*

Coke (coal), semi-
The char resulting from processing coal in a closed reactor using an exothermic reaction and controlling the feed and air supply. Composed primarily of carbon. May contain varying amounts of ash, sulfur, volatile material and moisture.

Coke (charbon), semi-

Produit de carbonisation obtenu en soumettant du charbon à une réaction exothermique dans un réacteur fermé et en contrôlant l'alimentation et la ventilation. Se compose principalement de carbone. Peut également contenir, en quantités variables, des cendres, du soufre, de l'eau et des substances volatiles.

68409-96-1*

Cottonseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de coton polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

68409-97-2*

Coumarone-indene resins, polymers with linseed oil and tung oil
Résines de coumarone/indène polymérisées avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68410-01-5*

Distillates (petroleum), heavy naphthenic, polymers with steam-cracked petroleum distillates C₅₋₁₂ fraction
Distillat naphthénique lourd (de pétrole) polymérisé avec la fraction C₅₋₁₂ de distillats de pétrole de va-
pocraquage

68410-02-6*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, reaction products with benzoic acid, docosanoic acid, hydrotreated petroleum residual oils and vacuum petroleum residues, aluminum salts
Distillats naphthéniques lourds hydrotraités (pétrole), produits de réaction avec l'acide benzoïque, l'acide docosanoïque, les huiles résiduelles de pétrole hydrotraitées et les résidus de pétrole sous vide, sels d'aluminium

68410-03-7*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, reaction products with octadecanoic acid and tallow, sodium salts
Distillats naphthéniques lourds hydrotraités (pétrole), produits de réaction avec l'acide octadécanoïque et le suif, sels de sodium

68410-04-8*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, reaction products with tallow, calcium salts
Distillats naphthéniques lourds hydrotraités (pétrole), produits de réaction avec le suif, sels de calcium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68410-35-5

68410-09-3*

Distillates (coal), solvent-refining (SRC), wash
The distillate from the fractionation of the liquid obtained by treating coal with a solvent in the presence of hydrogen at high temperatures (over 427°C (800°F)). It boils in the range of approximately 193°C to 249°C (380°F to 480°F).

Distillats (charbon), procédé SRC, lavage

Distillat issu du fractionnement du liquide obtenu par traitement du charbon avec un solvant en présence d'hydrogène et à haute température (au-dessus de 427 °C (800 °F)). Son point d'ébullition est approximativement compris entre 193 °C et 249 °C (380 °F et 480 °F).

68410-10-6*

Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₈ cracked fraction, polymd.

Fraction C₅₋₁₈ de craquage de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée

68410-12-8*

Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₀ fraction, high-temp. stripping products with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction polymers

Fraction C₅₋₁₀ de distillats de vapocraquage (de pétrole), produits de rectification à haute température avec des polymères préparés à partir de la fraction C₅ de naphta léger de pétrole de vapocraquage

68410-14-0*

Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₀ fraction, polymers with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction

Fraction C₅₋₁₀ de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée avec la fraction C₅ de naphta léger de pétrole de vapocraquage

68410-17-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with ethoxylated diethylenetriamine-formaldehyde-*p*-no-nylphenol polymer and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec le polymère éthoxylé *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamineformaldéhyde-*p*-no-nylphénol et des acides gras de tallöl

68410-20-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-21-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide laurique

68410-24-2*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, maleic anhydride and vegetable-oil fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'anhydride maléique et des acides gras d'huile végétale

68410-25-3*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and vegetable-oil fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et des acides gras d'huile végétale

68410-27-5*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with adipic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-29-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol and 4,5,6,7-tetrabromo-1,3-isobenzofurandione

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique

68410-30-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with boron trifluoride-phenol complex, formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, phthalic anhydride, β -pinene and turpentine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, l'anhydride phtalique, le β -pinène et la térébenthine

68410-31-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol, isophthalic acid, soybean oil, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylèneglycol, l'acide isophtalique, l'huile de soja, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-32-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylenetriamine, linoleic acid dimer, triethylenetetramine and 2,4,6-tris[(dimethylamino)methyl]phenol

Acides gras de tallöl polymérisés avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'acide linoléique dimérisé, la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]phénol

68410-33-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, formaldehyde, linseed oil, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'huile de lin, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique et la colophane

68410-34-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, pentaerythritol, soybean oil and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'huile de soja et l'anhydride trimellitique

68410-35-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, pentaerythritol, soybean oil and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-36-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68410-36-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, pentaerythritol, soybean oil, triethylamine and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'huile de soja, la triéthylamine et l'anhydride trimellitique

68410-37-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and tall oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le tallöl

68410-38-8*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, ethoxylated propoxylated

Acides gras de suif hydrogéné éthoxylés et propoxylés

68410-39-9*

Fatty acids, tallow, polymers with menhaden oil, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de suif polymérisés avec l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68410-40-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-41-3*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, le styrène et le méthylstyrène

68410-42-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride, polymd. linseed oil and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de lin polymérisée et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-43-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil, phthalic anhydride and trimethylololthane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-44-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and safflower oil

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile de carthame

68410-46-8*

Gelatins, reaction products with glutaraldehyde

Gélatines, produits de réaction avec le glutaraldéhyde

68410-47-9*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, triethylamine, trimellitic anhydride and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, la triéthylamine, l'anhydride trimellitique et l'huile d'abrasin

68410-48-0*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, formaldehyde and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, le *p*-tert-pentylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68410-50-4*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, phenol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol et la colophane

68410-51-5*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, isophthalic acid, menhaden oil, pentaerythritol, rosin and trimethylololthane

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, l'acide isophtalique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, la colophane et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-52-6*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68410-53-7*

Linseed oil, polymer with glycerol and TDI

Huile de lin polymérisée avec le glycérol et le TDI

68410-54-8*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'huile de soja

68410-55-9*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic acid, TDI and trimethylololthane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'acide phthalique, le TDI et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-56-0*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic acid and trimethylololthane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-57-1*

Linseed oil, polymer with oxidized linseed oil, calcium salt

Huile de lin polymérisée avec l'huile de lin oxydée, sel de calcium

68410-58-2*

Meat, pate

Substance obtained by rendering animal by-products under pressure to remove bone and fat.

The product consists of protein, water, fat and phosphate derivatives.

Viande, pâte

Substance obtenue par chauffage sous pression de sous-produits animaux en vue d'éliminer les os et la graisse. Se compose de protéines, d'eau, de matières grasses et de dérivés phosphatés.

68410-59-3*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, light thermal treated stripped, polymers

Naphta (de pétrole) léger craqué à la vapeur, extrait par traitement thermique léger, polymérisé

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68410-91-3

68410-61-7*

Naphthenic acids, compds. with triethanolamine
Acides naphténiques, composés avec la triéthanolami-
ne

68410-64-0*

Oils, menhaden, polymers with glycerol and phthalic anhydride
Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol et l'anhydride phtalique

68410-66-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(2,2-dimethylpropyl)-phenyl]- ω -hydroxy-, phosphate
 α -(*p*-Néopentylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène-), phosphate

68410-68-4*

Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)-methyltallow alkyl(3-tallow amidopropyl), ethoxylated, Me sulfates (salts)
Sulfates (sels) d'alkyl(de suif){3-[amido(de suif)]propyl}(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés

68410-72-0*

Residues (coal), solvent-refining (SRC) filtration
The solid carbonaceous residue from the treatment of coal with a solvent in the presence of hydrogen at high temperatures (over 427°C (800°F)). It consists primarily of unconverted coal and mineral matter.

Résidus (charbon), filtration de charbon SRC
Résidu carboné solide issu du traitement du charbon par un solvant en présence d'hydrogène et à haute température (au-dessus de 427 °C (800 °F)). Se compose principalement de charbon non converti et de substances minérales.

68410-73-1*

Resins, fossil
The fossil resins extracted from coal seams by subjecting crushed coal to a flotation and hexane extraction process.

Résines fossiles
Résines fossiles extraites des veines de charbon en soumettant du charbon concassé à une flottation et à une extraction à l'hexane.

68410-74-2*

Resin acids and Rosin acids, compds. with diethanolamine
Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec la diéthanolamine

68410-75-3*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68410-76-4*

Rosin, polymer with ethylene glycol, glycerol, phthalic anhydride and tall oil
Colophane polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68410-77-5*

Soybean oil, polymer with formaldehyde and phenol
Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol

68410-78-6*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-79-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and sorbitol

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le sorbitol

68410-80-0*

Soybean oil, polymer with glycerol, TDI and tung oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le TDI et l'huile d'abrasin

68410-81-1*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68410-82-2*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-sulfur dioxide-treated, manganese salts

Liqueur de sulfite et liqueurs de cuisson, usées, traitées au dioxyde de soufre alcalin, sels de manganèse

68410-83-3*

Sunflower oil, polymer with ethylene glycol, glycerol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol et l'anhydride phtalique

68410-84-4*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol and isophthalic acid

Huile de soja polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique

68410-85-5*

Soybean oil, polymer with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, isophthalic acid and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide isophtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-87-7*

Safflower oil, polymer with adipic acid and ethylenediamine

Huile de carthame polymérisée avec l'acide adipique et l'éthylènediamine

68410-89-9*

Tung oil, polymer with benzoic acid, 2-(dimethylamino)ethanol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile d'abrasin polymérisée avec l'acide benzoïque, le 2-(diméthylamino)éthanol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68410-90-2*

Tung oil, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Huile d'abrasin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68410-91-3*

Tung oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, dicyclopentadiene and formaldehyde

Huile d'abrasin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le dicyclopentadiène et le formaldéhyde

68410-92-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68410-92-4*

Sulfonic acids, petroleum, iron salts
Sulfonates de fer tirés du pétrole

68410-94-6*

Hydrocarbon waxes (petroleum), polymd., oxidized, sulfonated
Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), po=lymêrisées, oxydées, sulfonées

68411-01-8*

Boric acid (H_3BO_3), reaction products with propylene glycol
Produits de réaction de l'acide borique avec le pro=pylèneglycol

68411-02-9*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with copper sulfide (CuS) and sulfur
2-Aminoéthanol, produits de réaction avec le sulfure cuivrique (CuS) et le soufre

68411-03-0*

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},=N^{32}$]-, (sulfothio) derivs., sodium salts
(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$) cuivre, dérivés hydroxysulfonylthiés, sels de sodium

68411-04-1*

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},=N^{32}$]-, [[3-(dimethylamino)propyl]amino]sulfonyl derivs.
[29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]=cuivre, dérivés {[3-(diméthylamino)propyl]amino}=sulfonyls

68411-05-2*

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},=N^{32}$]-, (dimethylamino)methyl derivs.
Cuivre, [29*H*,31*H*-phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},=N^{32}$], dérivés (diméthylamino)méthyles

68411-07-4*

Copper, β -resorcyate salicylate lead complexes
Cuivre, complexé avec le β -résorcyate, de salicylate et le plomb

68411-08-5*

Cobalt, dextrin complexes
Cobalt complexé avec la dextrine

68411-09-6*

Chromium, 1-[(5-chloro-2-hydroxy-4-nitrophenyl)=azo]-2-naphthalenol 1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenol complexes
Chrome, complexés avec le 1-(5-chloro-2-hydroxy=4-nitrophénylazo)-2-naphtol et le 1-(2-hydroxy=5-nitrophénylazo)-2-naphtol

68411-10-9*

Cellulose, reaction products with phosphoric acid and urea, sodium salts
Cellulose, produits de réaction avec l'acide phospho=rique et l'urée, sels sodiques

68411-11-0*

Carob gum, carboxymethyl ether, sodium salt, oxidized
Gomme de caroube, éther carboxyméthylque, sel de sodium, oxydé

68411-12-1*

Calcium hydroxide ($Ca(OH)_2$), reaction products with iron oxide (Fe_2O_3), magnesium hydroxide and silica
Hydroxyde de calcium ($Ca(OH)_2$), produits de réaction avec l'oxyde de fer (Fe_2O_3), l'hydroxyde de magnésium et la silice

68411-13-2*

Calcium hydroxide ($Ca(OH)_2$), reaction products with iron oxide (Fe_2O_3) and magnesium hydroxide
Hydroxyde de calcium ($Ca(OH)_2$), produits de réaction avec l'oxyde de fer (Fe_2O_3) et l'hydroxyde de magnésium

68411-14-3*

Calcium hydroxide ($Ca(OH)_2$), reaction products with magnesium hydroxide and silicic acid (H_4SiO_4) zirconium salt (1:1)
Hydroxyde de calcium ($Ca(OH)_2$), produits de réaction avec l'hydroxyde de magnésium et le sel de zirconium (1:1) de l'acide silicique (H_4SiO_4)

68411-15-4*

Calcium, acetate octanoate stearate complexes
Calcium, complexes d'acétate, d'octanoate et de stéarate

68411-17-6*

2-Butyne-1,4-diol, ethers with bis(2-chloroethyl) ether, sulfonated
But-2-yne-1,4-diol, éthers avec l'oxyde de bis(2=chlôroéthyle), sulfonés

68411-23-4*

Boric acid ($H_2B_4O_7$), disodium salt, reaction products with propylene glycol
Produits de réaction du sel disodique de l'acide métaborique ($H_2B_4O_7$) avec le propylèneglycol

68411-24-5*

Bisbenzimidazobenzo[*lmn*][3,8]phenanthroline, dichloro-, sulfothio derivs., sodium salts
Sels de sodium de dérivés hydroxysulfonylthio de la bisbenzimidazobenzo[*lmn*][3,8]phénanthroline=ne dichlorée

68411-26-7*

Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-, reaction products with aluminum chloride, sodium bromide and titanium trichloride
Camphre, produits de réaction avec le chlorure d'aluminium, le bromure de sodium et le trichlorure de titane

68411-28-9*

Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, reaction products with phenol and sulfuric acid, sodium salts
Acide *p*-toluènesulfonique, produits de réaction avec le phénol et l'acide sulfurique, sels de sodium

68411-29-0*

Benzenesulfonic acid, 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitro-, reaction products with 2-methyl-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione, oxidized
Acide 2-[(*p*-aminophényl)amino]-5-nitrobenzènesulfonique, produits de réaction avec la 2-méthyl-1,4-benzoquinone, oxydés

68411-33-6*

1,3-Benzenediol, 2-nitro-, lead salt, basic
Sel basique de plomb du 2-nitrórésorcinol

68411-34-7*

1,3-Benzenediol, reaction products with diethyleneetriamine
Produits de réaction du résorcinol avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68411-35-8*

1,3-Benzenediol, reaction products with 4-chloro-2,6-dimethylphenol
Résorcinol, produits de réaction avec le 4-chloro-2,6-xylénol

68411-37-0*

Benzene, (1-methylethyl)-, oxidized, sulfurized by=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68411-68-7

- products
A complex combination of sulfurized phenols obtained from the oxidation of cumene to produce para-cresol.
Cumène oxydé, sous-produits sulfurés
Combinaison complexe de phénols sulfurisés issue de l'oxydation du cumène dans la production de paracrésol.
- 68411-38-1***
Benzene, 2-methoxy-1-(pentyloxy)-4-(1-propenyl)-, branched
2-Méthoxy-1-(pentyloxy)-4-prop-1-énylbenzène ramifié
- 68411-39-2***
Benzene, 1,4-dimethyl-, oxidized
p-Xylène oxydé
- 68411-40-5***
Benzene, 1,2-dimethyl-, reaction products with styrene
o-Xylène, produits de réaction avec le styrène
- 68411-42-7***
Benzene, diethyl-, reaction products with iron oxide
Benzène, diéthyl-, produits de réaction avec l'oxyde de fer
- 68411-43-8***
Benzene, diethyl-, reaction products with ethylvinylbenzene and iron oxide
Benzène, diéthyl-, produits de réaction avec l'éthylvinylbenzène et l'oxyde de fer
- 68411-44-9***
Benzene, butyl-, branched and linear
Benzène, butyl(ramifié et linéaire)-
- 68411-45-0***
Benzene, chloro derivs.
Benzène, dérivés chloro
- 68411-47-2***
Benzenamine, 4,4'-methylenebis-, 3-butoxy-2-hydroxypropyl derivs.
4,4'-Méthylènedianiline, dérivés 3-butoxy-2-hydroxypropyles
- 68411-48-3***
Benzenamine, dodecyl-, branched
Benzénamine, docécyl(ramifié)-
- 68411-49-4***
Antimony, citric acid complexes
Antimoine, complexes avec l'acide citrique
- 68411-51-8***
Aluminum, tris(2-methylpropyl)-, reaction products with magnesium ethoxide and titanium tetrachloride
Triisobutylaluminium, produits de réaction avec l'éthoxyde de magnésium et le tétrachlorure de titane
- 68411-52-9***
Aluminum, tris(1-methylethenyl)-, reaction products with titanium tetrachloride
Triisopropénylaluminium, produits de réaction avec le tétrachlorure de titane
- 68411-53-0***
Aluminum, tris(1-methylethenyl)-, reaction products with magnesium ethoxide and titanium tetrachloride
Triisopropénylaluminium, produits de réaction avec l'éthoxyde de magnésium et le tétrachlorure de titane
- 68411-54-1***
Aluminum, tri-μ-oxotris(2-propanolato)tri-, cyclo, reaction products with benzoic acid and stearic acid
Cyclo-tri-μ-oxotris(2-propanolato)trialuminium, produits de réaction avec l'acide benzoïque et l'acide stéarique
- 68411-55-2***
Aluminum, triethyl-, reaction products with magnesium ethoxide and titanium tetrachloride
Triéthylaluminium, produits de réaction avec l'éthoxyde de magnésium et le tétrachlorure de titane
- 68411-56-3***
β-Alanine, N-[2-[[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]amino]ethyl]-, monococo acyl derivs., disodium salts
N-(2-[[2-(2-Carboxyéthoxy)éthyl]amino]éthyl)-β-alanine, dérivés monoacylés (de noix de coco), sels disodiques
- 68411-57-4***
β-Alanine, N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-, N-coco acyl derivs., disodium salts
N-(2-Aminoéthyl)-N-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-β-alanine, dérivés N-acyles de coco, sels disodiques
- 68411-60-9***
Formic acid, reaction products with acetophenone, ethylene glycol, formaldehyde, hydrochloric acid and [1R-(1α,4aβ,10α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine
Acide formique, produits de réaction avec l'acétophénone, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'acide chlorhydrique et la [1R-(1α,4aβ,10α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-méthanamine
- 68411-61-0***
Formic acid, reaction products with acetophenone, ammonium thiocyanate, ethylene glycol and formaldehyde
Acide formique, produits de réaction avec l'acétophénone, le thiocyanate d'ammonium, l'éthylèneglycol et le formaldéhyde
- 68411-63-2***
Formaldehyde, reaction products with o-toluidine
Formaldéhyde, produits de réaction avec la o-toluidine
- 68411-64-3***
Formaldehyde, reaction products with methyl-1H-benzotriazole and oleylamine
Formaldéhyde, produits de réaction avec le méthyl-1H-benzotriazole et l'oléylamine
- 68411-65-4***
Formaldehyde, reaction products with acetone and ammonia
Formaldéhyde, produits de réaction avec l'acétone et l'ammoniac
- 68411-66-5***
Ethanol, 2-chloro-, phosphate (3:1), hydrolyzed
2-Chloroéthanol, phosphate (3:1), hydrolysé
- 68411-67-6***
Ethanol, 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]-, reaction products with aluminum isopropoxide
2-[2-(2-Butoxyéthoxy)éthoxy]éthanol, produits de réaction avec l'isopropylate d'aluminium
- 68411-68-7***
Ethanol, magnesium salt, reaction products with titanium tetrachloride
Éthanol, sel de magnésium, produits de réaction avec le tétrachlorure de titane

68411-69-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68411-69-8*

1,2-Ethanediamine, *N*-[2-(4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]-, mononortallow alkyl derivs.
N-[2-(4,5-Dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]ethane-1,2-diamine, dérivés mononortallöl alkylés

68411-70-1*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl *p*-tolyl ether
N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'oxyde de glycidyle et le *p*-tolyle

68411-72-3*

Ethane, chloro derivs.
 Éthane, dérivés chloro

68411-73-4*

Dodecanoic acid, mixed esters with decanoic acid, octanoic acid and trimethylolethane
 Acide dodécanoïque, mélange d'esters avec l'acide décanoïque, l'acide octanoïque et le triméthyloléthane

68411-76-7*

Cyclohexane, oxidized, non-volatile residue
 The residuum from the distillation of the products from the air oxidation of cyclohexane. It consists of alcohols, acids and lactones having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₆.

Cyclohexane oxydé, résidu non volatil
 Résidu issu de la distillation des produits d'oxydation à l'air du cyclohexane. Se compose d'alcools, d'acides et de lactones dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₆.

68411-77-8*

Lignosulfonic acid, calcium magnesium salt, reaction products with calcium chloride and formaldehyde
 Lignolsulfonate mixte de calcium et de magnésium, produits de réaction avec le chlorure de calcium et le formaldéhyde

68411-78-9*

Lead oxide (PbO), lead-contg.
 Oxyde de plomb (PbO) plombifère

68411-79-0*

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione, brominated
 Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique, bromé

68411-80-3*

1,3-Isobenzofurandione, oxidized
 Phtalimide oxydé

68411-81-4*

2-Imidazolidinone, 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)-, methylated
 4,5-Dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)-2-imidazolidone, méthylée

68411-82-5*

1*H*-Imidazole, 1,1'-(1,2-ethanediyl)bis[4,5-dihydro-, 2,2'-bis(nortallow alkyl) derivs.
 Dérivés 2,2'-bis(noralkylés de suif) du 1,1'-éthylènedi(4,5-dihydro-1*H*-imidazole)

68411-83-6*

1*H*-Imidazole, reaction products with ammonium hydroxide and epichlorohydrin
 1*H*-Imidazole, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium et l'épichlorhydrine

68411-84-7*

Benzene, dimethyl-, chloromethylated
 Xylène chlorométhylé

68411-85-8*

Hydrazinecarboximidamide, 2-[(2-hydroxyphenyl)methylene]-, reaction products with 2-undecanone 2-(*o*-Hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamidine, produits de réaction avec la undécane-2-one

68411-87-0*

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediamine and 2-hydroxybenzoic acid, depolymd.
 Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'acide salicylique, dépolymérisé

68411-88-1*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 1,2-ethanediol, Me Et ketone oxime-blocked
 Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, bloqué avec la butane-2-one-oxime

68411-89-2*

Hexanedioic acid, reaction products with *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]octadecanamide and urea, acetate (salt)
 Acide adipique, produits de réaction avec le *N*-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide et l'urée, acétate (sel)

68411-91-6*

Hexadecanoic acid, C₁₂₋₁₄-alkyl esters
 Acide hexadécanoïque, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₄

68411-92-7*

Guar gum, oxidized
 Gomme de guar oxydée

68411-94-9*

Guar gum, depolymd.
 Gomme de guar dépolymérisée

68411-95-0*

Guar gum, carboxymethyl ether, sodium salt, oxidized
 Gomme de guar, éther carboxyméthylrique, sel de sodium, oxydé

68411-98-3*

Glycine, *N*-methyl-, *N*-C₁₀₋₁₈-fatty acyl derivs., sodium salts
 Glycine, *N*-méthyl-, dérivés *N*-acyles gras en C₁₀₋₁₈, sels de sodium

68411-99-4*

Glycine, *N*-methyl-, *N*-(C₁₂₋₁₈-alkylsulfonyl) derivs., sodium salts
N-Méthylglycine, dérivés *N*-[alkyl(en C₁₂₋₁₈)sulfonyls], sels de sodium

68412-00-0*

Glycine, *N*-(carboxymethyl)-*N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, monococo acyl derivs. disodium salts
N-(Carboxyméthyl)-*N*-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]glycine, dérivés mono-acyles de coco, sels disodiques

68412-03-3*

Octanoyl chloride, chloro derivs.
 Chlorure d'octanoyle, dérivés chlorés

68412-05-5*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, propyl ester, sulfated, sodium salt
 Oléate de propyle, sulfaté, sel de sodium

68412-06-6*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, C₁₂₋₁₅-alkyl esters
 Oléates d'alkyles en C₁₂₋₁₅

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68412-58-8

68412-08-8*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with triethylenetetramine, acetates

Acide oléique, produits de réaction avec la *N,N'*-bis-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, acétates**68412-09-9***

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with triethylenetetramine

Acide oléique, produits de réaction avec la *N,N'*-bis-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine**68412-10-2***

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with tetraethylenepentamine

Acide oléique, produits de réaction avec la *N*-{2-(2-éthylamino)éthyl}amino-*N'*-(2-éthylamino)éthane-1,2-diamine**68412-11-3***

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 1,2,3-propanetriyl ester, stereoisomer, reaction products with acetic anhydride and 2-methoxyethanol

Tris(12-hydroxyoctadéc-9-énoate) de propane-1,2,3-triyle, stéréoisomère, produits de réaction avec l'anhydride acétique et le 2-méthoxyéthanol

68412-12-4*Octadecanoic acid, C₁₂₋₁₄-alkyl estersAcide octadécanoïque, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₄**68412-15-7***

Octadecanoic acid, reaction products with triethylenetetramine

Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la triéthylènetétramine

68412-17-9*

Nitric acid, rare earth salts

Acide nitrique, sels de terres rares

68412-19-1*Nickel, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,=*N*³²]-, [(3-aminophenyl)amino]sulfonyl sulfo derivatives.(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)-29-*N*,30-*N*,31-*N*,32-*N*)nickel, dérivés [(*m*-aminophényl)amino]sulfonylsulfonés**68412-20-4***

Nickel, dextrin complexes

Nickel complexé avec des dextrines

68412-21-5*

Neodecanoic acid, rare earth salts

Acide néodécanoïque, sels de terres rares

68412-24-8*Naphthalene, 1,2,3,4-tetrahydro-, C₁₋₄-alkyl derivs.1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C₁₋₄**68412-25-9***Naphthalene, di-C₅₋₆-alkyl derivs.Naphtalène, dérivés dialkylés en C₅₋₆**68412-28-2***Magnesium hydroxide (Mg(OH)₂), reaction products with silicaHydroxyde de magnésium (Mg(OH)₂), produits de réaction avec la silice**68412-34-0***

Starch, acid-hydrolyzed, oxidized

Amidon hydrolysé en milieu acide, oxydé

68412-35-1*

Starch, reaction products with magnesium sulfate

Produits de réaction de l'amidon avec le sulfate de magnésium

68412-36-2*Silicic acid (H₄SiO₄), tetrapropyl ester, hydrolyzed,

reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)=oxy]stannane

Silicate (R₄SiO₄) de tétrapropyle, hydrolysé, produits de réaction avec le dibutylebis[(décanoxyloxy)stannane**68412-40-8***

Pyridine, chloro derivs.

Pyridine, dérivés chloro

68412-41-9*

2-Propyn-1-ol, ethers with epichlorohydrin

Ethers de prop-2-yn-1-ol avec l'épichlorohydrine

68412-42-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, formaldehyde and 2-propenenitrile, butyl ester

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde et l'acrylonitrile, ester butylique

68412-44-2*

2-Propenenitrile, reaction products with 2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane-3,9-dipropanamine

Acrylonitrile, produits de réaction avec la 2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane-3,9-dipropanamine

68412-45-3*

2-Propenenitrile, reaction products with tetraethylenepentamine

Acrylamide, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine**68412-46-4***

2-Propenenitrile, reaction products with glycidol and tetraethylenepentamine

Acrylonitrile, produits de réaction avec le glycidol et la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine**68412-47-5***2-Propenamide, *N*-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-, reaction products with diethylenetriamine*N*-(1,1-Diméthyl-3-oxobutyl)acrylamide, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine**68412-49-7***

Propanol, oxybis-, reaction products with epichlorohydrin

Propanol, oxybis-, produits de réaction avec l'épichlorohydrine

68412-51-1*

Propanoic acid, 3-[2-[(2-aminoethyl)(carboxymethyl)amino]ethoxy]-, monococo acyl derivs. disodium salts

Acide 3-[2-[(2-aminoéthyl)(carboxyméthyl)amino]éthoxy]propionique, sels disodiques de dérivés monococo acyles

68412-52-2*Propanenitrile, 3,3'-iminobis-, *N*-tallow alkyl derivs.3,3'-Iminodipropionitrile, dérivés *N*-alkylés de suif**68412-57-7**

Phosphorous acid, polymer with 2,2'-[oxybis(methyl)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol], 2-ethylhexanoate octanoate, potassium salt

Acide phosphoreux, polymérisé avec l'octanoate et le 2-éthylhexanoate du 2,2'-bis(hydroxyméthyl)-2,2'-(oxydiméthylène)dipropène-1,3-diols, sel de potassium

68412-58-8*

Phosphorodithioic acid, mixed hexyl and iso-Propyl esters, zinc salts

68412-59-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters d'hexyle et d'isopropyle, sels de zinc

68412-59-9*

Phosphoric acid, mixed lauryl and myristyl esters

Acide phosphorique, mélange d'esters de lauryle et de myristyle

68412-61-3*

Phosphoric acid, di-C₈₋₁₈-alkyl esters, compds. with morpholine

Acide phosphorique, esters de dialkyles en C₈₋₁₈, composés avec la morpholine

68412-62-4*

Phosphoric acid, di-C₄₋₁₈-alkyl esters, ammonium salts

Acide phosphorique, esters de dialkyles en C₄₋₁₈, sels d'ammonium

68412-63-5*

Phosphoric acid, C₁₂₋₁₅-alkyl esters

Acide phosphorique, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₅

68412-64-6*

Phosphoric acid, 2-amino-2-methylpropyl C₁₂₋₁₅-alkyl esters, potassium salts

Phosphate de 2-amino-2-méthylpropyle et d'alkyle en C₁₂₋₁₅, sels de potassium

68412-65-7*

Phosphoric acid, chloro fluoro derivs., strontium salts

Acide phosphorique, dérivés chlorés et fluorés, sels de strontium

68412-66-8*

Phosphonic acid, [iminobis(methylene)]bis-, *N*-coco alkyl derivs., sodium salts

Acide phosphonique, [iminobis(méthylène)]bis-, dérivés *N*-alkyles de coco, sels de sodium

68412-67-9*

Phosphonic acid, [iminobis(methylene)]bis-, *N*-coco alkyl derivs.

Acide phosphonique, [iminobis(méthylène)]bis-, dérivés *N*-alkyles de coco

68412-70-4*

Phenol, 4-(phenylamino)-, reaction products with sodium sulfide (Na₂(S_x))

p-Anilinophénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na₂(S_x))

68412-71-5*

Phenol, 3-methyl-, reaction products with aluminum isopropoxide

m-Crésol, produits de réaction avec l'isopropoxyde d'aluminium

68412-72-6*

Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, reaction products with dicyclopentadiene

p-*tert*-Butylphénol, produits de réaction avec le dicyclopentadiène

68412-73-7*

1-Phenanthrenemethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1*R*-(1α,4αβ,4bα,10α)]-, reaction products with TDI

Dihydroabiétinol, produits de réaction avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène

68412-75-9*

Pentene, 2,4,4-trimethyl-, chlorinated

2,4,4-Triméthylpentène chloré

68412-77-1*

Palladium, chloro trichlorostannyl complexes

Palladium, complexes chloro de trichlorostannyle

68412-78-2*

Fatty acids, C₁₂₋₁₄-tertiary, glycidyl esters, reaction

products with 4,4'-methylenebis[benzenamine] *tert*-C₁₂₋₁₄-Alkylcarboxylates de l'oxiraneméthanol, produits de réaction avec la 4,4'-méthylènedianiline

68412-80-6*

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, reaction products with 2-phenyl-1*H*-imidazole

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, produits de réaction avec le 2-phényl-1*H*-imidazole

68412-81-7*

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, reaction products with 2-methyl-1*H*-imidazole

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, produits de réaction avec le 2-méthyl-1*H*-imidazole

68412-82-8*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₃₀-alkyl esters, sodium salts

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₈₋₃₀, sels de sodium

68412-85-1

Starch, polymer with *N,N'*-bis(hydroxymethyl)urea

Amidon polymérisé avec la *N,N'*-bis(hydroxyméthyl)urée

68412-86-2*

Starch, 2-hydroxypropyl ether, oxidized

Éther 2-hydroxypropylique d'amidon oxydé

68412-87-3

Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane

Éther 2-hydroxypropylique d'amidon polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane

68412-88-4*

Starch, hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate, oxidized

Phtalate acide d'amidon oxydé

68412-89-5

Starch, hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate, polymer with formaldehyde and urea

Phtalate acide d'amidon polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée

68412-92-0*

Coumarone-indene resins, polymers with 4-biphenylol, formaldehyde, linseed oil and tung oil

Résines de coumarone/indène, polymérisées avec le biphénol-4-ol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68412-93-1*

Safflower oil, polymd., polymer with glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée, polymère avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68412-94-2*

Tall oil, polymer with glycerol, pentaerythritol and TDI

Tallöl polymérisé avec le glycérol, le pentaérythritol et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène

68412-95-3*

Linseed oil, boiled, polymer with cyclopentadiene, di-cyclopentadiene and pentaerythritol

Huile de lin bouillie, polymérisée avec le cyclopentadiène et le pentaérythritol

68412-96-4*

Coumarone-indene resins, polymers with linseed oil, methylstyrene, pentaerythritol, rosin, styrene and tung oil

Résines de coumarone-indène polymérisés avec l'huile de lin, le méthylstyrène, le pentaérythritol, la colophane, le styrène et l'huile d'abrasin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68413-22-9

68412-97-5*

Oils, fish, polymers with tung oil
Huiles de poisson polymérisées avec l'huile d'abrasin

68412-98-6*

Oils, fish, polymers with glycerol and tall oil
Huiles de poisson polymérisées avec le glycérol et le tallöl

68412-99-7*

Oils, fish, polymers with glycerol, hydrogenated fish oils, maleic anhydride and rosin
Huiles de poisson polymérisées avec le glycérol, des huiles de poisson hydrogénées, l'anhydride maléique et la colophane

68413-00-3*

Oils, fish, polymers with glycerol, hydrogenated fish oils, maleic anhydride, polymd. soybean oil and rosin, calcium salts
Huiles de poisson polymérisées avec le glycérol, des huiles de poisson hydrogénées, l'anhydride maléique, l'huile de soja polymérisée et la colophane, sels de calcium

68413-01-4*

Oils, fish, polymers with cyclopentadiene, dicyclopentadiene, pentaerythritol and polymd. soybean oil
Huiles de poisson polymérisées avec le cyclopentadiène, le dicyclopentadiène, le pentaérythritol et l'huile de soja polymérisée

68413-02-5*

Castor oil, polymer with TDI and trimethylolpropane
Huile de ricin polymérisée avec le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68413-03-6*

Alkenes, C₂₋₁₈ α-, polymers with 4-methyl-1-pentene
α-Alcènes en C₂₋₁₈ polymérisés avec le 4-méthylpent-1-ène

68413-04-7*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-[bis(2-aminoethyl)methylammonio]methyléthyl]-ω-hydroxy-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)
α-(2-{[Bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]méthyléthyl}-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]dérivés N,N'-diacyle (de suif), sulfates (sels) de méthyle

68413-05-8*

Quaternary ammonium compounds, (2-hydroxymethyl)ethylmethyltallow alkyl(3-tallow amidopropyl), propoxylated, Me sulfates (salts)
Sulfates (sels) d'alkyl(de suif){3-[amido(de suif)]propyle}[2-(hydroxyméthyl)éthyl]méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés

68413-06-9*

Rosin, polymer with formaldehyde, phenol and phthalic anhydride
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et l'anhydride phthalique

68413-08-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68413-09-2*

Coconut oil, polymer with neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de noix de coco polymérisée avec le néopentylglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68413-11-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

68413-12-7*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, bisphenol A, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68413-13-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, neo-pentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrasin

68413-14-9*

Linseed oil, polymer with dipropylene glycol, glycerol, polyethylene glycol and TDI
Huile de lin polymérisée avec le dipropylèneglycol, le glycérol, le polyéthylèneglycol et le TDI

68413-15-0*

Safflower oil, polymd., polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de carthame polymérisée, polymère avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68413-16-1*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, isophthalic acid and pentaerythritol
Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68413-17-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and walnut oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'huile de noix

68413-18-3*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68413-19-4*

Soybean oil, polymer with Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68413-20-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and safflower oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'huile de carthame

68413-21-8*

Oils, walnut, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68413-22-9*

Rosin, hydrogenated, polymer with acrylic acid, bisphenol A and epichlorohydrin
Colophane hydrogénée, polymérisée avec l'acide acrylique, le bisphénol A et l'épichlorohydrine

68413-23-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68413-23-0*

Cashew, nutshell liq., polymer with acrylonitrile, bis-phenol A, bisphenol A diglycidyl ether, butadiene, itaconic acid and styrene

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'acrylonitrile, le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A, le butadiène, l'acide itaconique et le styrène

68413-25-2*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and furfural, reaction products with di-Et sulfate

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le 2-furaldéhyde, produits de réaction avec le sulfate de diéthyle

68413-26-3*

Cashew, nutshell liq., polymer with 4-biphenylol, formaldehyde and tung oil

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le biphenyl-4-ol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68413-27-4*

Castor oil, polymer with adipic acid, benzoic acid, maleic anhydride and propylene glycol

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, l'acide benzoïque, l'anhydride maléique et le propylène glycol

68413-30-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and propylene oxide

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et l'oxyde de propylène

68413-31-0*

Glycols, $C_{>10}$, monoacetates

Glycols supérieurs à C_{10} , mono-acétates

68413-33-2*

Quaternary ammonium compounds, bis(2-hydroxy- $C_{>10}$ -alkyl)dimethyl, chlorides

Chlorures de bis(2-hydroxy- $C_{>10}$ -alkyl)diméthylammonium quaternaire

68413-34-3*

Alcohols, $C_{>10}$ -secondary, β -[bis(hydroxyethyl)amino] β -[Bis(hydroxyéthyl)amino] alcools secondaires $>C_{10}$

68413-35-4*

Alcohols, $C_{>10}$ -secondary, β -(dimethylamino) β -(Diméthylamino) alcools secondaires $>C_{10}$

68413-36-5*

Alcohols, $C_{>10}$ -secondary, β -[[3-(dimethylamino)propyl]amino]

β -[[3-(Diméthylamino)propyl]amino] alcools secondaires $>C_{10}$

68413-38-7*

Alcohols, $C_{>10}$ -secondary, β -[(2-aminoethyl)amino] β -[(2-Aminoéthyl)amino] alcools secondaires en $C_{>10}$

68413-39-8*

Alcohols, $C_{>10}$ -secondary, β -(2-hydroxyethoxy) β -(2-Hydroxyéthoxy) alcools secondaires $>C_{10}$

68413-40-1*

Epoxides, $C_{>8}$ -alkyl

Époxydes, alkyles supérieurs à C_8

68413-41-2*

Amides, tall-oil fatty, N,N' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis-, ethoxylated

N,N' -(Iminodiéthylène)diamides d'acides gras de tallöl éthoxylés

68413-42-3

Ethanol, 2,2'-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-methylphenyl]imino]bis-, diacetate (ester) $C_{21}H_{23}ClN_4O_6$

Diacétate de 2,2'-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]imino]diéthyle $C_{21}H_{23}ClN_4O_6$

68413-43-4

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -[(2-carboxybenzoyl)oxy]-(C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ C $_{27}H_{20}O_{12}$

α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -[(2-carboxybenzoyl)oxy]poly[oxy(méthyléthylène)]] (C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ C $_{27}H_{20}O_{12}$

68413-44-5

9-Octadecenoic acid (Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol, polymer with 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 2-propanol aluminum salt and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene ($C_{21}H_{40}O_4.C_{10}H_{12}.C_5H_{10}.C_5H_8.C_3H_8O.1/3Al$) $_x$

Monooléate du glycérol polymérisé avec le 2-méthylbut-2-ène, le penta-1,3-diène, le tripropa-2-olate d'aluminium et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène ($C_{21}H_{40}O_4.C_{10}H_{12}.C_5H_{10}.C_5H_8.C_3H_8O.1/3Al$) $_x$

68413-45-6

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{15}H_{16}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$) $_x$

p,p' -Isopropylidenediphénol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{15}H_{16}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$) $_x$

68413-47-8

Butanedioic acid, [(dipropoxyphosphinothioyl)thio]-, dibutyl ester $C_{18}H_{35}O_6PS_2$

[(Dipropoxyphosphinothioyl)thio]succinate de dibutyle $C_{18}H_{35}O_6PS_2$

68413-49-0

Zinc, bis(O-butyl O-hexyl phosphorodithioato-S,S')-, (T-4)- $C_{20}H_{44}O_4P_2S_4Zn$

Bis(dithiophosphate) de zinc de di-O-butyle et de di-O-hexyle $C_{20}H_{44}O_4P_2S_4Zn$

68413-50-3

1-Propanaminium, 3-(4-dodecylphenoxy)-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride $C_{24}H_{44}NO_2.Cl$

Chlorure de [3-(4-dodécylphénoxy)-2-hydroxypropyl]triméthylammonium $C_{24}H_{44}NO_2.Cl$

68413-51-4

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[5-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-6-[(3-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, tetrasodium salt $C_{38}H_{40}N_{12}O_{14}S_4.4Na$

4,4'-Bis[[4-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium $C_{38}H_{40}N_{12}O_{14}S_4.4Na$

68413-52-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-3-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]methyl]-1-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-4-hydroxy- $C_{32}H_{21}ClF_2N_6O_{11}S_3$

Acide 5-(benzoylamino)-3-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{32}H_{21}ClF_2N_6O_{11}S_3$

68413-53-6

2-Anthracesulfonic acid, 1-amino-4-[[2-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]methyl]-4-methyl-6-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68413-77-4

- dioxo- $\text{C}_{26}\text{H}_{18}\text{ClF}_2\text{N}_5\text{O}_8\text{S}_2$
 Acide 1-amino-4-[[2-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-4-méthyl-6-sulfo-phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique $\text{C}_{26}\text{H}_{18}\text{ClF}_2\text{N}_5\text{O}_8\text{S}_2$
- 68413-54-7**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[(3,5-dichloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4-hydroxy-7-[(4-methoxyphenyl)amino]-, monosodium salt
 $\text{C}_{23}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_6\text{S.Na}$
 Acide 7-(p-anisidino)-3-(3,5-dichloro-2-hydroxyphénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique $\text{C}_{23}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_6\text{S.Na}$
- 68413-56-9**
 1,1'-Biphenyl, 4-ethoxy-4'-pentyl- $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{O}$
 4-Éthoxy-4'-pentyl-1,1'-biphényl $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{O}$
- 68413-57-0**
 Sulfurous acid, platinum(2+) sodium salt (4:1:6)
 $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \frac{3}{2}\text{Na} \cdot \frac{1}{4}\text{Pt}$
 Tétrarsulfite de platine(2+) et d'hexasodium
 $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \frac{3}{2}\text{Na} \cdot \frac{1}{4}\text{Pt}$
- 68413-58-1**
 Benzenediazonium, 2,4-dimethoxy-, trichlorozincate=(1-) $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_2.\text{Cl}_3\text{Zn}$
 Trichlorozincate de 2,4-diméthoxybenzènediazonium
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_2.\text{Cl}_3\text{Zn}$
- 68413-59-2**
 Benzenediazonium, 2,5-dimethoxy-, trichlorozincate=(1-) $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_2.\text{Cl}_3\text{Zn}$
 Trichlorozincate de 2,5-diméthoxybenzènediazonium
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_2.\text{Cl}_3\text{Zn}$
- 68413-61-6**
 Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzenesulfonamidato(2-)] [N=[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen $\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{ClCoN}_9\text{O}_9\text{S}_2.\text{H}$
 3-[1-(p-Chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfamoyl)phénylazo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène
 $\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{ClCoN}_9\text{O}_9\text{S}_2.\text{H}$
- 68413-62-7**
 Benzenediazonium, 3-chloro-4-(1-pyrrolidinyl)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClN}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
 Tétrachlorozincate de 3-chloro-4-(pyrrolidinyl)-benzènediazonium (1:2) $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClN}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
- 68413-63-8**
 Benzenediazonium, 3-chloro-4-(diméthylamino)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{ClN}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
 Tétrachlorozincate de 3-chloro-4-(diméthylamino)-benzènediazonium (1:2) $\text{C}_8\text{H}_9\text{ClN}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
- 68413-64-9**
 Benzenediazonium, 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(4-morpholinyl)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
 $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
 Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthylethoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)
 $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Cl}_4\text{Zn}$
- 68413-65-0**
 Silicate(2-), hexafluoro-, dihydrogen, compd. with 2-aminoethanol (1:1) $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.F}_6\text{Si}_2\text{H}$
 Hexafluorosilicate(2-) de dihydrogène, composé le avec 2-aminoéthanol (1:1) $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.F}_6\text{Si}_2\text{H}$
- 68413-66-1**
 Osmate(3-), hexachloro-, triammonium, (OC-6-11)-
 $\text{Cl}_6\text{Os}.3\text{H}_4\text{N}$
 Hexachloroosmate(3-) de triammonium
 $\text{Cl}_6\text{Os}.3\text{H}_4\text{N}$
- 68413-67-2**
 Palladium, (1,2-ethanediamine-N,N')bis(nitrito-N)-, (SP-4-2)- $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4\text{Pd}$
 (Éthylènediamine-N,N')bis(nitrito-N)palladium
 $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4\text{Pd}$
- 68413-68-3**
 Palladium(2+), tetraammine-, dihydroxide, (SP-4-1)- $\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Pd}.2\text{HO}$
 Dihydroxyde de tétraamminepalladium(2+)
 $\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Pd}.2\text{HO}$
- 68413-69-4**
 Ruthenium, (acetato-O)bis(1,3-diphenyl-1,3-propanedionato-O,O')- $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{O}_6\text{Ru}$
 (Acétato-O)bis(1,3-diphénylpropane-1,3-dionato-O,O')ruthénium $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{O}_6\text{Ru}$
- 68413-70-7**
 Rhodium, (acetato-O)bis(1,3-diphenyl-1,3-propanedionato-O,O')- $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{O}_6\text{Rh}$
 (Acétato-O)bis(1,3-diphénylpropane-1,3-dionato-O,O')rhodium $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{O}_6\text{Rh}$
- 68413-71-8**
 Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2-bromoethoxy)-
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{Br}_4\text{O}$
 1,3,5-Tribromo-2-(2-bromoéthoxy)benzène
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{Br}_4\text{O}$
- 68413-72-9**
 Octadecanoic acid, 9-(sulfooxy)-, sodium salt
 $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_6\text{S.xNa}$
 9-(Sulfooxy)octadécanoate de sodium
 $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_6\text{S.xNa}$
- 68413-73-0**
 Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] and 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
 $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x.C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2.\text{x.C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$
 Acide [nitrilotris(méthylène)]trisphosphonique, composé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] et 2,2',2''-nitrilotris[éthanol]
 $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x.C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2.\text{x.C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$
- 68413-74-1**
 Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, zinc salt $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3.\text{xZn}$
 Acide [nitrilotris(méthylène)]trisphosphonique, sel de zinc $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3.\text{xZn}$
- 68413-75-2**
 Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, compd. with 2-aminoethanol and 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x.C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3.\text{x.C}_2\text{H}_7\text{NO}$
 Acide [nitrilotri(méthylène)]tris(phosphonique), composé avec le 2-aminoéthanol et 2,2',2''-nitrilotriéthanol $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x.C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3.\text{x.C}_2\text{H}_7\text{NO}$
- 68413-76-3**
 Diphosphoric acid, sodium salt, compd. with 2-aminoethanol $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.xH}_4\text{O}_7\text{P}_2.\text{xNa}$
 Dihydrogènediphosphate de disodium, composé avec le 2-aminoéthanol $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.xH}_4\text{O}_7\text{P}_2.\text{xNa}$
- 68413-77-4**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -[(1-méthyltétradécyl)oxy]- $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{O}_4\text{P}$
 α -Phosphono- ω -[(1-méthyltétradécyl)oxy]poly(oxyéthylène) $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{O}_4\text{P}$

68413-78-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68413-78-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinobis[ω -[(1-methyltetradecyl)oxy]-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₀H₆₃O₄P
 α, α' -Phosphinobis[ω -[(1-méthyltétradécyl)oxy]-
poly(oxyéthylène)] (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₀H₆₃O₄P

68413-79-6

1*H*-Imidazole, 1,1'-(1,2-phenylenedicarbonyl)bis-
C₁₄H₁₀N₄O₂
1,1'-(1,2-Phénylènedicarbonyl)bis-1*H*-imidazole
C₁₄H₁₀N₄O₂

68413-80-9

Boric acid, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol]
Acide borique, composé avec le 2,2',2''-nitriolo-
triéthanol

68413-82-1

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -[[[(3-
isocyanatomethylphenyl)amino]carbonyl]oxy]-,
ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-pro-
panediol (3:1)
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃₃H₃₂N₆O₉
 α -Hydro- ω -[(3-isocyanatométhylphényl)carbamoyl]-
oxy]poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le
2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-
ol (C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃₃H₃₂N₆O₉

68413-83-2

Carbamic acid, bis(hydroxymethyl)-, 2-(1-methyleth-
oxy)ethyl ester C₈H₁₇NO₅
Bis(hydroxyméthyl)carbamate de 2-(1-méthyléthoxy)-
éthyle C₈H₁₇NO₅

68413-84-3

Octadecanoic acid, [[4,6-bis[bis(methoxymethyl)ami-
no]-1,3,5-triazin-2-yl](methoxymethyl)amino]-
methyl ester C₃₂H₆₂N₆O₇
Stéarate de [[4,6-bis[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,-
5-triazin-2-yl](méthoxyméthyl)amino]méthyle
C₃₂H₆₂N₆O₇

68413-85-4

2,3-Quinoxalinediamine, 6-chloro-*N, N'*-diphenyl-
C₂₀H₁₅ClN₄
6-Chloro-*N, N'*-diphénylquinoxaline-2,3-diamine
C₂₀H₁₅ClN₄

68413-86-5

Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-, hex-
afluorophosphate(1-) C₁₂H₁₈N₃O.F₆P
Hexafluorophosphate de 4-(diéthylamino)-2-éthoxy-
benzènediazonium C₁₂H₁₈N₃O.F₆P

68413-87-6

Benzoselenazolium, 2-[2-chloro-2-(2-thienyl)eth-
yl]-3-ethyl-5-methoxy-, chloride
C₁₆H₁₅ClNOS₂.Cl
Chlorure de 2-[2-chloro-2-(2-thiényl)vinyl]-3-é-
thyl-5-méthoxybenzosélenazolium
C₁₆H₁₅ClNOS₂.Cl

68413-88-7

Benzenediazonium, 3-chloro-4-(diethylamino)-, hex-
afluorophosphate(1-) C₁₀H₁₃ClN₃.F₆P
Hexafluorophosphate de 3-chloro-4-(diéthylamino)-
benzènediazonium C₁₀H₁₃ClN₃.F₆P

68413-89-8

Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hex-
afluorophosphate(1-) C₉H₁₂N₃.F₆P
Hexafluorophosphate de 4-(éthylamino)-2-
méthylbenzènediazonium C₉H₁₂N₃.F₆P

68413-90-1

1*H*-Benzimidazolium, 1,2-dimethyl-3-(3-sulfo-
pyl)-5-(trifluoromethyl)-, chloride, sodium salt

C₁₃H₁₆F₃N₂O₃S.Cl.Na
Chlorure de 1,2-diméthyl-3-(3-sulfonatopropyl)-5-
(trifluorométhyl)-1*H*-benzimidazolium et de sodi-
um C₁₃H₁₆F₃N₂O₃S.Cl.Na

68413-92-3

Benzenemethanesulfonic acid, α -hydroxy-3,4-di-
methoxy-, monosodium salt C₉H₁₂O₆S.Na
 α -Hydroxy-3,4-diméthoxytoluène- α -sulfonate de so-
dium C₉H₁₂O₆S.Na

68413-93-4

1,3-Propanediamine, *N, N'*-bis[2-(diethylamino)-
ethyl]- C₁₅H₃₆N₄
N, N'-Bis[2-(diéthylamino)éthyl]propane-1,3-diamine
C₁₅H₃₆N₄

68413-94-5

2-Butene-1,4-diamine, *N, N'*-bis(3-aminopropyl)-
C₁₀H₂₄N₄
N, N'-Bis(3-aminopropyl)but-2-ène-1,4-diamine
C₁₀H₂₄N₄

68413-95-6

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
methyl-1,3-propanediol and 2-(hydroxymethyl)-
2-methyl-1,3-propanediol
(C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₂O₂)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-di-ol et le 2-(hydrox-
yméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-ol
(C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.C₅H₁₂O₂)_x

68413-96-7

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 1,1-di-
chloroethene, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide
and methyl 2-propenoate
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x
Acrylate d'éthyle polymérisé avec le 1,1-dichlo-
roéthylène, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et
l'acrylate de méthyle
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₂Cl₂)_x

68413-97-8

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with *N*-(hy-
droxymethyl)-2-propenamide, methyl 2-propeno-
noate and 2-propenenitrile
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
Acrylate d'éthyle polymérisé avec le *N*-(hydrox-
yméthyl)acrylamide, l'acrylate de méthyle et
l'acrylonitrile
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68413-98-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with ethyl 2-propenoate, methyl 2-propenoate and
2-propenenitrile
(C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
d'éthyle, l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile
(C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68413-99-0

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-
propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide,
2-methyl-2-propenoic acid and 2-propenenitrile
(C₇H₁₂O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate
de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acide
méthacrylique et l'acrylonitrile
(C₇H₁₂O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68414-00-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-
propenamide, methyl 2-propenoate and 2-propen-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68424-14-6

enitrile

(C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
 d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide,
 l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 (C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68414-01-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-
 propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide,
 methyl 2-propenoate and 2-propenenitrile
 (C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate
 d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide,
 l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 (C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68414-02-8

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenyl
 acetate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide and
 2-propenenitrile
 (C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle,
 le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile
 (C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68414-03-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
 propenoate, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate
 and 2-propenenitrile
 (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
 butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylonit-
 rile (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68420-92-8

Quinoline, 6-methyl-8-nitro- C₁₀H₈N₂O₂

6-Méthyl-8-nitroquinoléine C₁₀H₈N₂O₂

68420-93-9

8-Quinolinamine, 6-methyl- C₁₀H₁₀N₂

6-Méthylquinoléine-8-amine C₁₀H₁₀N₂

68421-39-6

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2-ethyl-2-
 [[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl
 di-2-propenoate, 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.
 2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, octahydro-
 4,7-methano-1*H*-indene-5,7-dimethanol and 2,
 2'-oxybis[ethanol]
 (C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₂₀O₂.C₉H₄Cl₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄)_x

Acide fumarique polymérisé avec le diacrylate de 2-
 éthyl-2-[(acryloyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle,
 l'acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-
 ène-2,3-dicarboxylique, l'octahydro-4,7-
 méthano-1*H*-indènediméthanol et le 2,2'-oxy-
 diéthanol
 (C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₂₀O₂.C₉H₄Cl₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄)_x

68421-40-9

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,2-ethane-
 diol, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-
 1,3-propanediyl di-2-propenoate, 1,4,5,6,7,7-hexa-
 chlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic
 acid and octahydro-4,7-methano-1*H*-indene-5,7-
 dimethanol
 (C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₂₀O₂.C₉H₄Cl₆O₄.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x

Acide fumarique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le
 diacrylate de 2-éthyl-2-[(acryloyloxy)méthyl]pro-
 pane-1,3-diyle, l'acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicy-
 clo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique et le pe-
 rhydro-4,7-méthano-1*H*-indèneméthanol
 (C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₂₀O₂.C₉H₄Cl₆O₄.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x

68422-23-1

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-(3-carboxydo-
 decenyl-1-oxopropyl)-ω-(3-carboxydodecenyl-1-ox-
 opropoxy)- (C₃H₆O)_nC₃₂H₅₄O₇
 α-[3-(Carboxydodécényl)propionyl]-ω-[3-(carboxy-
 dodécényl)propionyl]poly[oxy(méthyléthylène)]
 (C₃H₆O)_nC₃₂H₅₄O₇

68422-67-3

2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(dimethylphenyl)=
 azo]-6-hydroxy-, barium salt (2:1)
 C₁₈H₁₆N₂O₄S.^{1/2}Ba

5-[(Diméthylphényl)azo]-6-hydroxynaphtalène-2-
 sulfonate de baryum C₁₈H₁₆N₂O₄S.^{1/2}Ba

68422-69-5

Octadecanoic acid, 9(*or* 10)-(sulfooxy)-, 1-butyl ester
 C₂₂H₄₄O₆S

9(*ou* 10)-(Sulfooxy)octadécanoate de butyle
 C₂₂H₄₄O₆S

68423-02-9*

Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester, reaction products
 with aluminum isopropoxide, 2-(2-butoxyethoxy)=
 ethanol and *p*-toluenesulfonic acid

Acétoacétate d'éthyle, produits de réaction avec
 l'isopropoxyde d'aluminium, le 2-(2-bu-
 toxyéthoxy)éthanol et l'acide *p*-toluènesulfonique

68424-06-6*

Rosin, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and
 tall oil

Colophane polymérisée avec le bisphénol A,
 l'épichlorohydrine et le tallöl

68424-08-8*

Castor oil, polymer with Me Et ketone oxime and
 TDI

Huile de ricin polymérisée avec la butanone-oxime et
 le TDI

68424-10-2*

Cottonseed meal

The desolventized solid residue resulting from ex-
 traction of most of the lipids from cottonseed.
 The meal contains 36-50% protein, 0.5-2%
 ether extract, 5-15% fiber and other compo-
 nents of the original seed.

Farine de coton

Résidu solide, débarrassé des solvants, obtenu par
 extraction de la plus grande partie des lipides
 des graines de cotonnier. La farine contient
 36-50% de protéines, 0.5-2% de substances ex-
 tractibles à l'éther, 5-15% de fibres, ainsi que
 d'autres constituants des graines de cotonnier.

68424-11-3*

Cottonseed meal, ammoniated

Farine de coton traitée à l'ammoniac

68424-12-4*

Decanoic acid, branched, reaction products with tet-
 raethylenepentamine

Acide décanoïque ramifié, produits de réaction avec
 la tétraéthylènepentamine

68424-14-6*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hy-
 droxy

This substance is identified by SDA Substance
 Name: C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hy-
 droxy unsaturated alkyl carboxylic acid and
 SDA Reporting Number: 10-005-00. Consult
 SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆, insaturés en C₁₈ et hydroxy insa-
 turés en C₁₈

68424-15-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hydroxy unsaturated alkyl carboxylic acid* et le numéro SDA: 10-005-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-15-7*

Fatty acids, C₈-18 and C₁₈-branched and C₁₈-unsatd., Bu esters

Acides gras en C₈-18, C₁₈-ramifiés et C₁₈-insaturés, esters butyliques

68424-17-9*

Fatty acids, C₁₄-18 and C₁₆-18-unsatd., compds. with diethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid diethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 04-006-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₄-18 et insaturés en C₁₆-18, composés avec la diéthanolamine

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid diethanol amine salt* et le numéro SDA: 04-006-13. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-18-0*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd., compds. with diethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid diethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 09-006-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras, en C₁₆ et en C₁₈-insaturés, composés préparés avec le 2,2'-iminodiéthanol

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid diethanol amine salt* et le numéro SDA: 09-006-13. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-19-1*

Fatty acids, C₁₆-18 and C₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 11-006-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆-18 et insaturés en C₁₈, composés avec la triéthanolamine

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid triethanol amine salt* et le numéro SDA: 11-006-14. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-20-4*

Fatty acids, C₆-24 and C₁₆-18-unsatd., glyceride-contg.

Acides gras en C₆-24 et insaturés en C₁₆-18, renfermant des glycérides

68424-21-5*

Fatty acids, C₁₄-18 and C₁₆-26-unsatd., potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 06-006-03. Consult SDA

Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₄-18 et insaturés en C₁₆-26, sels de potassium

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* et le numéro SDA: 06-006-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-22-6*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd., potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 09-006-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras, en C₁₆ et C₁₈-insaturés, sels de potassium

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* et le numéro SDA: 09-006-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-23-7*

Fatty acids, C₁₆-18 and C₁₈-unsatd., potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 11-006-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆-18 et insaturés en C₁₈, sels de potassium

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid potassium salt* et le numéro SDA: 11-006-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-24-8*

Fatty acids, C₁₄-18 and C₁₆-26-unsatd., sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 06-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₄-18 et insaturés en C₁₆-26, sels de sodium

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* et le numéro SDA: 06-006-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-25-9*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd., sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 09-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆ et insaturés en C₁₈, sels de sodium

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* et le numéro SDA: 09-006-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-27-1*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd., triesters with trimethylpropane

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₆ and C₁₈ unsaturated trialkyl carboxylic acid trimethylpropane salt*

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68424-54-4

boxylic acid trimethylolpropane triester and
SDA Reporting Number: 09-015-00. Consult
SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆ et insaturés en C₁₈, triesters avec
le triméthylolpropane

Cette substance est identifiée par le nom de sub=
stance *C₁₆ and C₁₈ unsaturated trialkyl carboxy-
lic acid trimethylolpropane triester* et le
numéro SDA: 09-015-00. Consulter la
méthode d'identification des substances du
SDA.

68424-28-2*

Fatty acids, C₆₋₁₂, compds. with diethanolamine

This substance is identified by SDA Substance
Name: *C₆₋₁₂ alkyl carboxylic acid diethanol
amine salt* and SDA Reporting Number: 13-006-13. Consult SDA Substance Identification
Procedure.

Acides gras en C₆₋₁₂, composés avec la diéthanolamine

Cette substance est identifiée par le nom de sub=
stance *C₆₋₁₂ alkyl carboxylic acid diethanol
amine salt* et le numéro SDA: 13-006-13.
Consulter la méthode d'identification des sub=
stances du SDA.

68424-29-3*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, compds. with diethanolamine

This substance is identified by SDA Substance
Name: *C₁₆₋₁₈ alkyl carboxylic acid diethanol
amine salt* and SDA Reporting Number: 19-006-13. Consult SDA Substance Identification
Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₁₈, composés avec la diéthanolami=
ne

Cette substance est identifiée par le nom de sub=
stance *C₁₆₋₁₈ alkyl carboxylic acid diethanol
amine salt* et le numéro SDA: 19-006-13.
Consulter la méthode d'identification des sub=
stances du SDA.

68424-30-6*

Carboxylic acids, C₅₋₉, esters with pentaerythritol

Acides gras en C₅₋₉, esters avec le pentaérythritol

68424-32-8*

Fatty acids, C₅₋₁₀, mixed esters with 3-methylbuta=
noic acid and pentaerythritol

Acides gras en C₅₋₁₀, esters mixtes avec l'acide iso=
valérique et le pentaérythritol

68424-33-9*

Carboxylic acids, C₅₋₉, mixed esters with pentaeryth=
ritol and valeric acid

Acides gras en C₅₋₉, mélange d'esters avec le pen=
taérythritol et l'acide valérique

68424-34-0*

Fatty acids, C₅₋₁₀, mixed esters with pentaerythritol
and valeric acid

Acides gras en C₅₋₁₀, mélange d'esters avec le pen=
taérythritol et l'acide valérique

68424-35-1*

Fatty acids, C₉₋₁₃-neo-, calcium salts

Acides gras en C₉₋₁₃, nêo-, sels de calcium

68424-36-2*

Fatty acids, C₉₋₁₅-neo-, manganese salts

Acides gras en C₉₋₁₅, nêo-, sels de manganèse

68424-38-4*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance
Name: *C₁₆₋₁₈ alkyl carboxylic acid sodium
salt* and SDA Reporting Number: 19-006-04.

Consult SDA Substance Identification Proce=
dure.

Acides gras en C₁₆₋₁₈, sels de sodium

Cette substance est identifiée par le nom de sub=
stance *C₁₆₋₁₈ alkyl carboxylic acid sodium
salt* et le numéro SDA: 19-006-04. Consulter
la méthode d'identification des substances du
SDA.

68424-39-5*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd.

This substance is identified by SDA Substance
Name: *C₁₄₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic
acid* and SDA Reporting Number: 27-005-00.
Consult SDA Substance Identification Proce=
dure.

Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈

Cette substance est identifiée par le nom de sub=
stance *C₁₄₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic
acid* et le numéro SDA: 27-005-00. Consulter
la méthode d'identification des substances du
SDA.

68424-42-0*

Fatty acids, coco, zinc salts

Acides gras de coco, sels de zinc

68424-44-2*

Fatty acids, lanolin, calcium salts

Acides gras de lanoline, sels de calcium

68424-46-4*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A,
p-tert-butylphenol and epichlorohydrin

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le
bisphénol A, *p-tert*-butylphénol et l'épichlorhydr=
ine

68424-47-5*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, men=
haden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and
soybean oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le
glycérol, l'huile de menhaden, le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68424-48-6*

Fatty acids, marine-oil, hydrogenated

Acides gras d'huile marine hydrogénés

68424-49-7*

Fatty acids, soya, reaction products with diethylene=
triamine, acetates

Acides gras de soja, produits de réaction avec la
diéthylènetriamine, acétates

68424-50-0*

Fatty acids, tall-oil, C₁₂₋₁₅-alkyl esters, sulfated, sodi=
um salts

Acides gras de tallöl, esters d'alkyles en C₁₂₋₁₅,
sulfatés, sels de sodium

68424-51-1*

Fatty acids, tall-oil, compds. with salicylic acid 2-
(aminoiminomethyl)hydrazide

Acides gras de tallöl, composés avec le 2'-(hydrazo=
nométhyl)salicylohydrazide

68424-53-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipen=
taérythritol

68424-54-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol,
glycerol, linseed oil, pentaerythritol and phthalic
anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglyco=

68424-55-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

l, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68424-55-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglyco-
l, le glycérol, l'anhydride maléique, le pen-
taérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68424-56-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pen-
taérythritol

68424-57-7*

Fatty acids, tallow, compds. with isopropanolamine
Composés d'acides gras de suif avec le 1-aminopro-
pan-2-ol

68424-60-2*

Glycerides, C₁₆-22 and C₁₈-unsatd.

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₆-C₂₂ and C₁₈ *unsaturated trialkyl
glyceride* and SDA Reporting Number: 08-
001-00. Consult SDA Substance Identification
Procedure.

Glycérides en C₁₆-22 et insaturés en C₁₈

Cette substance est identifiée par le nom de sub-
stance C₁₆-C₂₂ and C₁₈ *unsaturated trialkyl
glyceride* et le numéro SDA: 08-001-00. Con-
sulter la méthode d'identification des sub-
stances du SDA.

68424-61-3*

Glycerides, C₁₆-18 and C₁₈-unsatd. mono- and di-

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₆-C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl and
C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride*
and SDA Reporting Number: 11-002-00. Con-
sult SDA Substance Identification Procedure.

Glycérides en C₁₆-18 et insaturés en C₁₈, mono- et di-

Cette substance est identifiée par le nom de sub-
stance C₁₆-C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl and
C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride*
et le numéro SDA: 11-002-00. Consulter la
méthode d'identification des substances du
SDA.

68424-62-4*

Glycerides, C₁₄-18-unsatd.

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₄-C₁₈ *unsaturated trialkyl glyceride*
and SDA Reporting Number: 27-001-00. Con-
sult SDA Substance Identification Procedure.

Glycérides insaturés en C₁₄-18

Cette substance est identifiée par le nom de sub-
stance C₁₄-C₁₈ *unsaturated trialkyl glyceride* et
le numéro SDA: 27-001-00. Consulter la
méthode d'identification des substances du
SDA.

68424-65-7*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, esters with
propylene glycol

Glycérides de suif hydrogénés, mono-, esters avec le
propylèneglycol

68424-68-0*

Linseed oil, polymer with cresol, formaldehyde, phe-
nol and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le crésol, le for-
maldéhyde, le phénol et l'huile d'abrin

68424-69-1*

Linseed oil, reaction products with tetraethylenepen-
tamine

Huile de lin, produits de réaction avec la tétraéthylè-
nepentamine

68424-70-4*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic
anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique et la colophane

68424-71-5*

Naphthenic acids, magnesium salts

Acides naphthéniques, sels de magnésium

68424-73-7*

Nitriles, C₁₀-16

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₀-C₁₆ *alkyl nitrile* and SDA Report-
ing Number: 15-039-00. Consult SDA Sub-
stance Identification Procedure.

Nitriles en C₁₀-16

Cette substance est identifiée par le nom de sub-
stance C₁₀-C₁₆ *alkyl nitrile* et le numéro SDA:
15-039-00. Consulter la méthode d'identificati-
on des substances du SDA.

68424-74-8*

Oils, lard, Me esters, sulfated, sodium salts

Huiles de saindoux, esters de méthyle, sulfatés, sels
de sodium

68424-76-0*

Oils, menhaden, lead salts

Huiles de menhaden, sels de plomb

68424-77-1*

Oils, menhaden, polymers with maleic anhydride and
rosin, calcium salts

Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride
maléique et la colophane, sels de calcium

68424-78-2*

Oils, mustard, oxidized

Huiles de moutarde oxydées

68424-79-3*

Oils, oiticica, polymers with bisphenol A, formalde-
hyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol
and rosin

Oiticica polymérisée avec le bisphénol A, le for-
maldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le
pentaérythritol et la colophane

68424-80-6*

Oils, oiticica, polymers with cresol, o-cresol, formal-
dehyde, phenol, rosin and tung oil

Oiticica polymérisée avec le crésol, l'-o-crésol, le for-
maldéhyde, le phénol, la colophane et l'huile
d'abrin

68424-81-7*

Oils, pine, potassium salts

Essences de pin, sels de potassium

68424-83-9*

Pulp, cellulose, ext., caustic

The extract obtained by treating the pulp from
the various pulping processes with hot caustic.
It contains the soluble compound in the pulp
remaining after the pulping process and the
compounds solubilized by bleaching.

Pâte de cellulose, extrait caustique

Extrait obtenu par traitement de la pâte issue des
divers procédés de réduction en pâte avec de la
soude caustique chaude. Contient le composé,
soluble dans la pâte, restant après la réduction

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68425-11-6

en pâte et les composés solubilisés par le blanchiment.

68424-84-0*

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₈₋₁₆-alkyldimethyl, chlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C₈₋₁₆ diméthyles, chlorures

68424-87-3*

Quaternary ammonium compounds, benzyl-di-C₁₀₋₁₆-alkylmethyl, chlorides

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₀-C₁₆ dialkyl benzyl methyl ammonium chloride and SDA Reporting Number: 15-053-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-dialkyle en C₁₀₋₁₆ méthyles, chlorures

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₀-C₁₆ dialkyl benzyl methyl ammonium chloride et le numéro SDA: 15-053-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-89-5*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, mono(2-carboxyethyl) ether, Me sulfates (salts), potassium salts

Sulfates (sels) d'alkyl(de noix de coco)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés, monoéther 2-carboxyéthylrique, sels de potassium

68424-90-8*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methylsoya alkyl, ethoxylated, mono(2-carboxyethyl) ether, Me sulfates (salts), potassium salts

Sulfates (sels) d'alkyl(de soja)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés, monoéther 2-carboxyéthylrique, sels de potassium

68424-91-9*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyltallow alkyl, ethoxylated, mono(2-carboxyethyl) ethers, Me sulfates (salts), potassium salts

Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés, monoéthers 2-carboxyéthylriques, sels de potassium

68424-92-0*

Quaternary ammonium compounds, C₁₄₋₁₈-alkyltrimethyl, bromides

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₄-C₁₈ alkyl trimethyl ammonium bromide and SDA Reporting Number: 17-046-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C₁₄₋₁₈ triméthyles, bromures

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ alkyl trimethyl ammonium bromide et le numéro SDA: 17-046-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-93-1*

Quaternary ammonium compounds, C₁₆₋₁₈-alkyltrimethyl, bromides

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₆-C₁₈ alkyl trimethyl ammonium bromide and SDA Reporting Number: 19-046-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Bromures de C₁₆₋₁₈-alkyltriméthylammonium quaternaire

Substance identifiée par le nom SDA: C₁₆-C₁₈ alkyl trimethyl ammonium bromide et le n° SDA: 19-046-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-96-4*

Quaternary ammonium compounds, di-C₁₆₋₂₂-alkyldimethyl, chlorides

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₂₂ dialkyl dimethyl ammonium chloride and SDA Reporting Number: 21-047-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₁₆₋₂₂ diméthyles, chlorures

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₆-C₂₂ dialkyl dimethyl ammonium chloride et le numéro SDA: 21-047-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68424-97-5*

Octadecanoic acid, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and dodecanoic acid, chloroacetic acid-quaternized

Acide stéarique, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et l'acide laurique, quaternarisé à l'acide chloroacétique

68425-00-3*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with triethylene glycol, zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le 2,2'-éthylènedioxydiéthanol, sels de zinc

68425-02-5*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, sels de zinc

68425-06-9*

Rosin, polymer with bisphenol A, p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and tung oil

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'huile d'abrasin

68425-07-0*

Rosin, polymer with cresol, o-cresol, formaldehyde, phenol and tung oil

Colophane polymérisée avec le crésol, l'o-crésol, le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin

68425-09-2*

Rosin, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, tall oil and trimethylolpropane

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, le tallöl et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68425-10-5*

Rosin, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68425-11-6*

Rosin, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, soybean oil and tung oil

68425-12-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Colophane polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68425-12-7*

Calcium, resin acids and tall-oil fatty acids complexes

Calcium, complexes d'acides résiniques et d'acides gras de tallöl

68425-18-3*

Tannins, compds. with 4,4'-[(4-methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine]

Tanins, composés avec la 4,4'-[(4-méthyl-1,3-phenylène)bis(azo)]-6,6'-diméthyl-di(benzène-1,3-diamine)

68425-20-7*

Turpentine, oil, reaction products with phenol

Essence de térébenthine, produits de réaction avec le phénol

68425-22-9*

Tung oil, polymer with cresol, formaldehyde and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le crésol, le formaldéhyde et le phénol

68425-23-0*

Benzoic acid, hydroxycarboxylated, distn. residues

Acide benzoïque hydroxydëcarboxylé, résidus de distillation

68425-24-1*

Soaps, stocks, soya, acidulated

A complex combination of fatty acids, fatty acid salts, neutral oil, inorganic salts, phospholipids, proteins and other impurities resulting from the acid neutralization of raw soya soap stock.

Pâtes de neutralisation de soja acidulées

Combinaison complexe d'acides gras, de sels d'acides gras, d'huile neutre, de sels minéraux, de phospholipides, de protéines et d'autres impuretés résultant de la neutralisation à l'acide de la pâte de neutralisation de soja brute.

68425-25-2*

Wastes, tankage

The residue after extraction of animal glue or gelatin. It consists of hair, hide, protein and leather scrap. It is processed by acidulation with sulfuric acid and water to remove grease and then digested under pressure and dried in a vacuum. It contains protein, nitrogen, moisture, fat and ash.

Déchets animaux, farine dégraissée

Résidu recueilli après extraction de la colle animale ou gélification. Se compose de poils, de peau, de protéines et de déchets de cuir. Les graisses sont éliminées par acidulation avec de l'acide sulfurique et de l'eau, puis le produit est soumis à une digestion sous pression et séché sous vide. Contient des protéines, de l'azote, un peu d'eau, de la graisse et des cendres.

68425-26-3*

Waxes and Waxy substances, flax fiber

Substance obtained by extraction and separation of flax fiber.

Cires et substances cireuses des fibres de lin

Substances tirées des fibres de lin par extraction et séparation.

68425-27-4*

Distillates (petroleum), steam cracked, polymer with maleic anhydride

Distillat léger de vapocraquage (de pétrole) polymérisé avec l'anhydride maléique

68425-28-5*

Distillates (petroleum), medium steam cracked, polymerized

Distillat moyen de vapocraquage (de pétrole) polymérisé

68425-29-6*

Distillates (petroleum), naphtha-raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending

The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C₉ and boiling at approximately 204°C (400°F).

Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphtha et de raffinat, mélange de l'essence

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C (1500 °F) de naphtha et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures en C₉ dont le point d'ébullition est approximativement de 204 °C (400 °F).

68425-30-9*

Distillates (petroleum), straight-run middle, reaction products with aluminum isopropoxide

Distillats moyens de distillation directe (pétrole), produits de réaction avec l'isopropoxyde d'aluminium

68425-38-7*

Alcohols, rape-oil

Alcools de colza

68425-40-1*

Amides, bone-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)

N,N-Bis(hydroxyéthyl)amides d'huile d'os

68425-42-3*

Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], lactates

Lactates de N-[3-(diméthylamino)propyl]amides de coco

68425-45-6*

Amides, from tallow fatty acids and tetraethylene-pentamine

Amides obtenus à partir d'acides gras de suif et de la tétraéthylène-pentamine

68425-48-9*

Amides, sperm-oil, hydrogenated, N,N-bis(hydroxyethyl)

N,N-Bis(hydroxyéthyl)amides d'huile de spermaceti, hydrogénés

68425-50-3*

Amides, tallow, N-[3-(dimethylamino)propyl]

Amides de suif, N-[3-(diméthylamino)propylés]

68425-54-7*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, phosphates

Phosphates de N-alkyl(de suif)triméthylènediamines

68425-56-9

Phosphoric acid, octadecyl ester, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol]

Phosphates d'octadécyle, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol

68425-59-2

Benzene, (1-methylpropyl)nitro- C₁₀H₁₃NO₂

(sec-Butyl)nitrobenzène C₁₀H₁₃NO₂

68425-62-7

Octadecanoic acid, 9(or 10)-sulfo-, 1-propyl ester, sodium salt C₂₁H₄₂O₅S.Na

9(ou 10)-Sulfonatooctadécanoate de sodium et de 1-propyle C₂₁H₄₂O₅S.Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68425-88-7

68425-63-8

3-Buten-2-one, 4-(trimethylcyclohexenyl)-
 $C_{13}H_{20}O$
 4-(Triméthylcyclohexényl)but-3-én-2-one
 $C_{13}H_{20}O$

68425-64-9

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 1,1',1'',= 1'''-(1,2-ethanedioldinitrilo)tetrakis[2-propanol] (1:1) $C_{18}H_{30}O_3S.C_{14}H_{32}N_2O_4$
 Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 1,= 1',1'',1'''-(éthylènedinitrilo)tétrapropan-2-ol (1:1) $C_{18}H_{30}O_3S.C_{14}H_{32}N_2O_4$

68425-67-2

Boric acid, compd. with 2-aminoethanol
 Acide borique, composé avec le 2-aminoéthanol

68425-68-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth= anediol, hexanedioic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxy= methyl)-2-methylpropanoic acid and 2,2,4-trime= thyl-1,3-pentanediol $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydrox= yméthyl)-2-méthylpropionique et le 2,2,4= triméthylpentane-1,3-diol $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$

68425-69-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl= 2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furan= dione and 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hy= droxy-2,2-dimethylpropanoate $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hy= droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$

68425-70-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy= clohexanedimethanol, 2-ethyl-2-(hydroxyme= thyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 3-hy= droxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dime= thylpropanoate $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,= 4-diméthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro= pane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 3-hy= droxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2= diméthylpropyle $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$

68425-71-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth= anediol, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propan= ediol, 1,3-isobenzofurandione, (Z)-9-octadecenoic acid dimer and 1,2-propanediol $((C_{18}H_{34}O_2)_2.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique, le dimère de l'acide oléique et le propylèneglycol $((C_{18}H_{34}O_2)_2.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2)_x$

68425-72-9

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, compd. with 2= aminoethanol
 Phosphate de 2-éthylhexyle, composé avec le 2-ami= noéthanol

68425-73-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -decyl- ω -hydroxy-, phos= phate, compd. with 2-aminoethanol
 α -Décyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, composé préparé avec le 2-aminoéthanol

68425-74-1

Benzenemethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, (*SP*-4= 1)-tetrakis(nitrito-*N*)palladate(2-) (2:1) $C_{10}H_{16}N.1/2N_4O_8Pd$
 Tétrà(nitrito-*N*)palladate(2-) de bis[benzyl= triméthylammonium] $C_{10}H_{16}N.1/2N_4O_8Pd$

68425-75-2

Ethanol, 2-amino-, polymer with α -tridecyl- ω -hy= droxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
 2-Aminoéthanol polymérisé avec le phosphate d' α = tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68425-76-3

Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with α -tridecyl- ω = hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
 2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le phosphate de l' α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68425-77-4

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one, 5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3',6'-= dihydroxy-, dihydrochloride $C_{23}H_{12}Cl_2N_4O_5.2ClH$
 Dichlorhydrate de 5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2= yl)amino]-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1= (3*H*),9'-xanthène]-3-one $C_{23}H_{12}Cl_2N_4O_5.2ClH$

68425-83-2

Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, 2,2'= oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le prop= ylèneglycol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68425-84-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz= enedicarboxylic acid, 1,6-hexanediol, 2,2'-oxybis= [ethanol] and 1,2-propanediol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali= que, l'hexane-1,6-diol, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_2)_x$

68425-86-5

Cuprate(4-), [4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5= [[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-3-[[4= [[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2,7-na= phthalenedisulfonato(6-)]-, tetrahydrogen $C_{26}H_{19}CuN_5O_{20}S_6.4H$
 [4-Amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfo= oxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-[[4-[[2-(sulfo= oxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-di= sulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrahydrogène $C_{26}H_{19}CuN_5O_{20}S_6.4H$

68425-87-6

Ethanedioic acid, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-tri= amine $(C_6H_6O.C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
 Acide oxalique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6= triamine $(C_6H_6O.C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$

68425-88-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-ethenyl-2-pyrrolidi=

68425-89-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

none, methyl 2-methyl-2-propenoate and oxira=
nylmethyl 2-methyl-2-propenoate

(C₁₆H₃₀O₂.C₇H₁₀O₃.C₆H₉NO.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle

(C₁₆H₃₀O₂.C₇H₁₀O₃.C₆H₉NO.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68425-89-8

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione

(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₈O₃.C₃H₅ClO)_x

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le p,p'-isopropylidènediphénol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique

(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₈O₃.C₃H₅ClO)_x

68425-90-1

Formaldehyde, polymer with ammonia, 1,2-ethanediamine and phenol (C₆H₆O.C₂H₈N₂.CH₂O.H₃N)_x

Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'éthane-1,2-diamine et le phénol

(C₆H₆O.C₂H₈N₂.CH₂O.H₃N)_x

68425-91-2

1H-Isindole-5-carboxylic acid, 2,2'-(1,3-phenylene)-bis[2,3-dihydro-1,3-dioxo-, bis[2,2-bis[(2-propoxy)methyl]butyl] ester C₄₈H₅₂N₂O₁₂

Acide N,N'-(m-phénylène)bis(phthalimide-4-carboxylique), ester bis[2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butylique] C₄₈H₅₂N₂O₁₂

68425-92-3

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 1,1'-[2-[[2-[(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]amino]ethyl]imino]bis[2-propanol] (1:1)

C₁₈H₃₀O₃S.C₁₃H₃₁N₃O₃

Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 1,1'-[2-[[2-[(2-hydroxypropyl)amino]éthyl]amino]éthyl]imino]dipropan-2-ol (1:1)

C₁₈H₃₀O₃S.C₁₃H₃₁N₃O₃

68425-95-6

Octacosanamide, N,N'-1,2-ethanediylbis-C₅₈H₁₁₆N₂O₂

N,N'-Éthane-1,2-diyl dioctacosanamide

C₅₈H₁₁₆N₂O₂

68425-96-7

Hexanedioic acid, 2,4,4-trimethyl-, dioctyl ester C₂₅H₄₈O₄

2,4,4-Triméthyladipate de dioctyle C₂₅H₄₈O₄

68425-97-8

Hexanedioic acid, 2,4,4-trimethyl-, 1-decyl 6-octyl ester C₂₇H₅₂O₄

2,4,4-Triméthyladipate de 1-décyle et de 6-octyle C₂₇H₅₂O₄

68425-98-9

2-Propanone, O-[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[(1-methylethylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxime C₁₈H₃₂N₄O₄

Acétone-O-[[[5-[[[isopropylidénamino]oxy]carbonyl]amino]-1,3,3-triméthylcyclohexyl]méthyl]carbamoyl]oxime C₁₈H₃₂N₄O₄

68425-99-0

1H-Imidazole-1-carboxamide, N-[3-[[[(4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazol-1-yl)carbonyl]amino]methyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-2-phenyl- C₃₀H₃₈N₆O₂

N-[3-[[[(4,5-Dihydro-2-phényl-1H-imidazol-1-yl)=carbonyl]amino]méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-2-phényl-1H-imidazole-1-carboxamide C₃₀H₃₈N₆O₂

68426-00-6

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris[[1,3,3-trimethyl-5-[[[(1-methylethylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]-C₄₅H₇₅N₉O₉

1,3,5-Tris[[5-[[[(isopropylidénamino)oxy]carbonyl]amino]-1,3,3-triméthylcyclohexyl]méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione C₄₅H₇₅N₉O₉

68426-01-7

Hexanedioic acid, 2,2,4-trimethyl-, didecyl ester C₂₉H₅₆O₄

2,2,4-Triméthyladipate de didécyle C₂₉H₅₆O₄

68426-04-0

1H-Imidazole-1-carboxamide, N-[3-[[[(4,5-dihydro-4-methyl-2-phenyl-1H-imidazol-1-yl)carbonyl]amino]methyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-4-methyl-2-phenyl- C₃₂H₄₂N₆O₂

N-[3-[[[(4,5-Dihydro-4-méthyl-2-phényl-1H-imidazol-1-yl)carbonyl]amino]méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-4-méthyl-2-phényl-1H-imidazole-1-carboxamide C₃₂H₄₂N₆O₂

68426-05-1

Benzene, [2-methoxy-2-[(3-phenyl-2-propenyl)oxy]ethyl]- C₁₈H₂₀O₂

[2-Méthoxy-2-[(3-phénylallyl)oxy]éthyl]benzène C₁₈H₂₀O₂

68426-06-2

Cyclohexanepropanol, α-(1-methylethyl)- C₁₂H₂₄O

α-(Isopropyl)cyclohexanepropanol C₁₂H₂₄O

68426-07-3

Benzenepropanol, α-(1-methylethyl)- C₁₂H₁₈O

4-Méthyl-1-phénylpentan-3-ol C₁₂H₁₈O

68426-08-4

Benzene, 1-(2,2-dimethoxyethoxy)-4-methoxy- C₁₁H₁₆O₄

p-(2,2-Diméthoxyéthoxy)anisole C₁₁H₁₆O₄

68426-09-5

Acetaldehyde, (4-methoxyphenoxy)- C₉H₁₀O₃

(4-Méthoxyphénoxy)acétaldéhyde C₉H₁₀O₃

68426-10-8

4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and oxybis[propanol] (C₉H₂Cl₆O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃)_x

Anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropanol (C₉H₂Cl₆O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃)_x

68426-11-9

Methanaminium, N,N,N-trimethyl-1-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, chloride, polymer with 2-propenamide (C₇H₁₅N₂O.C₃H₅NO.Cl)_x

Chlorure d'acrylamidotriméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide (C₇H₁₅N₂O.C₃H₅NO.Cl)_x

68426-12-0

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-methylenebis[benzenamine], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2-methylphenol (C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₁₄N₂.C₇H₈O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68439-17-8

- lidènediphénol et l'*o*-crésol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₁₄N₂.C₇H₈O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x
- 68426-13-1**
2,4-Imidazolidinedione, 5,5-diméthyl-, polymer with 1,5-bis[4-(oxiranylméthoxy)phényl]-1,4-penta-dien-3-one (C₂₃H₂₂O₅.C₅H₈N₂O₂)_x
5,5-Diméthylimidazolidine-2,4-dione polymérisée avec la 1,5-bis[4-(oxiranylméthoxy)phényl]penta-1,4-diène-3-one (C₂₃H₂₂O₅.C₅H₈N₂O₂)_x
- 68426-14-2**
1,2-Benzenediol, 4-méthyl-, polymer with 1,4-bis(methoxyméthyl)benzène (C₁₀H₁₄O₂.C₇H₈O₂)_x
4-Méthylpyrocathécol polymérisé avec le 1,4-bis(méthoxyméthyl)benzène (C₁₀H₁₄O₂.C₇H₈O₂)_x
- 68426-16-4**
Urea, polymer with formaldehyde, phenol and 1,2-propanediol (C₆H₆O.C₃H₈O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le propylène glycol (C₆H₆O.C₃H₈O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
- 68426-17-5**
Urea, polymer with formaldehyde, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and phenol (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le phénol (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O)_x
- 68426-18-6**
Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
- 68426-19-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with formaldehyde, 2,5-furandione, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], phenol, 1,2-propanediol and urea (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₆O.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le phénol, le propylène glycol et l'urée (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₆O.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
- 68426-20-0**
Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₆O.C₃H₆N₆)_x
p,p-Isopropylidène polymérisé avec le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₆O.C₃H₆N₆)_x
- 68426-21-1**
Urea, polymer with ammonia, formaldehyde and phenol (C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O.H₃N)_x
Urée polymérisée avec l'ammoniac, le formaldéhyde et le phénol (C₆H₆O.CH₄N₂O.CH₂O.H₃N)_x
- 68426-22-2**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and 2-méthyl-2-propenoic acid, ammonium salt (C₈H₈.C₄H₆O₂.C₄H₆.C₄H₄O₄)_x.xH₃N
Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide méthacrylique, sel d'ammonium (C₈H₈.C₄H₆O₂.C₄H₆.C₄H₄O₄)_x.xH₃N
- 68426-24-4**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and 2-propenamamide, ammonium salt (C₈H₈.C₄H₆.C₄H₄O₄.C₃H₅NO)_x.xH₃N
Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylamide, sel d'ammonium (C₈H₈.C₄H₆.C₄H₄O₄.C₃H₅NO)_x.xH₃N
- 68426-26-6**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzène and 1,2-ethanediol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x
- 68426-27-7**
Butane, 1,1'-oxybis[4-chloro-, polymer with sodium sulfide (Na₂(S_x)) and 1,2,3-trichloropropane
Oxyde de bis(4-chlorobutyle) polymérisé avec le sulfure de sodium (Na₂(S_x)) et le 1,2,3-trichloropropane
- 68426-29-9**
Butane, 1,1'-[méthylènebis(oxy)]bis[4-chloro-, polymer with sodium sulfide (Na₂(S_x)) and 1,2,3-trichloropropane
1-Chloro-4-[(4-chlorobutoxy)méthoxy]butane polymérisé avec le sulfure de sodium (Na₂(S_x)) et le 1,2,3-trichloropropane
- 68427-31-6**
Benzoic acid, 3,4,6-trichloro-2-hydroxy- C₇H₃Cl₃O₃
Acide 3,4,6-trichlorosalicylique C₇H₃Cl₃O₃
- 68427-32-7**
Phosphoric acid, monodecyl ester, potassium salt C₁₀H₂₃O₄P.xK
Dihydrogénophosphate de décyle, sel de potassium C₁₀H₂₃O₄P.xK
- 68427-33-8**
1*H*,3*H*-Naphtho[1,8-*cd*]pyran-6-sulfonic acid, 1,3-dioxo-, potassium salt (2:1) C₁₂H₆O₆S.¹/₂K
1,3-Dioxo-1*H*,3*H*-naphtho[1,8-*cd*]pyrane-6-sulfonate de potassium (2:1) C₁₂H₆O₆S.¹/₂K
- 68427-34-9**
1,8-Naphthalenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, potassium sodium salt (2:1:4) C₁₂H₈O₇S.¹/₂K.2Na
Hydrogénobis[4-sulfonatonaphtalène-1,8-dicarboxylate] de potassium et de tétrasodium C₁₂H₈O₇S.¹/₂K.2Na
- 68427-36-1**
3*H*-Pyrazol-3-one, 4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-ylidène)méthyl]-2,4-dihydro-5-méthyl- C₉H₁₀N₄O₂
4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-ylidène)méthyl]-2,4-dihydro-5-méthyl-3*H*-pyrazol-3-one C₉H₁₀N₄O₂
- 68427-37-2**
5-Benzoxazolesulfonic acid, 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-yl]-, ammonium salt C₂₀H₁₈N₂O₆S.H₃N
2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-yl]-benzoxazole-5-sulfonate d'ammonium C₂₀H₁₈N₂O₆S.H₃N
- 68439-17-8***
Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, sulfurized
Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, sulfuré

68439-18-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68439-18-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -decyl- ω -hydroxy-, (tri=phosphate) α -Décyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), (triphosphate)

68439-19-0

1,2-Benzenedicarboxylic acid, ester with 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol]

Phtalate du 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68439-21-4

2-Pentanol, 4-methyl-, phosphate, manganese(2+) salt

4-Méthylpentan-2-ol, phosphate, sel de manganese=(2+)

68439-22-5

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), octyl ether, sodium salt

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther octylique, sel de sodium

68439-23-6

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), octyl ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther octylique

68439-24-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[(isocyanatomethylphenyl)carbamate], 2-propenyl ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, mono[(isocyanatométhyl)carbanilate], éther allylique

68439-25-8

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), decyl ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther décyclique

68439-26-9

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), dodecyl ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther dodécyclique

68439-27-0

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate

68439-28-1

9-Octadecen-1-ol, (Z)-, phosphate, compd. with N,N-diethylethanamine

Phosphate de (Z)-octadéc-9-ène, composé avec la triéthylamine

68439-29-2

9-Octadecen-1-ol, (Z)-, phosphate, compd. with N,N-dimethyl-1-dodecanamine

Phosphate de (Z)-octadéc-9-ène, composé avec la N,N-diméthylododécane-1-amine

68439-31-6

2-Butenedioic acid (Z)-, polymer with methoxyethene, ester with α -(nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)Acide maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, estérifié avec l' α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68439-32-7

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 1,3-isobenzofurandione, 1,2,3-propanetriol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, benzoate dodecanoate

Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi-

rane, l'anhydride phtalique, le glycérol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, benzoate/laurate

68439-33-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,3-isobenzofurandione, tridecyl ester

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride phtalique, ester tridécyclique

68439-35-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofuran-dione and 1,2-propanediol, tridecyl ester

Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, ester tridécyclique

68439-36-1

D-Mannitol, ester with boric acid (H_3BO_3)D-Mannitol estérifié avec l'acide borique (H_3BO_3)

68439-37-2

2,5-Furandione, polymer with ethene, 2-ethylhexyl phenylmethyl ester

Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, ester 2-éthylhexylique et benzylique

68439-38-3

2,5-Furandione, polymer with ethene, 2-ethylhexyl phenylmethyl ester, ammonium salt

Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, ester 2-éthylhexylique et benzylique, sel d'ammonium

68439-39-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-, phosphate α -(2-Éthylhexyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate

68439-40-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 1,2-propanediol, isooctyl ester

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le propylèneglycol, ester 6-méthylheptylique

68439-42-9*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[4-phenyl-3-(phenylmethyl)-3-(4-sulfo-phenyl)butyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]=cuivre, dérivés sulfo[3-benzyl-4-phényl-3-(p-sulfo-phényl)butyl]sulfamoylés, sels de sodium

68439-43-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with N-tallow alkyl-2,2'-iminobis[ethanol]

Acide oléique, composé avec un N-[alkyl(de suif)]-2,2'-iminodiéthanol

68439-44-1*

Calcium, 2-ethylhexanoate tall-oil complexes

Calcium complexé avec le tallöl et le 2-éthylhexanoate

68439-47-4*

Alcohols, C₁₁₋₁₅, ethoxylated, compds. with iodineAlcools en C₁₁₋₁₅ éthoxylés, composés préparés avec l'iode

68439-48-5*

Alcohols, C₂₀₋₃₀, ethoxylatedAlcools en C₂₀₋₃₀ éthoxylés

68439-55-4*

Alkenes, C₂₄₋₄₄ α -, hydrogenated α -Alcènes en C₂₄₋₄₄ hydrogénés

68439-58-7*

Alcohols, C_{>10}, β -(methylamino)-Alcools supérieurs à C₁₀, β -(méthylamino)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68439-77-0

68439-59-8*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., *N,N*-bis(hydroxyethyl)

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{14-C18} and C_{16-C18} unsaturated alkyl carboxylic acid amide diethanol and SDA Reporting Number: 04-024-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amides en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, *N,N*-bis(hydroxyéthyle)

Cette substance est identifiée par le nom de substance C_{14-C18} and C_{16-C18} unsaturated alkyl carboxylic acid amide diethanol et le numéro SDA: 04-024-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-60-1*

Amides, C₁₆ and C₁₈-unsatd., *N*-(hydroxyethyl)

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide monoethanol and SDA Reporting Number: 09-022-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amides en C₁₆ et insaturés en C₁₈, *N*-(hydroxyéthyle)

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₆ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide monoethanol et le numéro SDA: 09-022-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-61-2*

Amides, C₆₋₁₂, *N,N*-bis(hydroxyethyl)

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{6-C12} alkyl carboxylic acid amide diethanol and SDA Reporting Number: 13-024-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amides en C₆₋₁₂, *N,N*-bis(hydroxyéthyle)

Cette substance est identifiée par le nom de substance C_{6-C12} alkyl carboxylic acid amide diethanol et le numéro SDA: 13-024-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-62-3*

Amides, C₁₄₋₁₆, *N,N*-bis(hydroxyethyl)

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{14-C18} alkyl carboxylic acid amide diethanol and SDA Reporting Number: 17-024-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

N,N-Bis(hydroxyéthyl)amides en C₁₄₋₁₆

Cette substance est identifiée par le nom SDA: C_{14-C16} alkyl carboxylic acid amide diethanol, et par le numéro de déclaration SDA: 17-024-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-63-4*

Amides, from C₈₋₁₈ and C₁₈-branched and C₁₈-unsatd. fatty acids and diethylenetriamine

Amides obtenus à partir d'acides gras en C₈₋₁₈, en C₁₈ ramifiés et en C₁₈ insaturés et de la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68439-64-5*

Amides, tallow, hydrogenated, *N,N'*-[[2-(hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, ethoxylated *N,N'*-[[2-(Hydroxyéthyl)imino]diéthylène]diamides de suif hydrogénés, éthoxylés

68439-65-6*

Amides, naphthenic, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)=

bis-

N,N'-(iminodiéthylène)dinaphténamides

68439-66-7*

Amides, tallow, hydrogenated, *N*-[2-[[2-(acetyloxy)ethyl]amino]ethyl], acetates

N-(2-[[2-(Acétoxy)éthyl]amino]éthyl)amides de suif hydrogénés, acétates

68439-67-8*

Amides, tallow, *N,N'*-[[2-(hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, ethoxylated

N,N'-[[2-(Hydroxyéthyl)imino]diéthylène]diamides de suif éthoxylés

68439-68-9*

Amides, tallow, *N*-[3-[(2-hydroxyethyl)tallow alkylamino]propyl], ethoxylated

N-[3-[(2-Hydroxyéthyl)alkylamino de suif]propyl]amides de suif éthoxylés

68439-69-0*

Amides, tallow, *N,N'*-[[2-(hydroxymethylethyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, propoxylated

N,N'-[[2-(Hydroxyméthyléthyl)imino]diéthylène]diamides de suif propoxylés

68439-71-4*

Amines, *N*-C₁₄₋₁₈-alkyltrimethylenedi-

This substance is identified by SDA Substance

Name: *N*-C_{14-C18} alkyl propylene diamine and SDA Reporting Number: 17-032-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amines, *N*-alkyle en C₁₄₋₁₈ triméthylènedi-

Cette substance est identifiée par le nom de substance *N*-C_{14-C18} alkyl propylene diamine et le numéro SDA: 17-032-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-74-7*

Amines, di-C₁₆₋₂₂-alkyl

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{16-C22} dialkyl amine and SDA Reporting Number: 21-042-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amines dialkyles en C₁₆₋₂₂

Cette substance est identifiée par le nom de substance C_{16-C22} dialkyl amine et le numéro SDA: 21-042-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-75-8*

Amines, di-C₁₂₋₁₈-alkylmethyl

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{12-C18} dialkyl methyl amine and SDA Reporting Number: 16-043-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Amines, dialkyle en C₁₂₋₁₈ méthyles

Cette substance est identifiée par le nom de substance C_{12-C18} dialkyl methyl amine et le numéro SDA: 16-043-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68439-76-9*

Amines, polyalkylenepoly-, 3-(C₆₋₁₀-alkyloxy)-2-hydroxypropyl derivs., compds. with linoleic acid dimers

Dérivés 3-(alkyloxy C₆₋₁₀)-2-hydroxypropyliques de polyalkylènenepolyamines, composés préparés avec l'acide linoléique dimérisé

68439-77-0*

Amines, polyalkylenepoly-, compds. with nitrilotri-2,1-ethanediyl tris(dihydrogen phosphate)

68439-79-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Polyalkylènepolyamines, composés préparés avec le tris(dihydrogénophosphate) de 2,2',2''-nitrilo=triéthyle

68439-79-2*

Amines, polyalkylenepoly-, polymers with 1,1'-[1,6--hexanediylbis(oxy)]bis[3-chloro-2-propanol]

Polyalkylènepolyamines polymérisées avec le 3,3'-di-chloro-1,1'-(hexane-1,6-diylldioxy)dipropan-2-ol

68439-82-7*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, compds. with C₁₅₋₂₀-unsatd. alkylsuccinic anhydride

Amines, alkyle de suif hydrogéné, composés avec l'anhydride alkylsuccinique insaturé en C₁₅₋₂₀

68439-83-8*

1-Octanamine, *N,N*-dioctyl-, branched

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₈ branched trialkyl amine and SDA

Reporting Number: 22-044-00. Consult SDA

Substance Identification Procedure.

Trioctylamine ramifiée

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₈ branched trialkyl amine et porte le SDA Reporting Number 22-044-00.

68439-85-0*

Ashes (residues), neutral sulfite semi-chem. pulp brown liq., fluidized-bed

An inorganic residual ash obtained by the burning of neutral sulfite semi-chemical pulp brown liquor in a fluidized bed reactor. Composed primarily of sodium carbonate and sodium sulfate.

Cendres (résidus), liqueur brune de pâte mi-chimique au sulfite neutre, lit fluidisé

Cendre résiduelle minérale obtenue par calcination, dans un réacteur à lit fluidisé, de la liqueur brune de pâte mi-chimique au sulfite neutre. Se compose principalement de carbonate et de sulfate de sodium.

68439-87-2*

Carboxylic acids, C₂₇₋₄₇

Acides carboxyliques en C₂₇₋₄₇

68439-88-3*

1,2-Ethanediol, di-C₂₇₋₄₇-carboxylates

Di-C₂₇₋₄₇-carboxylates d'éthylèneglycol

68439-91-8*

Castor oil, ethoxylated, sodium salt

Huile de ricin éthoxylée, sodium

68439-92-9*

Castor oil, mixed esters with ethylene glycol and neat's-foot oil

Huile de ricin, esters mixtes avec l'éthylèneglycol et l'huile de pied de boeuf

68439-94-1*

Carnauba wax, reaction products with borax, morpholine and oleic acid

Cire de carnauba, produits de réaction avec le borax, la morpholine et l'acide oléique

68439-95-2*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine and tung oil

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde, le 1,3,5,7-tétrazaadamantane et l'huile d'abrasin

68439-96-3*

Cashew, nutshell liq., polymer with furfural

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 2-furaldéhyde

68439-98-5*

Fatty acids, sunflower-oil, sodium salts

Acides gras d'huile de tournesol, sels de sodium

68439-99-6*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₈-unsatd., reaction products with coconut oil, diethanolamine and sodium methylate

Acides gras en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₈, produits de réaction avec l'huile de coco, la diéthanolamine et le méthylate de sodium

68440-00-6*

Fatty acids, C₈₋₁₈, animal

Acides gras animaux en C₈₋₁₈

68440-01-7*

Fatty acids, coco, hydrogenated, reaction products with diethanolamine

Acides gras de coco hydrogénés, produits de réaction avec la diéthanolamine

68440-02-8*

Fatty acids, coco, hydrogenated, reaction products with isopropanolamine

Acides gras de coco, hydrogénés, produits de réaction avec le 2-aminopropan-2-ol

68440-03-9*

Fatty acids, coco, Me esters, sulfonated, sodium salt

Acides gras de coco, esters de méthyle, sulfonés, sels de sodium

68440-05-1*

Fatty acids, coco, reaction products with isopropanolamine

Acides gras de coco, produits de réaction avec l'isopropanolamine

68440-06-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, 2-ethylhexyl esters

Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters 2-éthylhexyliques

68440-07-3*

Fatty acids, linseed-oil, reaction products with diethanolamine

Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec la diéthanolamine

68440-08-4*

Fatty acids, linseed-oil, reaction products with isopropanolamine

Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec le 1-aminopropan-2-ol

68440-10-8*

Fatty acids, lanolin, zinc salts

Acides gras de lanoline, sels de zinc

68440-11-9*

Fatty acids, mustard-oil, sodium salts

Acides gras d'huile de moutarde, sels de sodium

68440-12-0*

Fatty acids, *Crambe*-oil, sodium salts

Acides gras d'huile de crambe, sels de sodium

68440-13-1*

Fatty acids, palm kernel-oil, Me esters, sulfonated, sodium salts

Acides gras d'huile de palmiste, esters de méthyle, sulfonés, sels sodiques

68440-14-2*

Fatty acids, palm kernel-oil, sulfonated, sodium salts

Acides gras d'huile de palmiste sulfonés, sels de sodium

68440-16-4*

Fatty acids, rape-oil, calcium salts

Acides gras d'huile de colza, sels de calcium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68440-58-4

68440-17-5*

Fatty acids, rape-oil, sodium salts
Acides gras d'huile de colza, sels de sodium

68440-19-7*

Fatty acids, safflower-oil, sodium salts
Acides gras d'huile de carthame polymérisés, sels de sodium

68440-20-0*

Fatty acids, sesame-oil, sodium salts
Acides gras d'huile de sésame, sels de sodium

68440-21-1*

Fatty acids, soya, compds. with diethanolamine
Acides gras de soja, composés avec la diéthanolamine

68440-22-2*

Fatty acids, tall-oil, 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl esters, polymers with adipic acid, butane-1,3-diol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and neopentyl glycol, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol and ethylenediamine
Acides gras de tallöl, esters 2,2-bis(hydroxyméthyl)-propane-1,3-diylques, polymérisés avec l'acide adipique, le butanediol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol et l'éthylènediamine

68440-25-5*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethanolamine
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec l'éthanolamine

68440-26-6*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with isopropanolamine
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 1-aminopropan-2-ol

68440-28-8*

Fatty acids, tallow, esters with pentaerythritol
Acides gras de suif, esters avec le pentaérythritol

68440-31-3*

Fatty acids, tallow, Me esters, sulfonated, sodium salts
Acides gras de suif, esters de méthyle, sulfonés, sels de sodium

68440-33-5*

Fatty acids, tallow, reaction products with isopropanolamine
Acides gras de suif, produits de réaction avec le 1-aminopropan-2-ol

68440-35-7*

Glycerides, linseed-oil mono-, di- and tri-
Glycérides d'huile de lin, mono-, di- et tri-

68440-36-8*

Glycerides, mixed soya and tung-oil mono-, di- and tri-
Mono-, di- et triglycérides mixtes de soja et d'huile d'abassin

68440-37-9*

Glycerides, soya mono-, di- and tri-, polymers with allyl alc., pentaerythritol and styrene
Mono-, di- et triglycérides de soja polymérisées avec l'alcool allylique, le pentaérythritol et le styrène

68440-38-0*

Butanoic acid, esters with guaiacwood-oil alcs.
Esters d'acide butyrique et d'alcools de la résine de gaïac

68440-39-1*

Oils, lard, chlorinated
Huiles de saindoux chlorées

68440-41-5*

Oils, lard, polymers with oleic acid and sulfur chloride
Huiles de saindoux polymérisées avec l'acide oléique et le chlorure de soufre

68440-43-7*

Oils, mixed lard and sperm, sulfated, sodium salts
Mélange d'huiles de saindoux et de baleine sulfatées, sels de sodium

68440-44-8*

Oils, mixed lard and vegetable oil deodorizer distillates, sulfated, sodium salts
Huiles, mélange de distillats de désodorisation d'huile végétale et de saindoux, sulfatées, sels de sodium

68440-46-0*

Fatty acids, sperm-oil, Me esters
Acides gras d'huile de blanc de baleine, esters de méthyle

68440-47-1*

Oils, sperm, polymd., oxidized
Huiles de baleine polymérisées, oxydées

68440-48-2*

Oils, vegetable, maleated
Huiles végétales maléatées

68440-49-3*

Peanut oil, ethoxylated
Huile d'arachide éthoxylée

68440-50-6*

Pitch, pine tar, calcium salt
Brai de goudron de pin, sel de calcium

68440-51-7*

Polyphosphoric acids, esters with epoxidized soybean oil ether with ethoxylated sorbitol and 2,2,4-trimethylpentanediol, sodium salts
Acide polyphosphoriques estérifiés avec l'huile de soja époxydée en éther avec le sorbitol éthoxylé et le 2,2,4-triméthylpentanediol, sels de sodium

68440-53-9*

Quaternary ammonium compounds, (2-hydroxypropyl)dimethylsoya alkyl, chlorides
Chlorures d'[alkyl(de soja)](2-hydroxypropyl)-diméthylammonium

68440-54-0*

Quaternary ammonium compounds, trimethylsoya alkyl, Me sulfates
Composés de l'ion ammonium quaternaire, triméthylsoja alkyles, sulfates de méthyle

68440-55-1*

Rape oil, reaction products with diethylenetriamine, compds. with di-Et sulfate
Huile de colza, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, composés préparés avec le sulfate de diéthyle

68440-56-2*

Resin acids and Rosin acids, magnesium salts
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de magnésium

68440-57-3*

Rosin, polymer with formaldehyde, magnesium salts
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, sels de magnésium

68440-58-4*

Siloxanes and Silicones, 4-aminobutyl Me, di-Me
Siloxanes et silicones, (4-aminobutyl)méthyl-, diméthyl-

68440-59-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68440-59-5*

Silicic acid (H_4SiO_4), tetraethyl ester, hydrolysis products with chlorotrimethylsilane
Ester tétraéthyle de l'acide silicique (H_4SiO_4), produits d'hydrolyse avec le chlorotriméthylsilane

68440-60-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, acetate-terminated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe acétate

68440-61-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[bis(acetyloxy)me=thylsilyl]oxy]-terminated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe [(diacétoxy)méthylsilyl]oxy

68440-62-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, hydroxy-terminated, reaction products with chlorotrimethylsilane, hydrochloric acid, iso-Pr alc. and sodium silicate
Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique et le silicate de sodium

Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique et le silicate de sodium

68440-63-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, hydroxy-terminated, reaction products with chlorotrimethylsilane, hydrochloric acid, iso-Pr alc., sodium silicate and [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-terminated di-Me, di-Ph siloxanes
Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium et des diméthyl- et des diphenylsiloxanes terminés par le groupe vinyle

Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium et des diméthyl- et des diphenylsiloxanes terminés par le groupe vinyle

68440-67-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, compds. with tetrabutylphosphonium chloride (1:2)
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, composés (1:2) avec le chlorure de tétrabutylphosphonium

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, composés (1:2) avec le chlorure de tétrabutylphosphonium

68440-68-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with chlorotrimethylsilane, di-Me siloxane-Me silsesquioxane polymers, hydrochloric acid, iso-Pr alc., sodium silicate and tetraiso-Pr titanate
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, des polymères diméthylsiloxane-méthylsilasesquioxane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium et le titanate de tétraisopropyle

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, des polymères diméthylsiloxane-méthylsilasesquioxane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium et le titanate de tétraisopropyle

68440-69-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with chlorotrimethylsilane, di-Me siloxane-Me silsesquioxane polymer, hydrochloric acid, iso-Pr alc., sodium silicate, tetra-Bu titanate and tetrakis(2-ethylhexyl) titanate
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, le polymère diméthylsiloxane-méthylsilasesquioxane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium, le titanate de tétrabutyle et le titanate de tétrakis(2-éthylhexyle)

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, le polymère diméthylsiloxane-méthylsilasesquioxane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique, le silicate de sodium, le titanate de tétrabutyle et le titanate de tétrakis(2-éthylhexyle)

68440-72-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3-(oxiranylmethoxy)propyl, reaction products with 2-(methylamino)ethanesulfonic acid
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-, produits de réaction avec l'acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-, produits de réaction avec l'acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique

68440-74-4*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph, hydroxy-terminated, potassium salts
Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle, sels de potassium

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle, sels de potassium

68440-75-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [(methylsilylidyne)tris(oxy)]tris-, (2-carboxyethyl)-terminated, esters with polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilylidyne)trioxy]tri-, terminés par le groupe (2-carboxyéthyle), esters avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol

Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilylidyne)trioxy]tri-, terminés par le groupe (2-carboxyéthyle), esters avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol

68440-76-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, monohydroxy-terminated, dihydrogen phosphates
Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe hydroxyle, phosphates monobasiques

Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe hydroxyle, phosphates monobasiques

68440-77-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with bisphenol A
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A

68440-78-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with bisphenol A and carbonic acid
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A et l'acide carbonique

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A et l'acide carbonique

68440-79-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with bisphenol A, carbonic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A, l'acide carbonique et le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A, l'acide carbonique et le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol

68440-80-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with heptyl Me silsesquioxanes, methoxy-terminated
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des heptyl(méthyl)silsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des heptyl(méthyl)silsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle

68440-82-4*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes, 3-cyanopropyl group-terminated
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, terminés par le groupe 3-cyanopropyle

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, terminés par le groupe 3-cyanopropyle

68440-83-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes, hydrolysis products with tetraethyl silicate
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, produits d'hydrolyse avec le silicate de tétraéthyle

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, produits d'hydrolyse avec le silicate de tétraéthyle

68440-85-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes, reaction products with boron oxide (B_2O_3)
Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, produits de réaction avec l'oxyde de bore (B_2O_3)

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, produits de réaction avec l'oxyde de bore (B_2O_3)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68441-19-0

- méthylsilsesquioxanes, produits de réaction avec l'oxyde de bore (B_2O_3)
- 68440-87-9***
Siloxanes and Silicones, di-Me, rearrangement products with potassium hydroxide
Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réarrangement avec l'hydroxyde de potassium
- 68440-88-0***
Siloxanes and Silicones, di-Me, rearrangement products with *N,N,N*-trimethylmethanaminium hydroxide
Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réarrangement avec l'hydroxyde de *N,N,N*-triméthylméthanaminium
- 68440-89-1***
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, reaction products with 3-chloro-1-propene, 1-decene and 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenol]
(Méthyl)hydrogènesiloxanes et silicones, produits de réaction avec le 3-chloroprop-1-ène, le déc-1-ène et le 2,2',6,6'-tétra-*tert*-butyl-4,4'-méthylènediphénol
- 68440-91-5***
Siloxanes and Silicones, Me vinyl, hydrolysis products with tetraethyl silicate
Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, produits d'hydrolyse avec le silicate de tétraéthyle
- 68440-92-6***
Silsesquioxanes, vinyl, methoxy-terminated
Vinylsilsesquioxanes terminés par le groupe méthoxyle
- 68440-93-7***
Soybean oil, epoxidized, reaction products with diethylenetriamine, ethoxylated sorbitol and 2,2,4-trimethylpentanediol
Huile de soja époxydée, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le sorbitol éthoxylé et le 2,2,4-triméthylpentanediol
- 68440-94-8***
Soybean oil, epoxidized, reaction products with diethylenetriamine, ethoxylated sorbitol and 2,2,4-trimethylpentanediol, dodecylbenzenesulfonates (salts)
Huile de soja époxydée, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le sorbitol éthoxylé et le 2,2,4-triméthylpentanediol, dodécylbenzènesulfonates (sels)
- 68440-95-9***
Soybean oil, ether with polyethylene glycol mono(4-nonylphenyl) ether
Huile de soja, éther avec l'éther mono(*p*-nonylphénylique) du polyéthylèneglycol
- 68440-97-1***
Soybean oil, polymer with adipic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and tung oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et l'huile d'abrasin
- 68440-98-2***
Sulfonic acids, petroleum, aluminum salts
Acides sulfoniques de pétrole, sels d'aluminium
- 68441-00-9***
Tall oil, compds. with morpholine
Tallöl, composés avec la morpholine
- 68441-01-0***
Tallow, hydrogenated, esters with diethylene glycol
Suif hydrogéné, esters avec le diéthylèneglycol
- 68441-02-1***
Tallow, reaction products with diethanolamine and phthalic anhydride
Produits de réaction du suif avec le 2,2'-imino-diéthanol et l'anhydride phthalique
- 68441-03-2***
Steroids, hydroxy, ethoxylated
Hydroxystéroïdes éthoxylés
- 68441-04-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with boron trifluoride-phenol complex, *p-tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, linseed oil, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, β -pinene, rosin, tung oil and turpentine oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'huile de lin, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique, le β -pinène, la colophane, l'huile d'abrasin et l'essence de térébenthine
- 68441-05-4***
Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and polyethylene-polypropylene glycol glycerol ether (3:1)
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'éther glycérylique du polyéthylène-polypropylèneglycol (1:3)
- 68441-06-5***
Spinel, aluminum zinc zirconium
An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which aluminum oxide, silicon oxide, zirconium oxide, and zinc oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of spinel.
Spinelles d'aluminium, de zinc et de zirconium
Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde d'aluminium, l'oxyde de silicium, l'oxyde de zirconium et l'oxyde de zinc, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de spinelle.
- 68441-11-2***
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, homopolymer, 2-ethylhexanol-blocked
Diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène homopolymérisé, bloqué avec le 2-éthylhexanol
- 68441-12-3***
1,3-Butadiene, homopolymer, cyclized
Buta-1,3-diène homopolymérisé, cyclisé
- 68441-18-9***
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenylbenzene, *N*-methyl-*N*-2-propenyl-2-propen-1-amine acetate and 2-propenamide, reaction products with glyoxal
Acétate de vinyle polymérisé avec le styrène, l'acétate de diallylméthylamine et l'acrylamide, produits de réaction avec le glyoxal
- 68441-19-0***
Acetic acid, reaction products with acetophenone, ammonium thiocyanate, ethylene glycol, formaldehyde and sulfuric acid
Acide acétique, produits de réaction avec l'acétophénone, le thiocyanate d'ammonium, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde et l'acide sulfurique

68441-20-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68441-20-3*

Acetic acid, mercapto-, isooctyl ester, reaction products with dichlorodimethylstannane, sodium sulfide (Na_2S) and trichloromethylstannane

Acide acétique, mercapto-, ester d'isooctyle, produits de réaction avec le dichlorodiméthylstannane, le sulfure de sodium (Na_2S) et le trichlorométhylstannane

68441-21-4*

Amylodextrin, reaction products with formaldehyde-urea polymer and starch

Produits de réaction de l'amyloextrine avec le polymère formaldéhyde/urée et l'amidon

68441-24-7*

Aziridine, homopolymer, reaction products with (chloromethyl)dodecylbenzene

Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le (chlorométhyl)dodécylbenzène

68441-25-8*

Aziridine, homopolymer, reaction products with 1-isocyanatooctadecane

Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle

68441-26-9*

Benzene, (chloromethyl)ethenyl-, polymer with diethenylbenzene, reaction products with dimethylamine

Chlorométhylstyrène polymérisé avec le divinylbenzène, produits de réaction avec la méthanediamine

68441-31-6*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, dichlorophosphinated

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, dichlorophosphiné

68441-32-7*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, calcium salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de calcium

68441-34-9*

Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, homopolymer, triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane-terminated

Diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, homopolymérisé, terminé par le groupe isocyanate de 3-(triéthoxysilyl)propyle

68441-36-1*

Benzene, ethenyl-, polymer with 2-methyl-1,3-butadiene, epoxidized

Styrène polymérisé avec le 2-méthylbuta-1,3-diène, époxydé

68441-39-4*

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes

Sulfate de *p*-anilinobenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le formaldéhyde, complexes avec le chlorure de cadmium

68441-40-7*

Benzenediazonium, 4-[(4-sulfophenyl)azo]-, chloride, reaction products with formaldehyde-salicylic acid polymer

Chlorure de *p*-[(*p*-sulfophényl)azo]benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique

68441-41-8*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol, isocyanate-terminated

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol, avec un isocyanate terminal

68441-42-9*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol, isocyanate-terminated

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec la 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine

68441-43-0*

Bismuth, [μ -[carbonato(2-)-*O,O'*]]dioxodimethylamine, reaction products with acetylene, copper acetylide ($\text{Cu}(\text{C}_2)$) and formaldehyde

Bismuth, [μ -[carbonato(2-)-*O,O'*]]dioxodiméthylamine, produits de réaction avec l'acétylène, l'acétylure de cuivre ($\text{Cu}(\text{C}_2)$) et le formaldéhyde

68441-45-2*

Boric acid ($\text{H}_3\text{B}_3\text{O}_6$), trimethyl ester, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer diglycidyl ether

Produits de réaction de l'ester triméthylique de l'acide métaborique ($\text{H}_3\text{B}_3\text{O}_6$) avec l'éther diglycidyle du polymère bisphénol A-épichlorohydrine

68441-46-3*

1,3-Butadiene, homopolymer, brominated

Buta-1,3-diène homopolymérisé, bromé

68441-47-4*

1,3-Butadiene, homopolymer, brominated chlorinated

Buta-1,3-diène homopolymérisé, bromé, chloré

68441-49-6*

1,3-Butadiene, homopolymer, epoxidized, cyclized

Buta-1,3-diène homopolymérisé, époxydé, cyclisé

68441-50-9*

Methanamine, *N*-methyl-, reaction products with hydrolyzed epoxidized polybutadiene

Diméthylamine, produits de réaction avec le polybutadiène hydrolysé et époxydé

68441-51-0*

1,3-Butadiene, homopolymer, ethoxylated

Buta-1,3-diène homopolymérisé, éthoxylé

68441-53-2*

1,3-Butadiene, homopolymer, oxidized

Buta-1,3-diène homopolymérisé, oxydé

68441-54-3*

1,3-Butadiene, homopolymer, propoxylated

Buta-1,3-diène homopolymérisé, propoxylé

68441-55-4*

1,3-Butadiene, homopolymer, silanetetrayl-branched

Buta-1,3-diène homopolymérisé, à ramifications silanetetrayliques

68441-56-5*

1,3-Butadiene, 2-chloro-, homopolymer, chlorinated

2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, chloré

68441-57-6*

1,3-Butadiene, 2,3-dichloro-, homopolymer, brominated

2,3-Dichlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, bromé

68441-59-8*

1,4-Butanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypropyl(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol, isocyanate-terminated

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68441-92-9

- isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
Butane-1,4-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butane-2-one-oxime
- 68441-60-1***
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, brominated
Acide fumarique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, bromé
- 68441-61-2***
2-Butyne-1,4-diol, polymer with (chloromethyl)oxirane, brominated, dehydrochlorinated
But-2-yne-1,4-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, bromé, déshydrochloré
- 68441-64-5***
Cuprate(3-), [μ -[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-8-hydroxy-1,3,6-naphthalenetrisulfonato(7-))]di-, lithium triethanolamine salts
(μ -[7-[[3,3'-Dihydroxy-4'-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-biphényl-4-ylazo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonato(7-))]dicuprate(3-) mixte de lithium et de 2,2',2''-trihydroxy(triéthylammonium)
- 68441-65-6**
1,3-Cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-, adduct with 1,3-butadiene homopolymer
 $C_5Cl_6.x(C_4H_6)_x$
1,2,3,4,5,5-Hexachlorocyclopenta-1,3-diène, adduit avec le buta-1,3-diène homopolymérisé
 $C_5Cl_6.x(C_4H_6)_x$
- 68441-68-9***
Decanoic acid, mixed esters with octanoic acid and pentaerythritol
Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide octanoïque et le pentaérythritol
- 68441-69-0***
1,2-Ethanediamine, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, reaction products with oleylamine
Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, produits de réaction avec l'oléylamine
- 68441-71-4***
Ethanol, 2-(diethylamino)-, compd. with oxidized polyethylene
2-(Diéthylamino)éthanol, composé avec du polyéthylène oxydé
- 68441-73-6***
Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt
Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de potassium
- 68441-76-9***
Ethenol, homopolymer, reaction products with epichlorohydrin and ethylenimine polymer
Éthénol homopolymérisé, produits de réaction avec l'épichlorohydrine et l'aziridine polymérisée
- 68441-77-0***
Formaldehyde, polymer with 1-butanol aluminum salt, methylphenol and phenol, isobutylated
Formaldéhyde polymérisé avec le sel d'aluminium du butan-1-ol, le crésol et le phénol, isobutylé
- 68441-78-1***
Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], butylated
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, butylé
- 68441-79-2***
Formaldehyde, polymer with 4-dodecylphenol and 1,2-ethanediamine, (dibutylamino)methylated
Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine, (dibutylamino)méthylé
- 68441-80-5***
Formaldehyde, polymer with 2-methoxy-4-methylphenol and phenol, furfurylated
Formaldéhyde polymérisé avec le 2-méthoxy-4-méthylphénol et le phénol, furfurylé
- 68441-81-6***
Formaldehyde, polymer with 3-methylphenol, reaction products with 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonyl chloride
Formaldéhyde polymérisé avec le *m*-crésol, produits de réaction avec le chlorure de 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonyle
- 68441-82-7***
Formaldehyde, polymer with oxybis[propanol] and phenol, methylated
Formaldéhyde polymérisé avec l'oxydipropanol et le phénol, méthylé
- 68441-84-9***
Urea, polymer with formaldehyde, sulfonated 2-methylphenol and sulfonated phenol, sodium salt
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, l'*o*-crésol sulfoné et le phénol sulfoné, sel de sodium
- 68441-85-0***
Formic acid, reaction products with acetophenone, allylthiourea, ethylene glycol, formaldehyde and sulfuric acid
Acide formique, produits de réaction avec l'acétophénone, l'allylthio-urée, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde et l'acide sulfurique
- 68441-86-1***
2,5-Furandione, polymer with ethene, hydrolyzed
Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, hydrolysé
- 68441-88-3***
2,5-Furandione, reaction products with polybutadiene
Furane-2,5-dione, produits de réaction avec le polybutadiène
- 68441-89-4***
 α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, D-glucitol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, 2-phenoxyethylated
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, le D-sorbitol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, 2-phénoxyéthylé
- 68441-90-7***
 α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with methyloxirane and oxirane, reaction products with diethylenetriamine
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 68441-91-8***
Urea, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, cyanoguanidine and formaldehyde, methylated
Urée polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la cyanoguanidine et le formaldéhyde, polymère méthylé
- 68441-92-9***
Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde, methylated

68441-93-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé
- 68441-93-0***
Heptanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide heptanoïque avec le dipentaérythritol et l'acide valérique
- 68441-95-2***
Hexane, 1,6-diisocyanato-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene
Diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, polymérisé avec le polybutadiène terminé par un groupement hydroxyle
- 68441-97-4**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, isodecyl ester
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester isodécylique
- 68441-98-5***
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2'-oxydiéthanol, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 68441-99-6***
Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated
Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate
- 68442-01-3**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propanetriol, 2-ethoxyethyl ester
Anhydride phthalique polymérisé avec le glycérol, ester 2-éthoxyéthylrique
- 68442-02-4***
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymers with hydroxy-terminated polybutadiene, polypropylene glycol and TDI
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le TDI
- 68442-04-6***
4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, homopolymer, hydrogenated
3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène homopolymérisé, hydrogéné
- 68442-06-8***
4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with ethenylbenzene, hydrogenated
3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, hydrogéné
- 68442-07-9***
Morpholine, compd. with oxidized polyethylene
Morpholine, composé préparé avec du polyéthylène oxydé
- 68442-08-0***
Naphthalene, isopropylated
Naphthalène isopropylié
- 68442-10-4***
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with bisphenol A, carboxy-terminated acrylonitrile-butadiene polymer and epichlorohydrin

- Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le bisphénol A, le polymère acrylonitrile-butadiène terminé par un carboxyle et l'épichlorohydrine
- 68442-11-5***
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, compds. with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-nor-tall-oil alkyl derivs.
Acide linoléique, dimérisé, composés préparés avec des dérivés alkyles de 2-nortallol du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
- 68442-13-7***
Oxirane, methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and oxirane, isocyanate-terminated
Méthyloxirane polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'oxirane, terminé par le groupe isocyanate
- 68442-14-8***
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and TDI
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, produits de réaction avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le TDI
- 68442-15-9***
Phenol, polymer with formaldehyde, sulfomethylated
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfométhylé
- 68442-16-0***
Phenol, polymer with formaldehyde, sulfomethylated, sodium salt
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfométhylé, sel de sodium
- 68442-17-1***
Phenol, polymer with formaldehyde, sulfonated, potassium sodium salt
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné, sels de potassium et de sodium
- 68442-19-3***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with hydrogen sulfide
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le sulfure d'hydrogène
- 68442-20-6***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with ethylamine
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec l'éthanamine
- 68442-21-7***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la déhydroabiétylamine
- 68442-24-0***
Amines, N-(C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl)trimethylenedi-, ethoxylated
This substance is identified by SDA Substance Name: N-C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl propylene diamine ethoxylate and SDA

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68442-51-3

Reporting Number: 04-033-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-[3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]imino)diéthanol, dérivés *N*-C₁₄₋₁₈-alkylés et *N*-C₁₆₋₁₈-alkylés insaturés

Substance identifiée par le nom SDA: C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl propylene diamine ethoxylate et le numéro SDA: 04-033-00.

Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68442-25-1*

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe isocyanate

68442-26-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, propyleneimine-terminated

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe méthylaziridine

68442-27-3*

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec du polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

68442-29-5*

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

68442-30-8*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

68442-31-9*

2-Propenamide, polymer with *N*-methyl-*N*-2-propenyl-2-propen-1-amine acetate, reaction products with glyoxal

Acrylamide polymérisé avec l'acétate de la dialcylméthylamine, produits de réaction avec le glyoxal

68442-32-0*

2-Propenamide, polymer with *N*-methyl-*N*-2-propenyl-2-propen-1-amine hydrochloride, reaction products with glyoxal

Acrylamide polymérisé avec le chlorhydrate de la dialcylméthylamine, produits de réaction avec le glyoxal

68442-35-3*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and 1,5-naphthalenediol

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison carboxy, polymérisé avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le naphthalène-1,5-diol

68442-37-5*

2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and ethenylbenzene, sulfonated

Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène, sulfoné

68442-38-6*

2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and ethenylbenzene, sulfonated, lithium salt

Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène, sulfoné, sel de lithium

68442-40-0*

2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and 2-methyl-1,3-butadiene, reaction products with diethylenetriamine

Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et l'isoprène, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68442-41-1*

2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and 2-methyl-1,3-butadiene, reaction products with hydroxylamine

Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et l'isoprène, produits de réaction avec l'hydroxylamine

68442-42-2*

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propenamide, reaction products with formaldehyde, butylated

Acrylate d'éthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylamide, produits de réaction avec le formaldéhyde, butylé

68442-43-3*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, reaction products with ethylenediamine

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec l'éthylènediamine

68442-44-4*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene, reaction products with ethylenediamine

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, produits de réaction avec l'éthylènediamine

68442-48-8*

2-Propenoic acid, polymer with 2-propenal, Cannizzaro reaction products, sodium salts

Acide acrylique polymérisé avec l'acryaldéhyde, produits de réaction de Cannizzaro, sels de sodium

68442-49-9*

2-Propenoic acid, polymer with 2-propenenitrile, reaction products with iodine, potassium iodide and 2-propanol

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, produits de réaction avec l'iode, l'iodure de potassium et le propan-2-ol

68442-51-3*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and 2-propenamide, reaction products with formaldehyde, butylated

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et

68442-52-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

l'acrylamide, produits de réaction avec le for= maldéhyde, butylés

68442-52-4*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-=-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenamide, reaction products with formaldeh= yde, butylated

Acide méthylacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylamide, produits de réaction avec le for= maldéhyde, butylés

68442-53-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 1-aziridineethanol-termi= nated

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, terminé par le groupe aziridine-1-éth= anol

68442-54-6*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-me= thylpropyl 2-methyl-2-propenoate, ethyleni= mine-terminated, compd. with 2-(diethylamino)= ethanol

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle, terminé par le groupe aziridine, com= posé avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68442-55-7*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-me= thylpropyl 2-methyl-2-propenoate, propyleni= mine-terminated, compd. with 2-(diethylamino)= ethanol

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle, terminé par le groupe polyénimine, composé avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68442-56-8*

Starch, polymer with 2-propenenitrile, hydrolyzed, sodium salt

Amidon polymérisé avec l'acrylonitrile, sel de sodium

68442-57-9*

Thiocyanic acid, ammonium salt, reaction products with acetophenone, formaldehyde, [1R-(1 α ,4 α ,9,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dime= thyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethana= mine and sulfuric acid

Thiocyanate d'ammonium, produits de réaction avec l'acétophénone, le formaldéhyde, la [1R-(1 α ,4 α ,9,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-méthanamine et l'acide sulfurique

68442-58-0*

Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triaz= ine-2,4,6-triamine, methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5=- triazine-2,4,6-triamine, méthylé

68442-60-4*

Acetaldehyde, reaction products with formaldehyde, by-products from
The complex combination obtained by the reaction of acetaldehyde with formaldehyde. Contains pentaerythritol oligomers and their acetals, for= mals, hemiacetals and hemiformals.

Acétaldéhyde, produits de réaction avec le for= maldéhyde, sous-produits

Combinaison complexe issue de la réaction de l'acétaldéhyde avec le formaldéhyde. Contient des oligomères du penta-érythritol et leurs acétals, leurs formals, leurs hémiacétals et leurs hémiformals.

68442-61-5*

Acetic acid, reaction products with formaldehyde and 2-octene

Acide acétique, produits de réaction avec le for= maldéhyde et l'oct-2-ène

68442-62-6*

Acetic acid, hydroxy-, reaction products with trietha= nolamine

Acide glycolique produits de réaction avec le 2,2',2''=- nitrilotriéthanol

68442-63-7*

Aluminate(1-), tetrachloro-, copper(1+), benzene complexes

Complexes à base de tétrachloroaluminate(1-), de cuivre(1+) et de benzène

68442-64-8*

Aluminate(1-), tetrachloro-, copper(1+), toluene complexes

Complexes à base de tétrachloroaluminate(1-), de cuivre(1+) et de toluène

68442-65-9*

Silicic acid, aluminum rare earth sodium salts

Acide silicique, sels de sodium, de terres rares et d'aluminium

68442-66-0*

Aluminum, alkali metal tetra-C₃₋₄-alkyl complexes, reaction products with titanium trichloride

Aluminium, complexes tétra-alkyles en C₃₋₄ de métaux alcalins, produits de réaction avec le tri= chlorure de titane

68442-67-1*

Barium, carbonate 4-nonylphenol complexes

Baryum complexé avec le *p*-nonylphénol et le carbo= nate

68442-72-8*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with ethanolamine

Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol

68442-73-9*

Benzoic acid, 4-amino-, reaction products with pro= pylene oxide

Produits de réaction de l'acide *p*-aminobenzoïque avec l'oxyde de propylène

68442-74-0*

Boric acid (H₃BO₃), reaction products with aniline and 2-chloro-1,4-dihydroxy-9,10-anthracenedione

Produits de réaction de l'acide borique avec l'aniline et la 2-chloro-1,4-dihydroxyanthraquinone

68442-78-4*

2-Butenedioic acid (*E*)-, reaction products with abietic acid, azelates, esters with glycerol

Acide fumarique, produits de réaction avec l'acide abiétique, azélates, esters avec le glycérol

68442-79-5*

2-Butenedioic acid (*E*)-, reaction products with abietic acid, esters with ethylene glycol and glycer= ol

Acide fumarique, produits de réaction avec l'acide abiétique, esters avec l'éthylèneglycol et le glycérol

68442-80-8*

2-Butenedioic acid (*E*)-, reaction products with abietic acid, esters with glycerol

Acide fumarique, produits de réaction avec l'acide abiétique, esters avec le glycérol

68442-81-9*

2-Butenedioic acid (*E*)-, reaction products with

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68443-18-5

- abietic acid, esters with glycerol and sorbitol
Acide fumarique, produits de réaction avec l'acide
abiétique, esters avec le glycérol et le sorbitol
- 68442-83-1***
Calcium, 2-ethylhexanoate 3,5,5-trimethylhexanoate
complexes
Calcium complexé avec le 3,5,5-triméthylhexanoate
et de 2-éthylhexanoate
- 68442-84-2***
Carbonic acid disodium salt, reaction products with
aluminum sulfate (2:3), barium chloride, disodium
carbonate and disodium hydrogen phosphate
Carbonate disodique, produits de réaction avec le sul=
fate d'aluminium (2:3), le chlorure de baryum, le
carbonate disodique et l'hydrogénophosphate diso=
dique
- 68442-85-3***
Cellulose, regenerated
The product obtained by treating cellulose with
caustic soda, reacting this with carbon disul=
fide, dissolving this in a dilute alkali solution
and extruding into an acid to form a continuous
viscose tube.
Cellulose régénérée
Produit obtenu par traitement de la cellulose avec
de la soude caustique, réaction avec le disulfure
de carbone, dissolution dans une solution alca=
line diluée et extrusion dans l'acide pour former
un brin continu de viscosé.
- 68442-88-6***
Docosanoic acid, reaction products with stearic acid
and tetraethylenepentamine
Acide docosanoïque, produits de réaction avec l'acide
stéarique et la tétraéthylènepentamine
- 68442-89-7***
Docosanoic acid, reaction products with tetraethyl=
enepentamine
Acide docosanoïque, produits de réaction avec la
tétraéthylènepentamine
- 68442-90-0***
Dodecanoyl chloride, chloro derivs.
Chlorure de dodécanoyle, dérivés chlorés
- 68442-91-1***
Formaldehyde, reaction products with glycerol
Formaldéhyde, produits de réaction avec le glycérol
- 68442-92-2**
Guar gum, carboxymethyl ether, polymer with eth=
anedial
Gomme de guar, éther carboxyméthylque, polymérisé
avec l'oxalal
- 68442-93-3***
Guar gum, carboxymethyl ether, sodium salt, depo=
lymd.
Gomme de guar, oxyde de carboxyméthyle, sel de so=
dium, dépolymérisée
- 68442-94-4***
Guar gum, 2-hydroxypropyl ether, depolymd.
Gomme de guar, éther 2-hydroxypropylique,
dépolymérisé
- 68442-95-5***
Hexanoic acid, dimethyl-, lead(2+) salt, basic
Acide hexanoïque, diméthyl-, sel de plomb (2+), ba=
sique
- 68442-96-6***
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina
and cobalt chloride (CoCl₂)
Acide fluorhydrique, produits de réaction avec
l'alumine et le chlorure de cobalt (CoCl₂)
- 68442-98-8***
Iron, borate neodecanoate complexes
Fer, complexes de néodécanoate et de borate
- 68443-00-5***
Manganese, 2-ethylhexanoate 3,5,5-trimethylhexa=
noate complexes
Manganèse complexé avec le 3,5,5-triméthylhexanoa=
te et de 2-éthylhexanoate
- 68443-04-9***
9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2,3-propanetriyl ester,
sulfonated
Trioléate de propane-1,2,3-triyle, sulfoné
- 68443-06-1***
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfurized, calcium salts
Acide oléique, sulfuré, sels de calcium
- 68443-07-2***
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfurized, sodium salts
Acide oléique, sulfuré, sels de sodium
- 68443-09-4***
Amines, C₁₈₋₂₂-tert-alkyl, compds. with tungstic acid
(H₂WO₄)
Amines tert-alkyles en C₁₈₋₂₂, composés avec l'acide
tungstique (H₂WO₄)
- 68443-11-8***
Asphalt, polymer with linseed oil
Asphalte polymérisé avec l'huile de lin
- 68443-12-9***
Asphalt, polymer with linseed oil and tung oil
Asphalte polymérisé avec l'huile de lin et l'huile
d'abrasin
- 68443-13-0***
Asphalt, polymer with linseed oil, maleic anhydride
and tall-oil pitch
Asphalte polymérisé avec l'huile de lin, l'anhydride
maléique et le brai de tallöl
- 68443-14-1***
Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A,
p-tert-butylphenol, formaldehyde, fumaric acid,
maleic acid, pentaerythritol and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le for=
maldéhyde, l'acide fumarique, l'acide maléique, le
pentaérythritol et la colophane
- 68443-15-2***
Castor oil, dehydrated, polymer with p-tert-butyl=
benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride
and sunflower oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide
p-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique et l'huile de tournesol
- 68443-16-3***
Castor oil, dehydrated, polymer with ethylene glycol,
isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec
l'éthylèneglycol, l'acide isophtalique et le pen=
taérythritol
- 68443-17-4***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol and iso=
phthalic acid
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol et l'acide isophtalique
- 68443-18-5***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, iso=
phthalic acid, Me methacrylate, styrene and sun=
flower oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'acide isophtalique, le méthacrylate de
méthyle, le styrène et l'huile de tournesol

68443-19-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68443-19-6*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, iso=phthalic acid, soybean oil, tung oil and vinyltoluene

Huile de ricin d'hydratée, polymérisée avec le glycérrol, l'acide isophtalique, l'huile de soja, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène

68443-20-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Huile de ricin d'hydratée, polymérisée avec le glycérrol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthylstyrène

68443-23-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, methylstyrene, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de ricin d'hydratée, polymérisée avec le glycérrol, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68443-25-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthalic anhydride and safflower oil

Huile de ricin d'hydratée, polymérisée avec le glycérrol, l'anhydride phtalique et l'huile de cartame

68443-26-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthalic anhydride, safflower oil, styrene and vinyltoluene

Huile de ricin d'hydratée, polymérisée avec le glycérrol, l'anhydride phtalique, l'huile de cartame, le styrène et le méthylstyrène

68443-28-7*

Distillates (petroleum), hydrotreated middle, polymers with 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol, isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and trimethylolpropane

Distillat moyen hydrotraité (tiré du pétrole), polymérisé avec le 2-[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]éthanol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68443-30-1

Molybdate (MoO_4^{2-}), (T-4)-, dihydrogen, compd. with 2-aminoethanol (1:1) $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.H.}^{1/2}\text{MoO}_4$

Molybdate de dihydrogène, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1) $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO.H.}^{1/2}\text{MoO}_4$

68443-31-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate ($\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2$. $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$. $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$. $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$. $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle ($\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2$. $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$. $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$. $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$. $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$)_x

68443-32-3

Titanium, [hydroxyacetato(2-)- O^1 , O^2]bis[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenolato]-, (T-4)- $\text{C}_{32}\text{H}_{32}\text{O}_5\text{Ti}$

[Hydroxyacétato(2-)- O^1 , O^2]bis[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phénolato]titane $\text{C}_{32}\text{H}_{32}\text{O}_5\text{Ti}$

68443-33-4

Pentanedioic acid, bis[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl] ester $\text{C}_{35}\text{H}_{36}\text{O}_4$

Glutarate de bis[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phényle] $\text{C}_{35}\text{H}_{36}\text{O}_4$

68443-34-5

Benzene, 1-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(phenylmethoxy)- $\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{O}$

1-Benzyloxy-4-(1-méthyl-1-phénéthyl)benzène $\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{O}$

68443-35-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl ester $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{O}_2$

Méthacrylate de 4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phényle $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{O}_2$

68443-36-7

Benzene, 1-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(2-propenyloxy)- $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}$

1-(Allyloxy)-4-(1-méthyl-1-phénéthyl)benzène $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}$

68443-37-8

Phenol, 4-(1-methyl-1-phenylethyl)-, triester with boric acid (H_3BO_3) $\text{C}_{45}\text{H}_{45}\text{BO}_3$

Tris[*p*-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol], triester avec l'acide borique $\text{C}_{45}\text{H}_{45}\text{BO}_3$

68443-38-9

Titanium, [1,2-ethanediolato(2-)- O , O']bis[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenolato]-, (T-4)- $\text{C}_{32}\text{H}_{34}\text{O}_4\text{Ti}$

[Éthane-1,2-diolato(2-)- O , O']bis[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phénolato]titane $\text{C}_{32}\text{H}_{34}\text{O}_4\text{Ti}$

68443-39-0

Titanium, tris[10-(3-hexyloxiranyl)-9-decenoato- O^1](2-propanolato)-, (T-4)- $\text{C}_{57}\text{H}_{100}\text{O}_{10}\text{Ti}$

Tris[10-(3-hexyloxiranyl)déc-9-éno-1-ato- O^1](propan-2-olato)titane $\text{C}_{57}\text{H}_{100}\text{O}_{10}\text{Ti}$

68443-40-3

Titanium, tris(3-octyloxiraneoctanoato- O^α)(2-propanolato)-, (T-4)- $\text{C}_{57}\text{H}_{106}\text{O}_{10}\text{Ti}$

Tris(3-octyloxiranooctanoato- O^α)(propan-2-olato)titane $\text{C}_{57}\text{H}_{106}\text{O}_{10}\text{Ti}$

68443-41-4

Titanium, [hydroxyacetato(2-)- O^1 , O^2]bis(12-hydroxyoctadecanoato- O^1)-, (T-4)- $\text{C}_{38}\text{H}_{72}\text{O}_9\text{Ti}$

[Hydroxyacétato(2-)- O^1 , O^2]bis(12-hydroxyoctadécanoato- O^1)titane $\text{C}_{38}\text{H}_{72}\text{O}_9\text{Ti}$

68443-42-5

Titanium, tris(methyl 12-hydroxy-9-octadecenoato- O^{12})(2-propanolato)-, [T-4-[*R*-(Z)], [*R*-(Z)], [*R*-(Z)]]- $\text{C}_{60}\text{H}_{112}\text{O}_{10}\text{Ti}$

Tris((*R*)-12-hydroxyoléato- O^{12} de méthyle)(propan-2-olato)titane $\text{C}_{60}\text{H}_{112}\text{O}_{10}\text{Ti}$

68443-43-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 2-ethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl didecyl ester $\text{C}_{46}\text{H}_{66}\text{O}_{10}$

2-Éthyl-2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]méthyl]propan-1,3-diylphtalate de didécyle $\text{C}_{46}\text{H}_{66}\text{O}_{10}$

68443-44-7

Titanium, tris(6-hydroxyhexanoato- O^1)(2-propanolato)-, (T-4)- $\text{C}_{21}\text{H}_{40}\text{O}_{10}\text{Ti}$

Tris(6-hydroxyhexanoato- O^1)(propan-2-olato)titane $\text{C}_{21}\text{H}_{40}\text{O}_{10}\text{Ti}$

68443-45-8

Titanium, tris(4-aminobenzenesulfonato- O)(2-propanolato)-, (T-4)- $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{S}_3\text{Ti}$

Tris(4-aminobenzènesulfonato- O)(propan-2-olato)titane $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{S}_3\text{Ti}$

68443-46-9

Titanium, bis[2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-bu=

68443-70-9

- anolato- O^1]bis[2,2-bis[(2-propényloxy)méthyl]- O^1]-1-butanolato- O^1, O^2]- $C_{48}H_{84}O_{12}Ti$
Bis[2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-olato- O^1]bis[2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-olato- O^1, O^2]titane $C_{48}H_{84}O_{12}Ti$
- 68443-47-0**
Titanium, [hydroxyacetato(2-)- O^1, O^2]bis(12-hydroxy-9-octadecenoato- O^1)-, [(*T*-4-)(*Z*),(*Z*)]- $C_{38}H_{68}O_9Ti$
[Hydroxyacétato(2-)- O^1, O^2]bis(12-hydroxyoléato- O^1)titane $C_{38}H_{68}O_9Ti$
- 68443-48-1**
Titanium, bis(1-decanolato)[4-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)phénolato](2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{38}H_{64}O_4Ti$
Bis(décane-1-olato)[4-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)phénolato](propan-2-olato)titane $C_{38}H_{64}O_4Ti$
- 68443-49-2**
Titanium, tris(1-dodecanolato)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{39}H_{82}O_4Ti$
Tris(dodécane-1-olato)(propan-2-olato)titane $C_{39}H_{82}O_4Ti$
- 68443-50-5**
Titanium, bis(1-dodecanolato)(2-propanolato)(1-tetradecanolato)-, (*T*-4)- $C_{41}H_{86}O_4Ti$
Bis(dodécane-1-olato)(propan-2-olato)(tétradécane-1-olato)titane $C_{41}H_{86}O_4Ti$
- 68443-51-6**
Titanium, tris(6-aminohexanoato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{21}H_{43}N_3O_7Ti$
Tris(6-aminohexanoato- O)(propan-2-olato)titane $C_{21}H_{43}N_3O_7Ti$
- 68443-52-7**
Titanium, tris(4-aminobenzoato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{24}H_{25}N_3O_7Ti$
Tris(4-aminobenzoato- O)(propan-2-olato)titane $C_{24}H_{25}N_3O_7Ti$
- 68443-53-8**
Titanium, tris(octadecanoato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{57}H_{112}O_7Ti$
(Propan-2-olato)tris(stéarato- O)titane $C_{57}H_{112}O_7Ti$
- 68443-54-9**
Titanium, bis(2-méthyl-2-propénoato- O)(2-propanolato)(1-tetradecanolato)-, (*T*-4)- $C_{25}H_{46}O_6Ti$
Bis(méthacrylate- O)(propan-2-olato)(tétradécane-1-olato)titane $C_{25}H_{46}O_6Ti$
- 68443-55-0**
Titanium, (1-dodecanolato)bis(2-méthyl-2-propénoato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{23}H_{42}O_6Ti$
(Dodécane-1-olato)bis(méthacrylate- O)(propan-2-olato)titane $C_{23}H_{42}O_6Ti$
- 68443-56-1**
Titanium, (2-méthyl-2-propénoato- O)(2-propanolato)bis(1-tetradecanolato)-, (*T*-4)- $C_{35}H_{70}O_5Ti$
(Méthacrylate- O)(propan-2-olato)bis(tétradécane-1-olato)titane $C_{35}H_{70}O_5Ti$
- 68443-57-2**
Titanium, bis(1-dodecanolato)(2-méthyl-2-propénoato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{31}H_{62}O_5Ti$
Bis(dodécane-1-olato)(méthacrylate- O)(propan-2-olato)titane $C_{31}H_{62}O_5Ti$
- 68443-58-3**
Titanium, (1-dodecanolato)(2-méthyl-2-propénoato- O)(2-propanolato)(1-tetradecanolato)-, (*T*-4)- $C_{33}H_{66}O_5Ti$
(Dodécane-1-olato)(méthacrylate- O)(propan-2-olato)(tétradécane-1-olato)titane $C_{33}H_{66}O_5Ti$
- 68443-59-4**
Titanium, (2-propanolato)tris(1-tetradecanolato)-, (*T*-4)- $C_{45}H_{94}O_4Ti$
(Propan-2-olato)tris(tétradécane-1-olato)titane $C_{45}H_{94}O_4Ti$
- 68443-60-7**
Benzene, 1,1',1'',1'''-(1,3,5-triméthyl-7-méthylène-1,3,5,7-heptanetetrayl)tetrakis- $C_{35}H_{38}$
1,1',1'',1'''-(1,3,5-Triméthyl-7-méthylèneheptane-1,3,5,7-tétrayl)tétrabenzène $C_{35}H_{38}$
- 68443-61-8**
Titanium, tris(methanesulfonato- O)(2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_6H_{16}O_{10}S_3Ti$
Tris(méthanesulfonato- O)(propan-2-olato)titane $C_6H_{16}O_{10}S_3Ti$
- 68443-62-9**
Titanium, tris[2-(diméthylamino)éthanolato- O](2-propanolato)-, (*T*-4)- $C_{15}H_{37}N_3O_4Ti$
Tris[2-(diméthylamino)éthanolato- O](propan-2-olato)titane $C_{15}H_{37}N_3O_4Ti$
- 68443-63-0**
Hexanoic acid, 2-éthyl-, butyl ester $C_{12}H_{24}O_2$
2-Éthylhexanoate de butyle $C_{12}H_{24}O_2$
- 68443-64-1**
9,10-Anthracenedione, 1-[(2-éthylhexyl)amino]-4-=[(1-méthylethyl)amino]- $C_{25}H_{32}N_2O_2$
1-[(2-Éthylhexyl)amino]-4-(isopropylamino)anthraquinone $C_{25}H_{32}N_2O_2$
- 68443-65-2**
1,2-Heptanediol, 1-formate $C_8H_{16}O_3$
Formiate de 2-hydroxyheptyle $C_8H_{16}O_3$
- 68443-66-3**
Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le phosphate de l' α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68443-68-5**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-heptyl-1,4-bis(9-isocyanatononyl)-3-pentylcyclohexane and hexanedioic acid
($C_{38}H_{70}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'isocyanate de 9-[2-heptyl-4-(9-isocyanatononyl)-3-pentylcyclohexyl]nonyle et l'acide adipique
($C_{38}H_{70}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2$)_x
- 68443-69-6**
2-Propanol, 1-amino-, polymer with α -phosphono- ω -(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_3H_9NO.x(C_2H_4O)_n(C_{15}H_{25}O_4P)_x)$
1-Aminopropan-2-ol polymérisé avec l' α -phosphono- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) $(C_3H_9NO.x(C_2H_4O)_n(C_{15}H_{25}O_4P)_x)$
- 68443-70-9**
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_n(H_2O)_x)$
Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_n(H_2O)_x)$

68443-71-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68443-71-0

Titanium, (4-aminobenzoato-*O*)[1,2-ethanediolato-*O*-(2-)-*O,O'*](isooctadecanoato-*O*)- C₂₇H₄₅NO₆Ti
(4-Aminobenzoato-*O*)[éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*](isooctadécanoato-*O*)titane C₂₇H₄₅NO₆Ti

68443-72-1

Titanium, [hydroxyacetato(2-)-*O',O''*](isooctadecanoato-*O*)[4-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénolato]- C₃₅H₅₂O₆Ti
[Hydroxyacétato(2-)-*O',O''*](isooctadécanoato-*O*)[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phénolato]titane C₃₅H₅₂O₆Ti

68443-73-2

Titanium, bis(isooctadecanoato-*O*)(2-propanolato)- (2-propanoato-*O*)- C₄₂H₈₀O₇Ti
Bis(isooctadécanoato-*O*)(méthacrylato-*O*)(propan-2-olato)titane C₄₂H₈₀O₇Ti

68443-74-3

Titanium, [μ -[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-*O',O''*]] tetrakis(isooctadecanoato-*O*)bis(2-propanolato)di- C₈₆H₁₅₈O₁₄Ti₂
[μ -[Phalato(2-)-*O',O''*]]tétrakis(isooctadécanoato-*O*)bis(propan-2-olato)ditiitane C₈₆H₁₅₈O₁₄Ti₂

68443-75-4

Titanium, bis(isooctadecanoato-*O*)(2-méthyl-2-propenoato-*O*)(2-propanolato)- C₄₃H₈₂O₇Ti
Bis(isooctadécanoato-*O*)(méthacrylato-*O*)(propan-2-olato)titane C₄₃H₈₂O₇Ti

68443-76-5

Titanium, bis(isooctadecanoato-*O*)[4-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénolato](2-propanolato)- C₅₄H₉₂O₆Ti
Bis(isooctadécanoato-*O*)[4-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénolato](propan-2-olato)titane C₅₄H₉₂O₆Ti

68443-77-6

Titanium, [hydroxyacetato(2-)-*O',O''*](isooctadecanoato-*O*)(2-méthyl-2-propenoato-*O*)- C₂₄H₄₂O₇Ti
[Hydroxyacétato(2-)-*O',O''*](isooctadécanoato-*O*)(méthacrylato-*O*)titane C₂₄H₄₂O₇Ti

68443-78-7

Titanium, [2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediolato(2-)-*O,O'*]bis(isooctadecanoato-*O*)- C₄₂H₈₂O₇Ti
[2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diolato(2-)-*O,O'*]bis(isooctadécanoato-*O*)titane C₄₂H₈₂O₇Ti

68443-79-8

Titanium, [1,2-ethanediolato(2-)-*O,O'*](isooctadecanoato-*O*)(2-propenoato-*O*)- C₂₃H₄₂O₆Ti
(Acrylato-*O*)[éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*](isooctadécanoato-*O*)titane C₂₃H₄₂O₆Ti

68443-80-1

Aluminum, (dodecylbenzenesulfonato-*O*)oxo- C₁₈H₂₉AlO₄S
(Dodécylbenzènesulfonato-*O*)oxoaluminium C₁₈H₂₉AlO₄S

68443-81-2

Titanium, bis(dodecylbenzenesulfonato-*O*)[2-(méthylamino)ethanesulfonato-*O*](2-propanolato)- C₄₂H₇₃NO₁₀S₃Ti
Bis(dodécylbenzènesulfonato-*O*)[2-(méthylamino)éthanesulfonato-*O*](propan-2-olato)titane C₄₂H₇₃NO₁₀S₃Ti

68443-82-3

Titanium, bis(dodecylbenzenesulfonato-*O*)(2-propenoato)(2-sulfoéthyl 2-méthyl-2-propenoato)-

C₄₅H₇₄O₁₂S₃Ti

Bis(dodécylbenzènesulfonato-*O*)(méthacrylato de 2-sulfoéthyle)(propan-2-olato)titane

C₄₅H₇₄O₁₂S₃Ti

68443-83-4

Isononanoic acid, tetraester with 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]-1,3-propanediol tetrakis(2-éthylhexanoate) C₈₃H₁₅₂O₁₈

Acide tétraisononanoïque, tétraester avec le tétrakis(2-éthylhexanoate) de 2,2'-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-diol C₈₃H₁₅₂O₁₈

68443-84-5

Isononanoic acid, triester with 2,2'-[oxybis(méthylène)]bis[2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol] tris(2-éthylhexanoate) C₆₁H₁₁₂O₁₃

Acide triisononanoïque, triester avec le tris(2-éthylhexanoate) de 2,2'-[oxybis(méthylène)]bis[2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol] C₆₁H₁₁₂O₁₃

68443-85-6

Isooctadecanoic acid, monoamide with 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol C₂₂H₄₆N₂O₂

Acide isooctadécanoïque, monoamide avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol C₂₂H₄₆N₂O₂

68443-86-7

Titanium, bis(2-hydroxybenzaldehydato-*O,O'*)(isooctadecanoato-*O*)(2-propanolato)- C₃₅H₅₂O₇Ti
(Isooctadécanoato-*O*)(propan-2-olato)bis(salicylaldehydato-*O,O'*)titane C₃₅H₅₂O₇Ti

68443-88-9

Ethanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-diméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-, éthyl sulfate, polymer with 2,5-furandione, sodium salt (C₁₀H₂₀NO₂.C₄H₂O₃.C₂H₅O₄S)_x.xNa

Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]diéthylméthylammonium et d'éthyle polymérisé avec l'anhydride maléique, de sel de sodium (C₁₀H₂₀NO₂.C₄H₂O₃.C₂H₅O₄S)_x.xNa

68443-89-0

Benzothiazolium, 2-[3-(3-éthyl-5-méthoxy-2(3*H*)-benzosenazolyldène)-2-(2-thienyl)-1-propényl]-3-(2-hydroxyéthyl)-6-méthoxy-5-méthyl-, bromide C₂₈H₂₉N₂O₃S₂Se.Br

Bromure de 2-[3-(3-éthyl-5-méthoxybenzosélinazol-2(3*H*)-ylidène)-2-(thiène-2-yl)prop-1-ényl]-3-(2-hydroxyéthyl)-6-méthoxy-5-méthylbenzothiazolium C₂₈H₂₉N₂O₃S₂Se.Br

68443-90-3

Phosphoric acid, butyl ester, compd. with morpholine
Acide phosphorique, ester de butyle, composé avec la morpholine

68443-92-5

Ethanaminium, *N,N*-diéthyl-*N*-(2-hydroxyéthyl)-2-[(1-oxooctadécyl)amino]-, éthyl sulfate C₂₆H₅₅N₂O₂.C₂H₅O₄S

Sulfate de diéthyl(2-hydroxyéthyl)[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]ammonium et d'éthyle C₂₆H₅₅N₂O₂.C₂H₅O₄S

68443-93-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 1,4-anhydro-D-glucitol 6-dodecanoate (3:1) (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₈H₃₄O₆
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 1,4-anhydro-D-glucitol-6-dodécanoate (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₈H₃₄O₆

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68444-17-7

68443-94-7

Titanate(2-), bis(ditridecyl phosphito-*O''*)(2-propa-
nolato)tris(2-propen-1-olato)-, dihydrogen
 $C_{64}H_{130}O_{10}P_2Ti \cdot 2H$

Bis(phosphito-*O''* de ditridécyle)(propan-2-olato)=
tris(prop-2-én-1-olato)titanate(2-) de dihyd-
rogène $C_{64}H_{130}O_{10}P_2Ti \cdot 2H$

68443-95-8

Titanium, bis[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]ami-
no]ethanolato][2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]=
éthyl]amino]ethanolato-*O*](2-propanolato)-
 $C_{21}H_{55}N_9O_4Ti$

Bis[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthano-
lato][2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]=
éthanolato-*O*](propan-2-olato)titanane
 $C_{21}H_{55}N_9O_4Ti$

68443-96-9

Titanium, (3-mercaptopropanoato-*O*)bis(3-mercapto-
propanoato-*O,S*)(2-propanolato)- $C_{12}H_{22}O_7S_3Ti$
(3-Mercaptopropionato-*O*)bis(3-mercaptopropiona-
to-*O,S*)(propan-2-olato)titanane $C_{12}H_{22}O_7S_3Ti$

68443-97-0

Titanate(3-), [*P,P*-diméthyl diphosphato(2-)-*O''*]bis=
[*P,P*-diméthyl diphosphato(2-)-*O''*,*O'''*](2-propa-
nolato)-, trihydrogen $C_9H_{25}O_{22}P_6Ti \cdot 3H$
[Diphosphato(2-)-*O''* de *P,P*-diméthyle]bis[diphos-
phato(2-)-*O''*,*O'''* de *P,P*-diméthyle](propan-2-
olato)titanate(3-) de trihydrogène
 $C_9H_{25}O_{22}P_6Ti \cdot 3H$

68443-98-1

Titanium, bis(glycinato-*N,O*)(glycinato-*O*)(2-propa-
nolato)- $C_9H_{19}N_3O_7Ti$
Bis(glycinato-*N,O*)(glycinato-*O*)(propan-2-olato)ti-
tane $C_9H_{19}N_3O_7Ti$

68443-99-2

Titanium, bis(2-aminobenzoato-*N,O*)[hydroxyaceta-
to(2-)-*O^1,O^2*]- $C_{16}H_{14}N_2O_7Ti$
Bis(anthranoato-*N,O*)[hydroxyacétato(2-)-*O^1,O^2*]ti-
tane $C_{16}H_{14}N_2O_7Ti$

68444-00-8

2-Propenoic acid, 2,2-diméthyl-1,3-propanediyl es-
ter, polymer with 1,6-diisocyanatohexane and 1,= 2-
propanediol mono-2-propenoate
 $(C_{11}H_{16}O_4 \cdot C_8H_{12}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_3)_x$
Diacylate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle po-
lymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène et
le monoacylate de l'éthylène glycol
 $(C_{11}H_{16}O_4 \cdot C_8H_{12}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_3)_x$

68444-01-9

Propanoic acid, 3-[2-(4,5-dihydro-2-undécyl-1*H*-im-
idazol-1-yl)ethoxy]-, méthyl ester $C_{20}H_{38}N_2O_3$
3-[2-(4,5-Dihydro-2-undécyl-1*H*-imidazol-1-yl)éth-
oxy]propionate de méthyle $C_{20}H_{38}N_2O_3$

68444-02-0

2-Naphthalenesulfonic acid, 3,6-bis(propylthio)-, so-
dium salt $C_{16}H_{20}O_3S_3Na$
3,6-Bis(propylthio)naphthalène-2-sulfonate de sodium
 $C_{16}H_{20}O_3S_3Na$

68444-03-1

1*H*-Benzimidazole-7-sulfonic acid, 2-heptadécyl-1-
méthyl-, sodium salt $C_{25}H_{42}N_2O_3SNa$
2-Heptadécyl-1-méthyl-1*H*-benzimidazole-7-sulfo-
nate de sodium $C_{25}H_{42}N_2O_3SNa$

68444-04-2

1*H*-Benzimidazole-4-sulfonic acid, 2-heptadécyl-,
monosodium salt $C_{24}H_{40}N_2O_3SNa$
2-Heptadécyl-1*H*-benzimidazole-4-sulfonate de so-
dium $C_{24}H_{40}N_2O_3SNa$

68444-05-3

2,4-Imidazolidinedione, 5-éthyl-5-(2-méthylbutyl)-= 1,3-bis(oxiranylméthyl)- $C_{16}H_{26}N_2O_4$
5-Éthyl-5-(2-méthylbutyl)-1,3-bis(oxiranylméthyl)=
imidazolidine-2,4-dione $C_{16}H_{26}N_2O_4$

68444-06-4

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(2-hydroxy-5-méthyl-
phényl)azo]phényl]azo]-, monopotassium salt
 $C_{19}H_{16}N_4O_4SK$
Acide *p*-([*p*-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]=
phényl]azo)benzenesulfonique, sel monopotassique
 $C_{19}H_{16}N_4O_4SK$

68444-07-5

Benzenesulfonic acid, 4-(benzoylamino)-2-[[1-(2-
chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-
pyrazol-4-yl]azo]-, monopotassium salt
 $C_{23}H_{18}ClN_5O_5SK$
4-Benzamido-2-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-
3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzenesul-
fonate de potassium $C_{23}H_{18}ClN_5O_5SK$

68444-08-6

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-
4-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]amino]-9,= 10-
dioxo-, monosodium salt $C_{26}H_{18}N_4O_6SNa$
1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(4-hydroxyphényl)=
azo]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfo-
nate de sodium $C_{26}H_{18}N_4O_6SNa$

68444-10-0

Propanenitrile, 3-[[2-(1-oxopropoxy)éthyl]phénylam-
ino]- $C_{14}H_{18}N_2O_2$
2-[*N*-(2-Cyanoéthyl)anilino]éthyle de propionate
 $C_{14}H_{18}N_2O_2$

68444-11-1

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoéthyl)-, trihydro-
fluorure $C_4H_{13}N_3 \cdot 3FH$
N-(2-Ammonioéthyl)éthane-1,2-diammonium, tri-
fluorure $C_4H_{13}N_3 \cdot 3FH$

68444-12-2

Benzenemethanesulfonic acid, α -hydroxy-3-nitro-,
monosodium salt $C_7H_7NO_6SNa$
 α -Hydroxy-*m*-nitrotoluène- α -sulfonate de sodium
 $C_7H_7NO_6SNa$

68444-13-3

1,2-Ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)-, tetrah-
ydrofluorure $C_6H_{18}N_4 \cdot 4FH$
N,N'-Bis(2-ammonioéthyl)éthane-1,2-diammonium,
tétrafluorure $C_6H_{18}N_4 \cdot 4FH$

68444-14-4

Octanoic acid, 3-oxo-, 1,2,3-propanetriyl ester
 $C_{27}H_{44}O_9$
Tris(3-oxooctanoate) de propane-1,2,3-triyle
 $C_{27}H_{44}O_9$

68444-15-5

2-Propanol, 1-[[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]=
amino]éthyl]amino]-3-phénoxy- $C_{15}H_{28}N_4O_2$
1-(2-{2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthylamino]éthylami-
no)-3-phénoxypropan-2-ol $C_{15}H_{28}N_4O_2$

68444-16-6

1-Propanaminium, *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-
méthyl-3-(tridécyloxy)-, chloride $C_{21}H_{46}NO_3Cl$
Chlorure de bis(2-hydroxyéthyl)méthyl-3-(tridécylo-
xy)propylammonium $C_{21}H_{46}NO_3Cl$

68444-17-7

Phosphoric acid, mono(1-méthylethyl) ester, diam-
monium salt $C_3H_9O_4P \cdot 2H_3N$
Phosphate de diammonium et d'isopropyle
 $C_3H_9O_4P \cdot 2H_3N$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68457-75-0

- α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3=
propanediol (3:1)
 $(C_9H_6N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n=C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(H_2O)_x)$
- α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] po=
lymèrisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3=
phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3=
phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy=
(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2=
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n=C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(H_2O)_x)$
- 68444-39-3**
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phenyl]phe=
nylméthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N=
ethyl-, tetracos-a- μ -oxododecaoxo[μ_{12} -[phosphato=
(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodeca=
tungstate(3-) (3:1) C₂₇H₃₃N₂.1/3O₄₀PW₁₂
[4-[p-(Diéthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,=
5-dièn-1-ylidène]diéthylammonium, tétracos-a- μ -
oxododécaxoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécatingstate(3-) (3:1)
C₂₇H₃₃N₂.1/3O₄₀PW₁₂
- 68444-40-6**
Benzothiazolium, 2-[4-(diméthylamino)phenyl]-3=
methyl-, tetracos-a- μ -oxododecaoxo[μ_{12} -[phospha=
to(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dode=
catungstate(3-) (3:1) C₁₆H₁₇N₂S.1/3O₄₀PW₁₂
Tétracos-a- μ -oxododécaxoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécatingstate(3-)=
de tris[2-[4-(diméthylamino)phényl]-3=
méthylbenzothiazolium] C₁₆H₁₇N₂S.1/3O₄₀PW₁₂
- 68457-08-9***
Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, reac=
tion products with zinc oxide
Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, produits
de réaction avec l'oxyde de zinc
- 68457-09-0***
Fatty acids, soya, reaction products with diethanol=
amine
Acides gras de soja, produits de réaction avec la
diéthanolamine
- 68457-10-3***
Fatty acids, soya, reaction products with isopropano=
lamine
Acides gras de soja, produits de réaction avec le 1=
aminopropan-2-ol
- 68457-11-4***
Fatty acids, tall-oil, reaction products with dietha=
nolamine and rosin, phosphated
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=
2'-iminodiéthanol et la colophane, phosphatés
- 68457-12-5***
Fatty acids, tallow, sulfonated, sodium salts
Acides gras de suif sulfonés, sels de sodium
- 68457-42-1**
Ribonucleic acid (bakers' yeast glutamic acid-transfer
3)
Acide ribonucléique de transfert spécifique de l'acide
glutamique de la levure de boulangerie
- 68457-44-3**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-sulfoethyl)- ω -(tride=
cyloxy)-, sodium salt (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₂O₄S.Na
 α -(2-Sulfoéthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène),
sel de sodium (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₂O₄S.Na
- 68457-45-4**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -dodecyl- ω -(2-sulfoeth=
oxy)-, sodium salt (C₂H₄O)_nC₁₄H₃₀O₄S.Na
 α -Dodécyl- ω -(2-sulfoéthoxy)poly(oxyéthylène), sel
de sodium (C₂H₄O)_nC₁₄H₃₀O₄S.Na
- 68457-46-5**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -decyl- ω -(2-sulfoeth=
oxy)-, sodium salt (C₂H₄O)_nC₁₂H₂₆O₄S.Na
 α -Décyl- ω -(2-sulfoéthoxy)poly(oxyéthylène), sel de
sodium (C₂H₄O)_nC₁₂H₂₆O₄S.Na
- 68457-69-2**
2-Oxepanone, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,=
4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2,2'-oxy=
bis[ethanol], compd. with 2-(diméthylamino)etha=
nol and N,N'-diméthyl-1-dodecanamine
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₅ClO)_x.xC₁₄H₃₁N.
xC₄H₁₁NO
Oxépan-2-one polymérisée avec le (chlorométhyl)oxi=
rane, le 4,4'-isopropylidénediphénol et le 2,2'-oxy=
diéthanol, composé avec le 2-(diméthylamino)éth=
anol et la N,N'-diméthylododécane-1-amine
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₅ClO)_x.xC₁₄H₃₁N.
xC₄H₁₁NO
- 68457-70-5***
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with
 α -(2,3-dihydroxypropyl)- ω -hydroxypoly[oxy=
(methyl-1,2-ethanediyl)] (2:1), reaction products
with α,α' -1,2-ethanedilylbis[ω -hydroxypoly[oxy=
(methyl-1,2-ethanediyl)] and TDI
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1)
avec l' α -(2,3-dihydroxypropyl)- ω -hydroxypoly=
[oxy(méthyléthylène)], produits de réaction avec
l' α,α' -éthylènebis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthyl=
ène))] et le TDI
- 68457-71-6***
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with
 α -(2,3-dihydroxypropyl)- ω -hydroxypoly[oxy=
(methyl-1,2-ethanediyl)] (2:1), reaction products
with α,α' -1,2-ethanedilylbis[ω -hydroxypoly[oxy=
(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(iso=
cyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and
TDI
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1)
avec l' α -(2,3-dihydroxypropyl)- ω -hydroxypoly=
[oxy(méthyléthylène)], produits de réaction avec
l' α,α' -éthylènebis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthyl=
ène)]], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=
triméthylcyclohexyle et le TDI
- 68457-72-7***
1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,=
10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methyle=
thyl)-, [1R-(1 α ,4 α b,4b β ,10 $\alpha\alpha$)]-, hydrogenated, so=
dium salt
Acide abiétique, hydrogéné, sel de sodium
- 68457-73-8***
1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,=
10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methyle=
thyl)-, [1R-(1 α ,4 α b,4b α ,10 $\alpha\alpha$)]-, sulfurized
Acide [1R-(1 α ,4 α b,4b α ,10 $\alpha\alpha$)]-7-isopropyl-1,4a=
diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-décahydrophéna=
nthrène-1-carboxylique sulfuré
- 68457-74-9***
Phenol, isobutyleneated methylstyreneated
Phénol comprenant des groupements isobutylène et
méthylstyrène
- 68457-75-0***
Phenol, methyl-, isobutyleneated styreneated

68457-76-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Phénol, méthyl-, comprenant des groupements isobutylène et styrène

68457-76-1*

Phenol, reaction products with isobutylene and 2,2,4-trimethylpentene

Phénol, produits de réaction avec l'isobutylène et le 2,2,4-triméthylpentène

68457-77-2*

Phosphonic acid, [(aminocarbonyl)amino]methyl-, phosphonomethyl derivs.

Acide (uréidométhyl)phosphonique, dérivés phosphonométhyliques

68457-78-3*

Phosphonic acid, [(aminocarbonyl)amino]methyl-, phosphonomethyl derivs., sodium salts

Acide (uréidométhyl)phosphonique, dérivés phosphonométhyliques, sels de sodium

68457-80-7*

Propane, 1,2,3-tris(ethenyl)oxy-, reaction products with nitrogen fluoride (N₂F₄)

1,2,3-Tris(vinyl)oxypropane, produits de réaction avec le fluorure d'azote (N₂F₄)

68457-81-8*

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, esters with tall-oil fatty acids, maleated

Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, esters avec des acides gras de tallöl, maléate

68457-82-9*

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, hexanedioate, esters with tall-oil fatty acids, maleated

Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, adipate, esters avec des acides gras de tallöl, maléate

68457-83-0*

Pyridine, 2-methyl-, 5-C₄-8-alkyl derivs.

2-Méthylpyridine, dérivés 5-alkylés en C₄-8

68457-84-1*

Starch, reaction products with polyacrylamide

Produits de réaction de l'amidon avec le poly(acrylamide)

68457-85-2*

Sulfuric acid, esters, wastes

The waste stream isolated from the sulfuric acid esterification processes. It consists of organic compounds, organic sulfates and sulfuric acid.

Acide sulfurique, esters, déchets

Résidu isolé au cours des opérations d'estérification à l'acide sulfurique. Est constitué de composés organiques, de sulfates organiques et d'acide sulfurique.

68457-86-3*

1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, reaction products with epichlorohydrin

1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68457-87-4*

Thianthrene, dimethyl-, chloro derivs.

Diméthylthianthrène, dérivés chlorés

68457-89-6*

Zirconium, acetate carbonate dimethylhexanoate oxo complexes

Zirconium, complexes oxo d'acétate, de carbonate et de diméthylhexanoate

68457-90-9*

Zirconium, carbonate dipropylene glycol 2-ethylhexanoate iso-Bu alc. oxo propionate cobalt complexes

Zirconium complexe avec le carbonate, de dipropyléneglycol, de 2-éthylhexanoate, d'alcool isobutyle, d'oxo propionate et de cobalt

68457-91-0*

Rosin, polymer with formaldehyde, pentaerythritol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68457-92-1*

Rosin, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and tall oil

Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le tallöl

68457-93-2*

Safflower oil, conjugated, polymer with benzoic acid, isophthalic acid and trimethylolethane

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68457-94-3*

Safflower oil, conjugated, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68457-95-4*

Safflower oil, conjugated, polymer with p-tert-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68457-96-5*

Safflower oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride and pentaerythritol

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68457-97-6*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol and TDI

Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol et le TDI

68457-98-7*

Safflower oil, polymer with TDI and trimethylolpropane

Huile de carthame polymérisée avec le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68457-99-8*

Siloxanes and Silicones, Ph Pr, hydroxy-terminated, polymer with adipic acid and neopentyl glycol

Phényl(propyl)siloxanes et silicones terminés par le groupe hydroxyle, polymérisés avec l'acide adipique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol

68458-00-4*

Soybean oil, polymer with ethylenediamine, maleic anhydride and tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, l'anhydride maléique et l'huile d'abrin

68458-01-5*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and sunflower oil

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de tournesol

68458-02-6*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68458-30-0

col, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl

68458-03-7*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et le TDI

68458-04-8*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolthane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68458-05-9*

Soybean oil, polymer with glycerol, 4,5,6,7,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,3-dione, and polymd. soybean oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachloro-3,6-méthanocyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et l'huile de soja polymérisée

68458-06-0*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, oxidized Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, oxydée

68458-07-1*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68458-08-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'anhydride phthalique

68458-09-3*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and polymd. soybean oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja polymérisée

68458-11-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and sunflower oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et l'huile de tournesol

68458-13-9*

Safflower oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68458-14-0*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, le styrène et le vinyltoluène

68458-15-1*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol and terephthalic acid

Huile de carthame polymérisée avec le pentaerythritol et l'acide téréphthalique

68458-17-3*

Sunflower oil, polymer with Bu acrylate, maleic anhydride, Me methacrylate, methacrylic acid, neopentyl glycol and trimellitic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'acrylate de butyle, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride trimellitique

68458-18-4*

Tall oil, polymer with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, fumaric acid and tung oil

Tallöl polymérisé avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide fumarique et l'huile d'abrin

68458-19-5*

Tall oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le pentaerythritol et l'anhydride phthalique

68458-20-8*

Tall oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phthalique

68458-22-0*

Tall oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Tallöl polymérisé avec le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68458-23-1*

Tall oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol and vinyltoluene

Tallöl polymérisé avec le pentaerythritol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et le vinyltoluène

68458-24-2*

Tall-oil rosin, fumarated, polymer with glycerol Colophane de tallöl, sous forme de fumarate, polymérisée avec le glycérol

68458-25-3*

Tall-oil rosin, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol

Colophane de tallöl polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaerythritol

68458-27-5*

Linseed oil, polymer with *o*-cresol, formaldehyde and phenol

Huile de lin polymérisée avec l'*o*-crésol, le formaldéhyde et le phénol

68458-29-7*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaerythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68458-30-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and terephthalic acid

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaerythritol et l'acide téréphthalique

68458-31-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68458-31-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, soybean oil, terephthalic acid and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'huile de soja, l'acide téréphthalique et le méthylstyrène

68458-32-2*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, rosin, soybean oil and tall oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, la colophane, l'huile de soja et le tallöl

68458-34-4*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68458-36-6*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, rosin and trimethylolthane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, la colophane et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68458-37-7*

Linseed oil, polymer with butadiene-cyclopentadiene-maleic anhydride-methylcyclopentadiene polymer and tung oil

Huile de lin polymérisée avec un polymère de butadiène/cyclopentadiène/anhydride maléique/méthylcyclopentadiène et l'huile d'abrasin

68458-38-8*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and propylene glycol

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

68458-39-9*

Oils, menhaden, polymers with benzoic acid, glycerol and isophthalic acid

Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique

68458-40-2*

Oils, menhaden, polymers with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Huiles de menhaden polymérisées avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phthalique

68458-41-3*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride and pentaerythritol

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68458-42-4*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68458-43-5*

Oils, menhaden, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride and pentaerythritol

Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68458-44-6*

Oils, menhaden, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68458-45-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid and pentaerythritol

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68458-47-9*

Petroleum resins, polymers with tung oil

Résines de pétrole polymérisées avec l'huile d'abrasin

68458-48-0*

Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol decyl ether

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éther décylque du polyéthylèneglycol

68458-49-1*

Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol nonylphenyl ether

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éther nonylphénylique du polyéthylèneglycol

68458-51-5*

Protein hydrolyzates, reaction products with oleoyl chloride

Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le chlorure d'oléoyle

68458-52-6*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with linseed oil and tung oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymérisés avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68458-53-7*

Rosin, fumarated, polymer with 2-(2-aminoethoxy)ethanol and pentaerythritol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2-(2-aminoéthoxy)éthanol et le pentaérythritol

68458-55-9*

Resin acids and Rosin acids, esters with oxidized menhaden oil

Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec l'huile de menhaden oxydée

68458-56-0*

Resin acids and Rosin acids, ethoxylated, reaction products with maleic anhydride, sodium hydrogen sulfate and sodium hydroxide

Acides résiniques et acides colophaniques éthoxylés, produits de réaction avec l'anhydride maléique, l'hydrogénosulfate de sodium et l'hydroxyde de sodium

68458-57-1*

Rosin, polymd., maleated, polymer with dipentaerythritol

Colophane polymérisée, maléatée, polymère avec le dipentaérythritol

68458-58-2*

Rosin, fumarated, polymer with diethylene glycol and ethanolamine

Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol et le 2-aminoéthanol

68458-59-3*

Rosin, polymer with dipentaerythritol, dodecylphenol, formaldehyde, fumaric acid, maleic anhydride and tung oil

Colophane polymérisée avec le dipentaérythritol, le dodécylphénol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68458-94-6

68458-63-9*

Rosin, maleated, polymer with diethylene glycol and ethanolamine
Colophane maléatée, polymérisée avec le 2,2'-oxy-diéthanol et le 2-aminoéthanol

68458-64-0*

Rosin, maleated, polymer with dihexyl phthalate, ethylene glycol and phthalic anhydride
Colophane maléatée, polymérisée avec le phthalate de dihexyle, l'éthylèneglycol et l'anhydride phthalique

68458-65-1*

Rosin, maleated, polymer with pentaerythritol and polymd. rosin
Colophane maléatée, polymère avec le pentaérythritol et la colophane polymérisée

68458-66-2*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol and tung oil
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et l'huile d'abrasin

68458-67-3*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, and pentaerythritol
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol

68458-68-4*

Rosin, polymer with dicyclopentadiene, formaldehyde and nonylphenol
Colophane polymérisée avec le dicyclopentadiène, le formaldéhyde et le nonylphénol

68458-69-5*

Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, lactic acid, phenol, phthalic anhydride and tung oil
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide lactique, le phénol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68458-73-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and TDI
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le TDI

68458-75-3*

Fatty acids, tallow, polymers with benzoic acid, dipentaerythritol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide benzoïque, le dipentaérythritol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68458-76-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylic acid, allyl alc., hydroxypropyl methacrylate and styrene
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide acrylique, le prop-2-én-1-ol, le méthacrylate d'hydroxypropyle et le styrène

68458-78-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, terephthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophthalique, l'acide téréphthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68458-79-7*

Gelatins, polymers with *N,N'*-bis(hydroxyméthyl)urea
Gélatines polymérisées avec la *N,N'*-bis(hydroxyméthyl)urée

68458-80-0*

Gelatins, polymers with chromium potassium sulfate (1:1:2)
Gélatines polymérisées avec le sulfate double de chrome et de potassium (2:1:1)

68458-81-1*

Gelatins, polymers with (*Z*)-2,3-dichloro-4-oxo-2-butenic acid
Gélatines polymérisées avec l'acide 2,3-dichloro-4-oxoisocrotonique

68458-82-2*

Gelatins, polymers with formaldehyde
Gélatines polymérisées avec le formaldéhyde

68458-83-3*

Gelatins, polymers with glyoxal
Gélatines polymérisées avec le glyoxal

68458-84-4*

Gelatins, polymers with 2,4,6-trihydroxybenzoic acid
Gélatines polymérisées avec l'acide 2,4,6-trihydroxybenzoïque

68458-85-5*

Glycerides, soya mono-, polymers with glycerol, phthalic anhydride and stearic acid
Monoglycérides de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'acide stéarique

68458-87-7*

Lactalbumins, hydrolyzates
Enzymatic digest produced by hydrolysis of lactalbumin.
Lactalbumines, hydrolysats
Digesté enzymatique produit par hydrolyse de lactalbumine.

68458-89-9*

Linseed oil, polymd., polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée, polymère avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin

68458-90-2*

Linseed oil, polymer with acidulated linseed oil, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec de l'huile de lin acidulée, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68458-92-4*

Linseed oil, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, maleated butadiene-cyclopentadiene-methylcyclopentadiene polymer, 1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]-2-propanol and tung oil
Huile de lin polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, un dérivé maléaté d'un polymère de butadiène-cyclopentadiène-méthylcyclopentadiène, le 1-[1-isopropoxy-2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol et l'huile d'abrasin

68458-93-5*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, la colophane et l'huile d'abrasin

68458-94-6*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, dipentaerythritol, formaldehyde, fumaric acid, glycerol, nonyl-

68458-95-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

phenol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le di-
pentaérythritol, le formaldéhyde, l'acide fumarique,
le glycérol, le nonylphénol et la colophane

68458-95-7*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde,
glycerol and rosinHuile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le for-
maldéhyde, le glycérol et la colophane

68458-96-8*

Resin acids and Rosin acids, Me esters, polymd.,
polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol,
isophthalic acid, linseed oil, rosin and trimethylol-
propaneAcides résiniques et acides colophaniques, esters
méthyliques, polymérisés, polymères avec le
bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide
isophtalique, l'huile de lin, la colophane et le 2-é-
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68458-97-9*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde,
glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin
and tung oilHuile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le for-
maldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le
pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abassin

68458-98-0*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde,
glycerol, rosin and tung oilHuile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le for-
maldéhyde, le glycérol, la colophane et l'huile
d'abassin

68458-99-1*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, butadiene, cy-
clopentadiene, formaldehyde, maleic anhydride,
methylcyclopentadiene, pentadiene and phenolHuile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le buta-
diène, le cyclopentadiène, le formaldéhyde,
l'anhydride maléique, le méthylcyclopentadiène, le
pentadiène et le phénol

68459-00-7*

Linseed oil, polymer with 2-[2-(2-butoxyethoxy)eth-
oxy]ethanol, isophthalic acid, maleic anhydride,
pentaerythritol, rosin and trimethylolpropaneHuile de lin polymérisée avec le 2-[2-(2-bu-
toxyéthoxy)éthoxy]éthanol, l'acide isophtalique,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colo-
phane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-
diol

68459-01-8*

Linseed oil, polymd., polymer with *p*-tert-butylphe-
nol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride,
pentaerythritol and rosinHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol,
le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le
pentaérythritol et la colophane

68459-02-9*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, form-
aldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhy-
dride and rosinHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol,
le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et la colophane

68459-03-0*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, form-
aldehyde, glycerol, phthalic anhydride and soybean
oilHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol,
le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique
et l'huile de soja

68459-04-1*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, form-
aldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, ro-
sin and tung oilHuile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol,
le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride
phtalique, la colophane et l'huile d'abassin

68459-05-2*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil,
pentaerythritol and rosinHuile de lin polymérisée avec l'huile de carthame
conjuguée, le pentaérythritol et la colophane

68459-06-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, gly-
cerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and
soybean oilAcides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, le glycérol, l'anhydride maléique,
l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68459-07-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylphe-
nol, formaldehyde, fumaric acid, glycerol, phenol,
phthalic anhydride and rosinAcides gras de tallöl polymérisés avec le *p*-tert-bu-
tylphénol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, le
glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique et la co-
lophane

68459-08-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol,
ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol,
phthalic anhydride and soybean oilAcides gras tallöl polymérisés avec le diéthylèneglyco-
l, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pen-
taérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68459-09-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor
oil, glycerol, isophthalic acid and 1,1'-[(methyl-
thylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol]Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin
déshydratée, le glycérol, l'acide isophtalique et le
1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipro-
pan-2-ol

68459-10-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor
oil, glycerol, isophthalic acid, Me methacrylate and
styreneAcides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin
déshydratée, le glycérol, l'acide isophtalique, le
méthacrylate de méthyle et le styrène

68459-11-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor
oil, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride
and styreneAcides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin
déshydratée, le glycérol, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et le styrène

68459-12-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipropylene gly-
col, maleic anhydride and pitchAcides gras de tallöl polymérisés avec le diprop-
ylèneglycol, l'anhydride maléique et le brai

68459-13-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylenediamine,
linoleic acid dimer, pentaerythritol, phthalic anhy-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68459-41-6

- dride and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68459-14-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et l'huile d'abassin
- 68459-17-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68459-18-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, menhaden oil and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de menhaden et le pentaérythritol
- 68459-20-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abassin
- 68459-21-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, hydrogenated rosin, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, la colophane hydrogénée, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68459-22-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and propylene glycol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol
- 68459-23-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja
- 68459-24-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane
- 68459-25-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with neopentyl glycol, pentaerythritol, petroleum resins and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, des résines de pétrole et l'anhydride phthalique
- 68459-29-0***
Coconut oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de noix de coco polymérisée avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68459-30-3***
Coconut oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
Huile de noix de coco polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68459-32-5***
Fatty acids, C₉₋₁₁-branched, glycidyl esters, polymers with glycerol, maleic anhydride and melamine
Acides gras ramifiés en C₉₋₁₁, esters glycidyliques, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et la mélamine
- 68459-33-6***
Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68459-34-7***
Fatty acids, coco, polymers with castor oil-glycerol reaction products, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec les produits de réaction huile de ricin-glycérol, le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68459-35-8***
Fatty acids, coco, polymers with 2,2-dimethylpropyl 2,2-dimethyl-3-hydroxypropanoate, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec le 2,2-diméthyl-3-hydroxypropionate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68459-36-9***
Fatty acids, coco, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de coco polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68459-37-0***
Fatty acids, corn-oil, polymers with glycerol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de maïs polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68459-38-1***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with acetic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and piperazine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide acétique, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et la pipérazine
- 68459-39-2***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, ethylenediamine, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride, rosin, tall-oil fatty acids, 1-tridecanol and trimethylolethane
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'éthylènediamine, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, la colophane, des acides gras de tallöl, le tridécan-1-ol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68459-41-6***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, 2-ethylhexanoic acid, hexahydro-

68459-43-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

dro-1,3-isobenzofurandione and 2-methylpropa-
noic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec l'éthylènediamine, l'acide 2-éthylhexanoïque,
l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et
l'acide isobutyrique

68459-43-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with gly-
cerol, rosin, tall-oil fatty acids and terephthalic
acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec le glycérol, la colophane, des acides gras de
tallöl et l'acide téréphthalique

68459-44-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with tetra-
ethylenepentamine and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)=
amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et la *N,N'*-bis(2-
aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68459-45-0*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with
acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, hydrox-
yethyl acrylate, styrene and tall-oil fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorhy-
drine, l'acrylate d'hydroxyéthyle, le styrène et les
acides gras de tallöl

68459-46-1*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bis-
phenol A, epichlorohydrin and rosin

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colo-
phane

68459-47-2*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with
pentaerythritol, phthalic anhydride and soya fatty
acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et
des acides gras de soja

68459-48-3*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with
pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil
and trimethylolethane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique,
l'huile de soja et le 2-(hydroxyméthyl)-2-
méthylpropane-1,3-diol

68459-49-4*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with
pentaerythritol, phthalic anhydride, tall-oil fatty
acids and vinyltoluene

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, des
acides gras de tallöl et le vinyltoluène

68459-50-7*

Fatty acids, lanolin, ethoxylated
Acides gras de lanoline éthoxylés

68459-52-9*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with pentaerythri-
tol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le pen-
taérythritol et l'anhydride phtalique

68459-53-0*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with rosin and tung
oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec la colo-
phane et l'huile d'abrin

68459-54-1*

Fatty acids, safflower-oil, diesters with polyethylene
glycol

Acides gras d'huile de carthame, diesters de l' α -hy-
dro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68459-55-2*

Fatty acids, soya, polymers with *p*-tert-butylphenol,
formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le *p*-tert-bu-
tylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et
l'anhydride phtalique

68459-56-3*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, fu-
maric acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol,
l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride
phtalique

68459-57-4*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, ma-
leic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhy-
dride

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol et
l'anhydride phtalique

68459-59-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with acidulated linseed
oil, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride
and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin
acidulée, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride
phtalique et la colophane

68459-60-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, ben-
zoic acid, glycerol, nonanoic acid and phthalic an-
hydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipi-
que, l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide nona-
noïque et l'anhydride phtalique

68459-61-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with asphalt, maleic
anhydride and tall-oil pitch

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'asphalte,
l'anhydride maléique et du brai de tallöl

68459-62-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, di-
pentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhy-
dride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, le dipentaérythritol, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-
méthylpropane-1,3-diol

68459-63-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid,
ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol,
phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le
pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de
soja

68459-64-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, gly-
cerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, le glycérol, l'anhydride maléique et
l'anhydride phtalique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68459-94-9

68459-65-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with maleic anhydride and rosin

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'anhydride maléique et la colophane

68459-66-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le pentaérythritol l'anhydride phthalique, l'huile de cartame et le méthylstyrène

68459-67-6*

Castor oil, ester with glycerol

Huile de ricin, ester avec le glycérol

68459-70-1*

Castor oil, polymer with dehydrated castor oil, glycerol, isophthalic acid, Me methacrylate and styrene

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de ricin déshydratée, le glycérol, l'acide isophthalique, le méthacrylate de méthyle et le styrène

68459-71-2*

Castor oil, polymer with dipropylene glycol and TDI

Huile de ricin polymérisée avec le 1,1'-oxydipropane-2-ol

68459-72-3*

Castor oil, polymer with ethylene glycol, oxidized

Huile de ricin polymérisée avec l'éthylèneglycol, oxydé

68459-73-4*

Castor oil, polymer with glycerol, maleic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and trimethylolthane

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'acide maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68459-74-5*

Castor oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and rosin

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et la colophane

68459-75-6*

Castor oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tall oil

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68459-76-7*

Castor oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and trimethylolthane

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68459-77-8*

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

68459-78-9*

Alkenes, C₁₈₋₂₄ α-, dimers

α-Alcènes en C₁₈₋₂₄ dimérisés

68459-79-0*

Alkenes, C₂₄₋₂₈ α-, polymers with maleic anhydride

α-Alcènes en C₂₄₋₂₈ polymérisés avec l'anhydride maléique

68459-80-3

Formic acid, compd. with N,N-dimethylcyclohexanamine (1:1) C₈H₁₇N.CH₂O₂

mine (1:1) C₈H₁₇N.CH₂O₂

Acide formique, composé avec la N,N-diméthylcyclohexylamine (1:1) C₈H₁₇N.CH₂O₂

68459-81-4

Benzene, 1-(1-methylpropyl)-3-nitro- C₁₀H₁₃NO₂

1-sec-Butyl-3-nitrobenzène C₁₀H₁₃NO₂

68459-83-6

1-Octadecanaminium, N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-N-(2-carboxyethyl)-N-ethyl-1-oxo-, ethyl sulfate C₂₇H₅₆N₃O₃.C₂H₅O₄S

Sulfate de [2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl](2-carboxyéthyl)(éthyl)(stéaroyl)ammonium et d'éthyle C₂₇H₅₆N₃O₃.C₂H₅O₄S

68459-85-8

Formic acid, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] polymer with oxirane (C₄H₁₁NO₂.C₂H₄O)_x.xCH₂O₂

Acide formique, composé avec le polymère du 2,2'-iminodiéthanol avec l'oxirane (C₄H₁₁NO₂.C₂H₄O)_x.xCH₂O₂

68459-86-9

D-Glucose, polymer with 1,2-ethanediol, polymethyl-ene polyphenylene isocyanate and (2,2,2-trichloroethyl)oxirane

D-Glucose polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'isocyanate de polyméthylènenopolyphténylène et le (2,2,2-trichloroéthyl)oxirane

68459-88-1

Oxirane, 2,3-dimethyl-, polymer with ethyloxirane and methyloxirane (C₄H₈O.C₄H₈O.C₃H₆O)_x

2,3-Diméthyloxirane polymérisé avec l'éthyloxirane et le méthyloxirane (C₄H₈O.C₄H₈O.C₃H₆O)_x

68459-89-2

Benzene, hexadecylphenoxy- C₂₈H₄₂O

Hexadécylphénoxybenzène C₂₈H₄₂O

68459-91-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene (C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène (C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

68459-92-7

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène (C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

68459-94-9

Phosphoric acid, ethyl ester, compd. with N,N-dimethyl-1-dodecanamine

Phosphate d'éthyle, composé préparé avec la N,N-diméthylDodécane-1-amine

68459-98-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68459-98-3

1,2-Benzenediamine, 4-chloro-, sulfate (1:1)

 $C_6H_7ClN_2.H_2O_4S$

Sulfate de 4-chlorobenzène-1,2-diammonium

 $C_6H_7ClN_2.H_2O_4S$

68460-01-5

3*H*-2,1-Benzoxathiol-3-one, 4,5,6,7-tetrabromo-, 1,=1-dioxide $C_7Br_4O_4S$ 1,1-Dioxyde de 4,5,6,7-tétrabromo-3*H*-2,1-benzoxa=thiol-3-one $C_7Br_4O_4S$

68460-03-7

Phosphoric acid, bis[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl]

2,3-dichloropropyl ester $C_9H_{15}Cl_6O_4P$

Phosphate de bis[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle]

et de 2,3-dichloropropyle $C_9H_{15}Cl_6O_4P$

68460-04-8

Benzenesulfonamide, *N*-[2-(sulfooxy)ethyl]-, mono=sodium salt $C_8H_{11}NO_6S_2.Na$ Sel monosodique du *N*-[2-(hydroxysulfonyloxy)é=thyl]benzènesulfonamide $C_8H_{11}NO_6S_2.Na$

68460-05-9

5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16=

trienedioic acid, 6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tet=

raoxo-, dicyclohexyl ester, (? , ? , *Z*)= $C_{40}H_{64}O_{12}Sn_2$

6,6,13,13-Tétrabutyl-4,8,11,15-tétraoxo-5,7,12,14=

tétraoxa-6,13-distannooctadéca-2,9,16(*Z*)=triènedioate de dicyclohexyle $C_{40}H_{64}O_{12}Sn_2$

68460-06-0

5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16=

trienedioic acid, 6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tet=

raoxo-, bis(phenylmethyl) ester, (? , ? , *Z*)= $C_{42}H_{56}O_{12}Sn_2$ (? , ? , *Z*)=6,6,13,13-Tétrabutyl-4,8,11,15-tétraoxo-5,7,=

12,14-tétraoxa-6,13-distannooctadéca-2,9,16=

triènedioate de dibenzyle $C_{42}H_{56}O_{12}Sn_2$

68460-08-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 5,5'-(carbonyldiimino)=

bis[8-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, tetra=

sodium salt $C_{45}H_{32}N_{10}O_{13}S_4.4Na$

5,5'-(Carbonyldiimino)bis[8-[[4-[(4-sulfona=

tophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate]

de tétrasodium $C_{45}H_{32}N_{10}O_{13}S_4.4Na$

68460-09-3

Benzenamine, 3-methyl-*N*-[3-[(3-methylphenyl)am=

ino]-2-propenylidene]-, monohydrochloride

 $C_{17}H_{18}N_2.ClH$ *N*-[3-[(*m*-Tolyl)amino]allylidène]-*m*-toluidine, mo=nochlorhydrate $C_{17}H_{18}N_2.ClH$

68460-11-7

Butanedioic acid, methylene-, polymer with ethenyl=

benzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, *N*-(hydroxy=

methyl)-2-propenamide and 2-propenamamide

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_7NO_2.C_3H_5NO)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le

styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le *N*-(hydrox=

yméthyl)acrylamide et l'acrylamide

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_7NO_2.C_3H_5NO)_x$

68460-12-8

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2=

propenoate, ethyl 2-propenoate and 2-propenam=

ide $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_6O_4.C_3H_5NO)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate

de butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide

 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_6O_4.C_3H_5NO)_x$

68460-13-9

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, (chlo=

romethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)=

bis[phenol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_6.C_3H_5ClO.C_3H_3N)_x$

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le

(chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropyl=

lidènediphénol

 $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_6.C_3H_5ClO.C_3H_3N)_x$

68460-14-0

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, (chlo=

romethyl)oxirane, formaldehyde, 4,4'-(1-methyle=

thylidene)bis[phenol] and phenol

 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_6O.C_4H_6.C_3H_5ClO.C_3H_3N.CH_2O)_x$

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le

(chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde, le 4,4'=

isopropylidènediphénol et le phénol

 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_6O.C_4H_6.C_3H_5ClO.C_3H_3N.CH_2O)_x$

68460-15-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl=

benzene, ethyl 2-propenoate, formaldehyde, *N,N*,=*N'*,*N'*,*N'*,*N'*-hexakis(methoxymethyl)-1,3,5-triaz=

ine-2,4,6-triamine, 2-hydroxyethyl 2-propenoate

and (2-propenyloxy)benzene

 $(C_{15}H_{30}N_6O_6.C_9H_{10}O.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6=$ $O_2.CH_2O)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène,

l'acrylate d'éthyle, le formaldéhyde, la *N,N,N',N'*,=*N'*,*N'*-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,=

4,6-triamine, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et

(l'allyloxy)benzène

 $(C_{15}H_{30}N_6O_6.C_9H_{10}O.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6=$ $O_2.CH_2O)_x$

68460-16-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl

2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-2-prope=

noic acid anhydride $(C_8H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate

de méthyle et l'anhydride méthacrylique

 $(C_8H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

68460-17-3

Titanium, bis(dodecylbenzenesulfonato-*O*)(isooctade=canoato-*O*)(2-propanolato)- $C_{57}H_{100}O_9S_2Ti$ Bis(dodécylbenzènesulfonato-*O*)(isooctadécanoato=*O*)(propan-2-olato)titane $C_{57}H_{100}O_9S_2Ti$

68460-18-4

Titanium, (dodecyloxy)(2-propanolato)bis(1-tetrad=

canolato)-, (*T*-4)- $C_{43}H_{90}O_4Ti$

(Dodécyloxy)(propan-2-olato)bis(tétradécan-1-ola=

to)titane $C_{43}H_{90}O_4Ti$

68460-19-5

Titanium, bis(2-aminoethanesulfonato-*N,O*)(2-ami=noethanesulfonato-*O*)(2-propanolato)- $C_9H_{25}N_3O_{10}S_3Ti$ Bis(2-aminoéthanesulfonato-*N,O*)(2-aminoéthanesul=fonato-*O*)(propan-2-olato)titane $C_9H_{25}N_3O_{10}S_3Ti$

68460-20-8

Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl)

derivs., compd. with iodine

Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monolaurate de

sorbitane, composé préparé avec l'iode

68460-22-0

Titanium, [1,2-ethanediolato(2-)-*O,O'*]bis(2-hydrox=ybenzaldehydato-*O,O'*)- $C_{16}H_{14}O_6Ti$ [Éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*]bis(salicylaldehydato=*O,O'*)titane $C_{16}H_{14}O_6Ti$

68460-23-1

Titanate(3-), tris[*P*-butyl *P*-methyl diphosphato=(2-)-*O''*,*O'''*](2-propanolato)-, trihydrogen

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68475-62-7

- $C_{18}H_{43}O_{22}P_6Ti_3H$
[Diphosphato(2-)-*O'* de *P*-butyle et de *P*-méthyle]=bis[diphosphato(2-)-*O''*, *O'''* de *P*-butyle et de *P*-méthyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène $C_{18}H_{43}O_{22}P_6Ti_3H$
- 68473-31-4**
Benzoic acid, compd. with *N,N*-dimethyl-1-dodecanamine (1:1) $C_{14}H_{31}N.C_7H_6O_2$
Acide benzoïque, composé avec la *N,N*-diméthyl-dodécylamine (1:1) $C_{14}H_{31}N.C_7H_6O_2$
- 68473-56-3**
2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene and ethenylmethylbenzene $(C_9H_{10}.C_4H_6.C_3H_3N)_x$
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et le méthylstyrène $(C_9H_{10}.C_4H_6.C_3H_3N)_x$
- 68473-93-8**
Octadecanoic acid, 9(*or* 10)-(sulfooxy)-, monopotassium salt $C_{18}H_{36}O_6S.K$
Hydrogène-9(*ou* 10)-(sulfonatoxy)octadécanoate de potassium $C_{18}H_{36}O_6S.K$
- 68473-94-9**
D-Fructose, 1-deoxy-1-[(1,2-dicarboxyethyl)amino]-, monosodium salt, (*S*)- $C_{10}H_{17}NO_9.Na$
(*S*)-1-Désoxy-1-[(1,2-dicarboxyéthyl)amino]-D-fructose, sel monosodique $C_{10}H_{17}NO_9.Na$
- 68473-95-0**
2,5-Furandione, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol], 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and oxybis[propanol] $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$
Anhydride maléique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxy)]dipropan-2-ol et l'oxydipropanol $(C_{21}H_{28}O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x$
- 68474-52-2***
Safflower oil, polymer with adipic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de carthame polymérisée avec l'acide adipique, le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68474-53-3***
Safflower oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, lauric acid and phthalic anhydride
Huile de carthame polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'acide laurique et l'anhydride phthalique
- 68474-55-5***
Tall oil, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and tung oil
Tallöl polymérisé avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'huile d'abrasin
- 68474-56-6***
Linseed oil, polymer with diethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le diéthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68474-57-7***
Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, soybean oil and terephthalic acid
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'huile de soja et l'acide téréphthalique
- 68474-58-8***
Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and vinyltoluene
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique et le méthylstyrène
- 68474-59-9***
Rosin, polymer with maleic acid, pentaerythritol and tung oil
Colophane polymérisée avec l'acide maléique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin
- 68474-60-2***
Rosin, polymer with bisphenol A, glycerol, pentaerythritol and tung oil
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le glycérol, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin
- 68475-38-7***
Resin acids and Rosin acids, polymd., esters with ethylene glycol
Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, esters avec l'éthylèneglycol
- 68475-43-4**
Titanate ($Ti_{12}O_{25}^{2-}$), dipotassium $K_2^{1/2}O_{25}Ti_{12}$
Titanate ($Ti_{12}O_{25}^{2-}$) de dipotassium $K_2^{1/2}O_{25}Ti_{12}$
- 68475-45-6**
Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)- $C_{14}H_{26}CoO_{16}$
Bis(D-glycero-D-ido-heptonato)cobalt $C_{14}H_{26}CoO_{16}$
- 68475-46-7**
Copper, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)- $C_{14}H_{26}CuO_{16}$
Bis(D-glycero-D-ido-heptonato)cuivre $C_{14}H_{26}CuO_{16}$
- 68475-47-8**
Manganese, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)- $C_{14}H_{26}MnO_{16}$
Bis(D-glycero-D-ido-heptonato)manganèse $C_{14}H_{26}MnO_{16}$
- 68475-48-9**
Zinc, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)- $C_{14}H_{26}O_{16}Zn$
Bis(D-glycero-D-ido-heptonato)zinc $C_{14}H_{26}O_{16}Zn$
- 68475-49-0**
Chromium hydroxide oxide silicate
Chrome, hydroxyde-oxyde-silicate
- 68475-50-3**
Aluminum, tris[5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonato(2-)]di- $C_{48}H_{33}Al_2N_9O_{21}S_6$
Tris[5-amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(2-)]dialuminium $C_{48}H_{33}Al_2N_9O_{21}S_6$
- 68475-51-4**
Guar gum, borate
Gomme de guar, borate
- 68475-54-7***
1,4-Benzenediol, branched nonyl derivs.
Dérivés nonyliques ramifiés de l'hydroquinone
- 68475-56-9***
Alcohols, C_{1-3}
Alcools en C_{1-3}
- 68475-57-0***
Alkanes, C_{1-2}
Alcane en C_{1-2}
- 68475-60-5***
Alkanes, C_{4-5}
Alcane en C_{4-5}
- 68475-61-6***
Alkenes, C_5 , naphtha-raffinate pyrolyzate-derived
Alcène en C_5 , raffinage de naphtha, dérivés pyrolysés
- 68475-62-7***
Alkenes, $C_{>10}$ α -, polymers with maleic anhydride

68475-64-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

α -Alcènes $>C_{10}$ polymérisés avec l'anhydride maléique

68475-64-9*

Amides, C_{14-18} and C_{16-18} -unsatd., [[[(2-hydroxypropyl)imino]di-2,1-ethanediy]bis-[[[(2-Hydroxypropyl)imino]diéthylène]diamides en C_{14-18} et insaturés en C_{16-18}

68475-65-0*

Amides, C_{6-16} , *N*-(hydroxypropyl)
N-(Hydroxypropyl)amides en C_{6-16}

68475-66-1*

Amines, benzyl- C_{12-16} -alkyl, hydrochlorides
Chlorhydrates de benzylalkyl(en C_{12-16})amines

68475-67-2*

Amines, C_{12-16} -alkyl, compds. with bis(6-methylheptyl) hydrogen phosphate
Alkyl(en C_{12-16})amines, composés préparés avec l'hydrogénéphosphate de bis(6-méthylheptyle)

68475-68-3*

Amines, C_{12-16} -alkyl, compds. with 6-methylheptyl dihydrogen phosphate (2:1)
Alkyl(en C_{12-16})amines, composés préparés avec le dihydrogénéphosphate de 6-méthylheptyle (2:1)

68475-69-4*

Amines, N^{α} -(C_{8-22} and C_{8-22} -unsatd. alkyl)- N^{ω} -[3-(5,=6-dihydro-1(4*H*)-pyrimidinyl)propyl]polytrime=thylene=polymers
 N^{α} -[C_{8-22} -Alkyl(saturé et insaturé)]- N^{ω} -[3-(5,6-dihydro-1(4*H*)-yl)propyl]polytriméthylène polyamines

68475-71-8*

Carboxylic acids, C_{2-3}
Acides carboxyliques en C_{2-3}

68475-72-9*

Caseins, polymers with formaldehyde and phenol
Caséines polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol

68475-74-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with allyl alc., glycerol, linseed oil and styrene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'alcool allylique, le glycérol, l'huile de lin et le styrène

68475-75-2*

Castor oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, glycerol and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le glycérol et l'anhydride phtalique

68475-77-4*

Coconut oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane
Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68475-78-5*

Gilsonite, polymer with cottonseed-oil pitch, linseed oil and tung oil
Gilsonite polymérisée avec le brai d'huile de coton, l'huile de lin et l'huile d'abrin

68475-80-9*

Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha
A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C_{10} through C_{18} .

Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{10} - C_{18} .

68475-82-1*

Fatty acids, coco, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68475-83-2*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with adipic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et l'acide laurique

68475-84-3*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with adipic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja

68475-85-4*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, lauric acid and piperazine

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'acide laurique et la pipérazine

68475-86-5*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with adipic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de tallöl

68475-87-6*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and isostearic acid

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine, et l'acide isostéarique

68475-88-7*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et l'acide laurique

68475-89-8*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68476-17-5

68475-90-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=ic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la *N*-(2-aminoéthyl)éth=ane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de tallöl

68475-91-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=ic acid, ethylenediamine, lauric acid and piperaz=ine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'acide laurique et la pipérazine

68475-92-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=ic acid, ethylenediamine, piperazine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et des acides gras de soja

68475-93-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=ic acid, ethylenediamine, piperazine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et des acides gras de tallöl

68475-95-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with di=ethylenetriamine, ethylenediamine, sebacic acid and soya fatty acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide sébacique et un acide gras de soja

68475-97-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, lauric acid, piperazine and seba=cic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide laurique, la pipérazine et l'acide sébacique

68475-98-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, piperazine, sebacic acid and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, la pipérazine, l'acide sébacique et des acides gras de soja

68475-99-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, piperazine, sebacic acid and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, la pipérazine, l'acide sébacique et des acides gras de tallöl

68476-00-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, C₂₀₋₃₂-alkyl esters

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters alkyl=iques en C₂₀₋₃₂

68476-01-7*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bis=phenol A and bisphenol A diglycidyl ether

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A et l'éther diglycidylique du bisphénol A

68476-02-8*

Fatty acids, linseed oil, polymers with allyl alc. and styrene

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'alcool al=lylique et le styrène

68476-06-2*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, maleic an=hydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68476-07-3*

Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophthali=que et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-=diol

68476-10-8*

Fatty acids, tall-oil, linoleic acid-rich, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhy=dride, compds. with diethylamine

Acides gras de tallöl enrichis en acide linoléique, po=lymérés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec la diéthylamine

68476-11-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epi=chlorohydrin and tall-oil rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane de tallöl

68476-12-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylphe=nol, ethylene glycol, formaldehyde, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil ro=sin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p*-tert-bu=tylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl

68476-13-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall-oil rosin and tunny oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglyco=l, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane de tallöl et l'huile de thon

68476-14-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid di=mer, linoleic acid trimer and tripentaerythritol, ethoxylated propoxylated

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide li=noléique dimérisé, l'acide linoléique trimérisé et le tripentaérythritol, éthoxylé, propoxylé

68476-15-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with borax and 2-(dimethylamino)ethanol

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le borax et le 2-(diméthylamino)éthanol

68476-16-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane

68476-17-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, pentaerythritol and rosin

68476-18-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le pentaérythritol et la colophane

68476-18-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phtalique

68476-19-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68476-20-0*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68476-21-1*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylololthane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68476-22-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, phthalic anhydride, safflower oil and trimethylololthane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique, l'huile de cartame et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68476-23-3*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, phthalic anhydride, soybean oil, trimethylololthane and tung oil

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68476-24-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68476-25-5*

Feldspar-group minerals

An inorganic substance that is the reaction product of high temperature calcination in which aluminum oxide, barium oxide, calcium oxide, magnesium oxide, silicon oxide, and strontium oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix.

Minéraux du groupe des feldspaths

Substance minérale produite par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde d'aluminium, l'oxyde de baryum, l'oxyde de calcium, l'oxyde de magnésium, l'oxyde de silicium et l'oxyde de strontium, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline.

68476-27-7*

Fuel gases, amine system residues

The complex residuum from the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists primarily of hydrogen, methane and ethane with various small amounts of nitrogen, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₅.

Gaz combustibles, résidus du traitement aux amines

Résidu complexe du traitement aux amines permettant l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'azote, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₅.

68476-28-8*

Fuel gases, C₆₋₈ catalytic reformer

A complex combination of gases obtained from a catalytic reforming process using C₆₋₈ hydrocarbon feed. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂ through C₆.

Gaz combustibles, reformage catalytique de charges en C₆₋₈

Combinaison complexe de gaz obtenue par un reformage catalytique d'une charge d'hydrocarbures en C₆₋₈. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂-C₆.

68476-36-8*

Globulins, blood plasma

Substance separated from citrated bovine plasma.

Globulines de plasma sanguin

Substance obtenue par séparation à partir de plasma de bovin traité au citrate.

68476-37-9*

Glues, depolymd.

Substance produced by depolymerization of animal glue (partially depolymerized collagen) in presence of alkali.

Colles dépolymérisées

Substance produite par dépolymérisation de colle animale (collagène partiellement dépolymérise) en présence d'alcali.

68476-39-1*

Hydrocarbons, aliph.-arom.-C₄₋₅-olefinic

A complex combination of hydrocarbons consisting of approximately 50% toluene. It also contains butenes, pentenes, mixed paraffins, and mixed aromatics including benzene.

Hydrocarbures oléfiniques en C₄₋₅, aromatiques et aliphatiques

Combinaison complexe d'hydrocarbures composée d'approximativement 50% de toluène. Contient également des butènes, des pentènes, des mélanges paraffiniques et des mélanges aromatiques, contenant notamment du benzène.

68476-42-6*

Hydrocarbons, C₄₋₅

Hydrocarbures en C₄₋₅

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68476-79-9

68476-45-9*

Hydrocarbons, C₅₋₁₀ arom. conc., ethylene-manuf.-by-product

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a cracking process in the ethylene plant. It consists of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₀, primarily benzene.

Hydrocarbures, concentré aromatique en C₅₋₁₀, sous-produit de la fabrication d'éthylène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique dans une unité de production d'éthylène. Se compose d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₀, principalement du benzène.

68476-48-2*

Hydrocarbons, C₂₋₆, chloro
Hydrocarbures en C₂₋₆, chlorés

68476-49-3*

Hydrocarbons, C₂₋₄, C₃-rich
Hydrocarbures en C₂₋₄, riches en C₃

68476-50-6*

Hydrocarbons, C_{≥5}, C₅₋₆-rich
Hydrocarbures supérieurs ou égaux à C₅, riches en C₅₋₆

68476-56-2*

Hydrocarbons, cyclic C₅ and C₆
Hydrocarbures cycliques en C₅ et en C₆

68476-57-3*

Linseed oil, acidulated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin acidulée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68476-59-5*

Linseed oil, polymer with 4-biphenylol, formaldehyde and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le biphénol-4-ol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68476-61-9*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin
Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, et la colophane de tallöl

68476-62-0*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, cresol and formaldehyde
Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le crésol et le formaldéhyde

68476-63-1*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, cresol, formaldehyde and phenol
Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le crésol, le formaldéhyde et le phénol

68476-64-2*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, phthalic anhydride, tall-oil rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique, la colophane de tallöl, et l'huile d'abrasin

68476-65-3*

Linseed oil, polymer with 2,2-dimethylpropanoic

acid, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide pivalique, l'anhydride phtalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68476-66-4*

Linseed oil, polymer with formaldehyde
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde

68476-67-5*

Linseed oil, polymer with formaldehyde and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68476-68-6*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, isophthalic acid, phenol, rosin, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'acide isophtalique, le phénol, la colophane, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68476-69-7*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, maleic anhydride, phenol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le phénol, l'anhydride phtalique et la colophane

68476-71-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le sorbitol et l'huile de soja

68476-72-2*

Linseed oil, polymer with dimerized rosin, isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de lin polymérisée avec le dimère de la colophane, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68476-73-3*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and trimellitic anhydride
Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride trimellitique

68476-74-4*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride and propylene glycol
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol

68476-75-5*

Linseed oil, maleated, compd. with diethylamine
Huile de lin maléatée, composé avec la diéthylamine

68476-76-6*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and walnut oil
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de noix

68476-79-9*

Naphtha (coal), solvent-refining
A complex combination from high temperature (greater than 427°C (800°F)). Treatment of coal in the presence of hydrogen and a solvent, flashing off gaseous products and fractionating the remaining slurry, boiling in the range of approximately 66°C to 193°C (150°F to 380°F). It consists predominantly of hydrocarbons and oxygen- and nitrogen-containing compounds having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₂.

68476-80-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Naphta (charbon), raffinage au solvant

Combinaison complexe issue du traitement à haute température (supérieure à 427 °C (800 °F)) du charbon en présence d'hydrogène et d'un solvant, de la séparation éclair des produits gazeux et du fractionnement de la boue restante. Se compose principalement d'hydrocarbures et de composés contenant de l'oxygène et de l'azote dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₂ ; son point d'ébullition est approximativement compris entre 66 °C et 193 °C (150 °F et 380 °F).

68476-80-2*

Oils, vegetable, deodorizer distillates

Complex combination obtained by steam distillation of mixed vegetable oils followed by condensation of the steam. Contains fatty acids, sterols, aldehydes and ketones.

Huiles végétales, distillats de désodorisation

Combinaison complexe obtenue par distillation à la vapeur d'eau d'huiles végétales mélangées, puis par condensation de la vapeur. Contient des acides gras, des stérols, des aldéhydes et des cétones.

68476-83-5*

Petroleum, chlorosulfurized

Pétrole chlorosulfuré

68476-88-0*

Polyphosphoric acids, sodium tetraborate salts

Sels de tétraborate de sodium d'acides polyphosphoriques

68476-90-4*

Safflower oil, polymer with acrylic acid, benzoic acid, *tert*-Bu peroxide, isophthalic acid, Me methacrylate, soybean oil, trimethylolpropane and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec l'acide acrylique, l'acide benzoïque, le peroxyde de *tert*-butyle, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, l'huile de soja, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le méthylstyrène

68476-91-5*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68476-92-6*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68476-93-7*

Safflower oil, polymer with isophthalic acid and trimethylolpropane

Huile de carthame polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

68476-94-8*

Safflower oil, polymer with allyl alc., pentaerythritol, styrene and TDI

Huile de carthame polymérisée avec l'alcool allylique, le pentaérythritol, le styrène et le TDI

68476-95-9*

Shale, expanded

Naturally occurring shale is crushed and screened,

heated in a rotary kiln to a plastic state, cooled, crushed and screened to obtain graded sizes. It may contain aluminum, calcium, iron, magnesium, oxygen, potassium, silicon, sulfur.

Shiste expansé

Schiste d'origine naturelle concassé et tamisé, chauffé dans un four rotatif jusqu'à obtention d'un état plastique, refroidi, puis concassé et tamisé de nouveau de façon à répartir le produit en fonction du calibre des grains. Peut contenir de l'aluminium, du calcium, du fer, du magnésium, de l'oxygène, du potassium, du silicium et du soufre.

68476-99-3*

Soybean oil, polymer with Bu methacrylate, glycerol,

Me methacrylate, phthalic anhydride and styrene

Huile de soja polymérisée avec le méthacrylate de butyle, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène

68477-00-9*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol, isophthalic acid and tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique et l'huile d'abrasin

68477-01-0*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil rosin

Huile de soja polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68477-02-1*

Soybean oil, polymer with diethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le diéthylèneglycol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68477-03-2*

Soybean oil, polymer with 2-(dimethylamino)ethanol, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec le 2-(diméthylamino)éthanol, l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68477-04-3*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68477-05-4*

Soybean oil, polymer with glycerol and 4,5,6,7,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,3-dione

Huile de soja polymérisée avec le glycérol et l'anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachloro-3,6-méthanocyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique

68477-06-5*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68477-32-7

68477-11-2*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-sulfur dioxide treated, copper salts

Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alkali/dioxyde de soufre, sels de cuivre

68477-12-3*

Sulfonic acids, alkane, chloro
Acides chloroalcanesulfoniques

68477-13-4*

Sulfonic acids, alkanedi-, disodium salts
Acides sulfoniques, alcanedi-, sels disodiques

68477-14-5*

Tall oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, l'éthylène glycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68477-15-6*

Tall oil, polymer with *o*-cresol, formaldehyde and phenol
Tallöl polymérisé avec l'*o*-crésol, le formaldéhyde et le phénol

68477-16-7*

Tall oil, polymer with formaldehyde, linoleic acid dimer, linoleic acid trimer, 4-nonylphenol and tri-pentaerythritol, ethoxylated propoxylated
Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde, l'acide linoléique sous forme de dimère, l'acide linoléique sous forme de trimère, le 4-nonylphénol et le tri-pentaérythritol, éthoxylé et propoxylé

68477-17-8*

Tall oil, polymer with formaldehyde, fumaric acid, glycerol, pentaerythritol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68477-20-3*

Tannins, salts with *N*-[4-[(2-chlorophenyl)[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-methylmethanaminium
Tanins, sels préparés avec le 4-[(*o*-chlorophényl)[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium

68477-21-4*

Tannins, salts with *N*-[4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-methylmethanaminium
Tanins, sels préparés avec le 4-[bis[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium

68477-22-5*

Benzene, ethenyl-, distn. residues, thermally cracked
Products derived from the thermal cracking of styrene tars which consist primarily of polymerized styrene.

Benzène, éthényl-, résidus de distillation, craquage thermique

Produits dérivés du craquage thermique de goudrons de styrène. Se composent principalement de styrène polymérisé.

68477-23-6*

Tar acids, residues, distillates, first-cut
The residue from the distillation in the range of 235°C to 355°C (455°F to 671°F) of light carbolic oil.

Huiles de goudron acides, résidus de distillation, frac-

tion légère

Résidu de la distillation entre 235 °C et 355 °C (455 °F et 671 °F) d'huile carbolique légère.

68477-24-7*

Waste gases, from acetylene manuf.

A complex combination obtained by the pyrolytic oxidation of methane to produce acetylene. It consists primarily of hydrogen and carbon monoxide with various small amounts of methane and ethylene.

Gaz résiduels, fabrication d'acétylène

Combinaison complexe obtenue par oxydation pyrolytique du méthane en vue de la production d'acétylène. Se compose principalement d'hydrogène et de monoxyde de carbone, avec de petites quantités de méthane et d'éthylène.

68477-27-0*

Waste solids, pulp mill

The solids removed in the clarification of a pulp mill primary waste stream or from the biological action in an aerated stabilization lagoon. It consists mainly of wood fibers, fiber fragments, proteinaceous materials.

Déchets solides, fabrication de pâte à papier

Solides éliminés par clarification des eaux usées primaires d'une fabrique de pâte à papier, ou sous une réaction biologique dans un bassin de stabilisation aéré. Se composent principalement de fibres de bois, de fragments de bois et de substances protéinées.

68477-28-1*

Waxes and Waxy substances, rosin

An alcohol insoluble material obtained as the residue of the alcohol extraction of low grade commercial abietic acid.

Cires et substances cireuses de colophane

Substances insolubles dans l'alcool obtenues sous forme de résiduels de l'extraction à l'alcool de l'acide abiétique commercial faiblement concentré.

68477-29-2*

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling

A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 343°C to 399°C (650°F to 750°F).

Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 343 °C et 399 °C (650 °F et 750 °F).

68477-32-7*

Distillates (petroleum), C₇-13, C₈-rich

A complex combination of hydrocarbons obtained from oxydehydrogenation and extractive distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C₄ through C₆, predominantly *n*-butylenes. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₇ through C₁₃, predominantly C₈.

Distillats en C₇-13 (pétrole), riches en C₈

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue

68477-34-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

par déshydrogénation oxydante et distillation extractive d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe généralement dans la gamme C₄-C₆, des *n*-butylènes en majorité. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₇-C₁₃, principalement en C₈.

68477-34-9*

Distillates (petroleum), C₃-5, 2-methyl-2-butene-rich

A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C₃ through C₅, predominantly isopentane and 3-methyl-1-butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₃ through C₅, predominantly 2-methyl-2-butene.

Distillats pétroliers en C₃-5, riches en 2-méthylbutène-2

Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₅, principalement de l'isopentane et du méthyl-3-butène-1. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₅, du méthyl-2-butène-2 en majorité.

68477-36-1*

Distillates (petroleum), cracked steam-cracked, C₅-18 fraction

A complex combination of hydrocarbons obtained by cracking steam-cracked distillates with the addition, prior to polymerization, of dicyclopentadiene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₅ through C₁₈.

Fraction en C₅-18 obtenue par craquage de distillats (de pétrole) de vapocraquage

Combinaison complexe d'hydrocarbures C₅ à C₁₈ obtenue par craquage de distillats de vapocraquage, avec ajout de dicyclopentadiène avant la polymérisation.

68477-37-2*

Distillates (petroleum), cracked steam-cracked, C₅-18 fraction, polymd.

Fraction en C₅-18 obtenue par craquage de distillats (de pétrole) de vapocraquage, polymérisée

68477-38-3*

Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates

A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C₁₀ to low molecular weight polymers.

Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat ayant subi vapocraquage et craquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures situés principalement dans une gamme allant de composés en C₁₀ à des polymères de faible poids moléculaire.

68477-39-4*

Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C₈-10 fraction

A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₈ through C₁₀ and boiling in the range of approximately 129°C to 194°C (264°F to 382°F).

Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification puis craquage, fraction en C₈-10

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₈-C₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 129 °C et 194 °C (264 °F et 382 °F).

68477-40-7*

Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C₁₀-12 fraction

A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₁₀ through C₁₂.

Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage, rectification puis craquage, fraction en C₁₀-12

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de distillats ayant subi vapocraquage, rectification et craquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁₀-C₁₂.

68477-41-8*

Gases (petroleum), extractive, C₃-5, butadiene-butene-rich

A complex combination of hydrocarbons obtained from oxydehydrogenation and extractive distillation of aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C₃ through C₆, predominantly *n*-butylenes. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₃ through C₅, predominantly butadiene and *n*-butylenes.

Gaz d'extraction en C₃-5 (pétrole), riches en butadiène et en butène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déshydrogénation oxydante et distillation extractive d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₆, principalement des *n*-butylènes. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₅, du butadiène et des *n*-butylènes en majorité.

68477-43-0*

Distillates (petroleum), heavy naphthenic, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction-steam-cracked petroleum distillates C₅-10 fraction polymers, post-polymd.

Distillat naphthénique lourd (de pétrole), mélangé avec des polymères préparés à partir de la fraction C₅ de vapocraquage de naphtha de pétrole léger de vapocraquage et de la fraction C₅-10 de distillats de pétrole de vapocraquage, postpolymérisé

68477-44-1*

Distillates (petroleum), heavy naphthenic, mixed with steam-cracked petroleum distillates C₅-12 fraction

Distillat naphthénique lourd (de pétrole) mélangé avec

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68477-55-4

- la fraction C₅₋₁₂ de distillats de pétrole de vapocraquage
- 68477-45-2***
Distillates (petroleum), heavy naphthenic, polymers with steam-cracked petroleum distillates C₅₋₁₂ fraction, post-polymd.
Distillat naphthénique lourd (de pétrole) polymérisé avec la fraction C₅₋₁₂ de distillats de pétrole de vapocraquage, postpolymérisé
- 68477-46-3***
Distillates (petroleum), light steam-cracked, C₅₋₁₀ fraction, polymers with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction oligomer conc.
Fraction C₅₋₁₀ de distillat léger de vapocraquage (tiré du pétrole), polymérisée avec un concentrat riche en oligomères de la fraction C₅ de distillats naphthas légers de pétrole de vapocraquage
- 68477-47-4***
Distillates (petroleum), mixed heavy olefin vacuum, heart-cut
A complex combination of organic compounds containing alcohols, olefins, and paraffins obtained from vacuum distillation of a heavy olefin stream. It consists of compounds having carbon numbers predominantly in the range of C₁₆ through C₂₆.
Distillats sous vide (pétrole), mélange oléfinique lourd, fraction de cœur
Combinaison complexe de composés organiques comprenant des alcools, des oléfines et des paraffines, obtenue par distillation sous vide d'un mélange oléfinique lourd. Est constituée de composés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁₆-C₂₆.
- 68477-48-5***
Distillates (petroleum), mixed heavy olefin vacuum, low-boiling
A complex combination of organic compounds containing alcohols, olefins, and paraffins obtained from vacuum distillation of a heavy olefin stream. This low-boiling fraction consists of compounds having carbon numbers predominantly in the range of C₁₂ through C₁₆.
Distillats sous vide (pétrole), mélange oléfinique lourd, fraction à bas point d'ébullition
Combinaison complexe de composés organiques comprenant des alcools, des oléfines et des paraffines, obtenue par distillation sous vide d'un mélange oléfinique lourd. Cette fraction à bas point d'ébullition est constituée de composés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁₂-C₁₆.
- 68477-49-6***
Distillates (coal tar), naphthalene deriv. fraction
The complex combination of aromatic hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of naphthalene, its mono and dimethyl derivatives, acenaphthene, biphenyl, ethylnaphthalene.
Distillats de goudron de houille, fraction contenant des dérivés du naphthalène
Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques obtenue par distillation du goudron de houille et constituée principalement de naphthalène, de ses dérivés mono- et diméthylés, d'acénaphthène, de biphényle et d'éthylnaphtalène.
- 68477-50-9***
Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C₅₋₁₂ fraction
A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₂.
Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C₅₋₁₂
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier ayant subi vapocraquage et polymérisation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₂.
- 68477-51-0***
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction-steam-cracked petroleum distillates C₅₋₁₀ fraction polymers
Distillat naphthénique (de pétrole) lourd, raffiné au solvant, mélangé avec des polymères préparés à partir de la fraction C₅ de naphtha de pétrole léger de vapocraquage et de la fraction C₅₋₁₀ de distillats de pétrole de vapocraquage
- 68477-52-1***
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, polymers with steam-cracked petroleum distillates C₅₋₁₂ fraction, post-polymd.
Distillat naphthénique lourd (de pétrole) raffiné au solvant, polymérisé avec la fraction C₅₋₁₂ de distillats de pétrole de vapocraquage, postpolymérisé
- 68477-53-2***
Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₂ fraction
A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₂.
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C₅₋₁₂
Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₂.
- 68477-54-3***
Distillates (petroleum), steam-cracked, C₈₋₁₂ fraction
A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₈ through C₁₂.
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C₈₋₁₂
Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₈-C₁₂.
- 68477-55-4***
Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₀ fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C₅ fraction
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C₅₋₁₀,

68477-58-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

mélange avec la fraction en C₅ de naphta pétrolier de vapocraquage léger

68477-58-7*

Distillates (petroleum), steam-cracked petroleum distillates, C₅-18 fraction

A complex combination of organic compounds obtained by the multiple distillation of steam-cracked distillates to which hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₂ from distillation of polymerized steam-cracked distillates may have been added. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₈.

Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage, fraction C₅-18

Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation multiple de distillats de vapocraquage auxquels peuvent avoir été ajoutés des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₅-C₁₂, issus de la distillation de distillats de vapocraquage polymérisés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₈.

68477-59-8*

Distillates (petroleum), steam-cracked petroleum distillates cyclopentadiene conc.

A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of cyclopentadiene concentrate from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number of C₄ and cyclopentadiene.

Distillats (de pétrole), concentrat riche en cyclopentadiène de distillats de pétrole de vapocraquage

Combinaison complexe de composés organiques produite par distillation du concentrat de cyclopentadiène obtenu par un procédé de vapocraquage. Est constituée d'hydrocarbures à C₄ et de cyclopentadiène.

68477-60-1*

Extracts (petroleum), cold-acid

A complex combination of organic compounds produced by the cold acid unit extraction of aliphatic hydrocarbons, predominantly butenes and isobutylene. It consists predominantly of isobutylene polymer. Hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₆, *tert*-butanol and sulfuric acid esters may also be present.

Extraits à l'acide à froid (pétrole)

Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques, principalement des butènes et de l'isobutylène. Se compose principalement de polymères d'isobutylène. Peut aussi contenir des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₆, du *tert*-butanol et des esters de l'acide sulfurique.

68477-61-2*

Extracts (petroleum), cold-acid, C₄-6

A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C₃ through C₆, predominantly pentanes and amylenes. It con-

sists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₄ through C₆, predominantly C₅.
Extraits à l'acide à froid en C₄-6 (pétrole)

Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₆, principalement des pentanes et des amylènes en majorité. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₄-C₆, surtout en C₅.

68477-62-3*

Extracts (petroleum), cold-acid, C₃-5, butene-rich

A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of predominantly butenes and isobutylene. It consists of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₃ through C₅, predominantly butenes.

Extraits à l'acide à froid en C₃-5 (pétrole), riches en butène

Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid portant essentiellement sur les butènes et l'isobutylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₅, principalement des butènes.

68477-64-5*

Gases (petroleum), acetylene manuf. off

The gas produced by the reaction of oxygen with natural gas to obtain acetylene. It consists primarily of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, natural components of air and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₂.

Gaz résiduels (pétrole), fabrication de l'acétylène

Gaz produit par la réaction de l'oxygène avec le gaz naturel destinée à l'obtention d'acétylène. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, de composants naturels de l'air et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₂.

68477-66-7*

Gases (petroleum), benzene unit hydrosulfurizer off

Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆, including benzene, may also be present.

Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrosulfuration

Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆, et notamment du benzène.

68477-67-8*

Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich

A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68477-97-4

consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₁ through C₆.

Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁-C₆.

68477-68-9*

Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich

A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68477-73-6*

Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C₃-rich acid-free

A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₂ through C₄, predominantly C₃.

Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphtha de craquage catalytique, riches en C₃ et désacidifiés

Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₂-C₄, principalement en C₃.

68477-74-7*

Gases (petroleum), catalytic cracker

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz (pétrole), craquage catalytique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68477-80-5*

Gases (petroleum), C₆-8 catalytic reformer recycle

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic re-

forming of C₆-C₈ feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆-8

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C₆-8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68477-84-9*

Gases (petroleum), C₂-return stream

A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.

Gaz (pétrole), retour en C₂

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.

68477-88-3*

Gases (petroleum), deethanizer overheads, C₃-rich

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the propylene purification unit. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₁ through C₃, predominantly C₃.

Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur, riches en C₃

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'unité de purification du propylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₃, principalement en C₃.

68477-96-3*

Gases (petroleum), hydrogen absorber off

A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C₂ hydrocarbons.

Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène

Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C₂.

68477-97-4*

Gases (petroleum), hydrogen-rich

A complex combination separated as a gas from

68477-98-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C₂ hydrocarbons.

Gaz (pétrole), riches en hydrogène

Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C₂.

68477-98-5*

Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich

A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote

Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68477-99-6*

Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C₄-rich, hydrogen sulfide-free

Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C₄, exempts d'hydrogène sulfuré

68478-02-4*

Gases (petroleum), reforming hydrotreater

A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₅.

Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage

Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₅.

68478-03-5*

Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich

A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂ through C₅.

Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane

Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂-C₅.

68478-04-6*

Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich

A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène

Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68478-08-0*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, C₅-fraction, oligomer conc.

The complex combination of hydrocarbons obtained from the light thermal treatment and stripping of C₅ hydrocarbons from light steam-cracked naphtha. It consists predominantly of oligomers boiling in the range of 77°C to 293°C (170°F to 560°F).

Naphta (de pétrole) léger, craqué à la vapeur, concentré, de la fraction d'oligomères en C₅

Mélange complexe d'hydrocarbures obtenus par traitement thermique léger et par extraction des hydrocarbures en C₅ tirés du naphta léger craqué à la vapeur. Constitué principalement d'oligomères dont le point d'ébullition est compris entre 77°C et 293°C (170°F et 560°F).

68478-09-1*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, C₅-fraction, oligomer conc., post-polymer.

Naphta (de pétrole) léger, craqué à la vapeur, concentré de la fraction d'oligomères en C₅, post-polymerisé

68478-10-4*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, C₈-16-cycloalkadiene conc.

A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of debenzenized light steam-cracked naphtha. It consists predominantly of cyclic olefinic and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₈ through C₁₆ and boiling in the range of approximately 130°C to 300°C (266°F to 572°F).

Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé, concentré en cycloalcadiène et en C₈-16

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques cycliques et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₈-C₁₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 300 °C (266 °F et 572 °F).

68478-11-5*

Phenols (petroleum), sodium salts

Phénolates (de pétrole) de sodium

68478-13-7*

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68478-42-2

A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399°C (750°F).

Résidu de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique

Résidu complexe de la distillation d'un résidu de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement supérieur à 399 °C (750 °F).

68478-14-8*

Residues (petroleum), caustic-treated vacuum distillate

A complex residuum produced by the vacuum distillation of raw light distillate, long lube distillate or heavy vacuum distillate in the presence of caustic soda. It consists predominantly of sodium naphthenates.

Résidus (pétrole), distillat sous vide traité à la soude

Résidu complexe obtenu par distillation sous vide de distillat léger brut, de fraction longue huiles lubrifiantes ou de distillat lourd sous vide en présence de soude caustique. Se compose principalement de naphthénates de sodium.

68478-16-0*

Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower

A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₆.

Huiles résiduelles de distillation (pétrole), déisobutaniseur

Résidu complexe issu de la distillation atmosphérique du mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₆.

68478-18-2*

Residues (petroleum), heavy olefin vacuum

A complex residuum from the vacuum distillation of heavy olefin streams. It consists of alcohols, olefins and paraffins having carbon numbers predominantly greater than C₂₄.

Résidus sous vide (pétrole), oléfines lourdes

Résidu complexe issu de la distillation sous vide de mélanges oléfiniques lourds. Se compose d'alcools, d'oléfiniques et de paraffines dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₄.

68478-19-3*

Residual oils (petroleum), propene purification splitter

A complex residuum from the propene purification unit. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₄.

Huiles résiduelles (pétrole), purification du propène, colonne de séparation

Résidu complexe issu de l'unité de purification du propène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₄.

68478-20-6*

Residues (petroleum), steam-cracked petroleum distillates cyclopentadiene conc., C₄-cyclopentadiene-free

A complex residuum from petroleum steam cracked distillate following the removal of C₄

hydrocarbons and cyclopentadiene.

Résidus de concentration du cyclopentadiène

(pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage, fraction exempte de C₄ et de cyclopentadiène

Résidu complexe tiré d'un distillat de vapocraquage d'une charge pétrolière, après élimination des hydrocarbures en C₄ et du cyclopentadiène.

68478-22-8*

Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber

A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha de craquage catalytique, absorbeur

Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphtha de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68478-24-0*

Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator

A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration

Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.

68478-31-9*

Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractions, hydrogen sulfide-free

Gaz de queue (pétrole), fractionnement de naphtha isomérisé, exempts d'hydrogène sulfuré

68478-38-6*

Acetic acid, hydroxy-, reaction products with diethylenetriamine

Acide glycolique produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68478-39-7*

Aluminum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum benzoate complexes

Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-[2-(carbethoxy)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum

68478-41-1*

Barium, 4-nonylphenol phenol complexes

Baryum, complexe avec le p-nonylphénol et le phénol

68478-42-2*

Benzene, 1,3-dimethyl-, mercaptomethyl derivs.

Dérivés mercaptométhyliques du m-xylène

68478-43-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68478-43-3*

1,4-Benzenediamine, reaction products with glycidyl Ph ether and 4,4'-methylenebis[benzenamine]
Benzène-1,4-diamine, produits de réaction avec l'oxyde de glycidyle et de phényle et de la 4,4'-méthylènedianiline

68478-44-4*

1,4-Benzenediamine, reaction products with 4-(6-methyl-2-benzothiazolyl)benzenamine and sodium sulfide ($\text{Na}_2(\text{S})_x$)
Benzène-1,4-diamine, produits de réaction avec le *p*-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)aniline et le sulfure de sodium [$\text{Na}_2(\text{S})_x$]

68478-46-6*

Boron, (benzenemethanamine)trifluoro-, (*T*-4)-, reaction products with Bu glycidyl ether
(Benzèneméthanamine)trifluorobore, (*T*-4), produits de réaction avec l'oxyde de butyle et de glycidyle

68478-47-7*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with diethanolamine
Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol

68478-48-8*

Benzoic acid, compds. with 3-(branched and linear hexyloxy)-1-propanamine
Acide benzoïque, composés préparés avec la 3-(hexyloxy ramifié et linéaire)propan-1-amine

68478-50-2*

Boric acid, compds. with 3-(branched and linear hexyloxy)-1-propanamine
Composés d'acide borique préparés avec la 3-(hexyloxy ramifié et normal)propan-1-amine

68478-51-3*

Butane, oxidized, isobutylated by-products
A complex combination obtained from the reaction of oxidized butane by-products and isobutyl alcohol. It consists primarily of isobutyl butyrate. May contain other acids, esters and lactones. It boils in the range of approximately 115°C to 236°C (239°F to 457°F).

Sous-produits isobutylés du butane oxydé
Un mélange complexe obtenu de la réaction des sous-produits du butane oxydé avec l'alcool isobutylique. Il est principalement constitué de butyrate d'isobutyle. Ce mélange peut contenir des acides, des esters et des lactones. La plage d'ébullition est comprise entre 115°C et 236°C (239°F et 457°F).

68478-52-4*

Butanediamide, 2-methylene-, *N,N'*-bis(branched and linear and unsatd. C_{18} -alkyl) derivs.
Dérivés *N,N'*-bis(alkyles C_{18} , ramifiés et linéaires, et insaturés) de 2-méthylènesucciniamide

68478-56-8*

Chromium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamide 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate complexes
Chrome complexé avec le 3-(3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)-4-hydroxybenzènesulfonamide et le 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonate

68478-57-9*

Cobalt, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes

Chrome complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'isononanoate

68478-58-0*

Cobalt, 2-ethylhexanoate 3,5,5-trimethylhexanoate complexes

Cobalt complexé avec le 2-éthylhexanoate et le 3,5,5-triméthylhexanoate

68478-59-1*

Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, chloro-sulfurized

4-Isopropényl-1-méthylcyclohexène chlorosulfuré

68478-62-6*

Decanoyl chloride, chloro derivs.
Chlorure de décanoyle, dérivés chlorés

68478-64-8*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine
2,2'-Iminodiéthanol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le 2-nitrobenzène-1,4-diamine

68478-65-9*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(branched decyloxy)propyl] derivs., *N*-oxides
2,2'-Iminoéthanol, dérivés *N*-[3-(décyloxy ramifié)propyls], *N*-oxydes

68478-66-0*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(branched tridecyl)oxypropyl] derivs., *N*-oxides
2,2'-Iminoéthanol, dérivés *N*-[3-(tridécyloxy ramifié)propyls], *N*-oxydes

68478-67-1*

Formaldehyde, reaction products with diethylenetriamine
Formaldéhyde, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68478-68-2*

Formaldehyde, reaction products with hexahydro-1,3-isobenzofurandione and triethylenetetramine
Formaldéhyde produits de réaction avec l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68478-70-6*

Isooctadecanoic acid, reaction products with 2-(diethylamino)ethanol
Acide isostéarique, produits de réaction avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68478-71-7*

Octadecanoic acid, reaction products with ammonium hydroxide, borax and triethanolamine
Acide stéarique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium, le borax et le 2,2',2''-nitrioltriéthanol

68478-72-8*

Octadecanoic acid, reaction products with diethylene triamine and triethyl phosphate
Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et le phosphate de triéthyle

68478-73-9*

Octadecanoic acid, branched and linear, triester with 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-ethanediylnitrilo)]tetrakis[2-propanol], di-Me sulfate-quaternized (1:2)
Acide stéarique ramifié et linéaire, triester avec le 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(éthylènenitrilo)]tétrapropan-2-ol, quaternarisé au sulfate de diméthyle (1:2)

68478-74-0*

Octadecanoic acid, branched and linear, triester with

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68479-11-8

- 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-ethanediylnitrilo)]tetrakis[2-propanol], di-Me sulfate-quaternized (1:1)
Acide stéarique ramifié et linéaire, triester avec le 1, 1', 1'', 1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(éthylène nitrilo)]tétrapropan-2-ol, quaternarisé au sulfate de diméthyle (1:1)
- 68478-76-2***
Octadecanoic acid, 2-mercaptoethyl ester, reaction products with dichlorodimethylstannane, 2-mercaptoethyl palmitate, sodium sulfide and trichloromethylstannane
Stéarate de 2-mercaptoéthyle, produits de réaction avec le dichlorodiméthylstannane, le palmitate de 2-mercaptoéthyle, le sulfure de sodium et le trichlorométhylstannane
- 68478-77-3***
9-Octadecenoic acid, sulfated, disodium salts
Acide octadéc-9-énoïque, sulfaté, sels disodiques
- 68478-79-5***
9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 2-(diethylamino)ethanol
Acide oléique, produits de réaction avec le 2-(diéthylamino)éthanol
- 68478-82-0***
9-Octadecenoic acid (Z)-, epoxidized, Bu esters, reaction products with isooctyl alc., phosphorus oxide (P₂O₅), propanediol and zinc oxide
Acide oléique époxy dé, esters butyliques, produits de réaction avec l'isooctanol, le pentoxyde de phosphore (P₂O₅), le propanediol et l'oxyde de zinc
- 68478-84-2***
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfurized, compds. with triethanolamine
Acide oléique, sulfuré, composés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
- 68478-85-3***
9-Octadecenoic acid, 9-sulfo-, 1-(branched and linear pentyl) esters
9-Sulfooctadéc-9-énoates de pentyle ramifié et linéaire
- 68478-86-4***
9-Octadecenoic acid, 9-sulfo-, 1-(branched and linear pentyl) esters, sodium salts
9-Sulfooctadéc-9-énoates de pentyle ramifié et linéaire, sels de sodium
- 68478-87-5***
Peroxide, acetyl 1-oxodecyl, chloro derivs.
Dérivés chlorés du peroxyde d'acétyle et de décanoyle
- 68478-88-6***
Peroxide, acetyl 1-oxododecyl, chloro derivs.
Dérivés chlorés du peroxyde d'acétyle et de dodécanoyle
- 68478-89-7***
Peroxide, acetyl 1-oxooctyl, chloro derivs.
Dérivés chlorés du peroxyde d'acétyle et d'octanoyle
- 68478-90-0***
Peroxide, bis(1,1-dimethylethyl), chloro derivs.
Peroxyde de bis(*tert*-butyle), dérivés chlorés
- 68478-91-1***
Phenol, 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-, reaction products with 3-chloro-1-propene
2,2',6,6'-Tétra-*tert*-butyl-4,4'-méthylène-phénol, produits de réaction avec le 3-chloroprop-1-ène
- 68478-93-3***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -acetyl- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-alkyl ethers
Éthers monoalkyliques en C₁₁₋₁₅ de l' α -acétyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68478-95-5***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-[3-(branched decyloxy)propyl] derivs.
 α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-[3-(décyloxy)propyls] ramifiés
- 68478-96-6***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-[3-(branched tridecyloxy)propyl] derivs.
 α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-[3-(tridécyloxy)propyls] ramifiés
- 68478-97-7***
2-Propanamine, compd. with boron trifluoride, reaction products with Bu glycidyl ether
Propan-2-amine, composé avec le trifluorure de bore, produit de réaction avec l'oxyde de butyle et de glycidyle
- 68478-98-8***
1-Propanamine, 3-(C₈₋₄₀-branched and linear alkyl-oxy) derivs., acetates
Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxy ramifiés et linéaires en C₈₋₄₀, acétates
- 68479-01-6***
1,3-Propanediamine, *N*-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate
N-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée et linéaire, diacétate
- 68479-02-7***
1,3-Propanediamine, *N*-[3-(decyloxy)propyl]-, branched and linear
N-[3-(Décyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée et linéaire
- 68479-03-8***
1,3-Propanediamine, *N*-[3-(decyloxy)propyl]-, branched
N-[3-(Décyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée
- 68479-05-0***
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
- 68479-06-1***
Propanenitrile, 3-(tridecyloxy)-, branched and linear
3-(Tridécyloxy)propiononitrile ramifié et linéaire
- 68479-07-2***
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with TDI
Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec le diisocyanate de méthylphénylène
- 68479-08-3***
2-Propenoic acid, homopolymer, oxidized
Acide acrylique homopolymérisé, oxydé
- 68479-10-7***
2-Propenoic acid, polymer with 2-propenenitrile, sodium salt, sodium bisulfite-terminated
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, sel de sodium, terminé au bisulfite de sodium
- 68479-11-8***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with ethylenimine
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de

68479-12-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

butyle et le méthacrylate de méthyle, produits de réaction avec l'aziridine

68479-12-9*

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, hydrogen butanedioate, esters with coco fatty acids

Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, succinate acide, esters avec des acides gras de coco

68479-13-0*

Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which bismuth oxide, cadmium oxide, and ruthenium oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of pyrochlore.

Pyrochlore de bismuth, de cadmium et de ruthénium

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde de bismuth, l'oxyde de cadmium et l'oxyde de ruthénium, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de pyrochlore.

68479-14-1*

Silane, chloro Me derivs.

Silane, dérivés méthyles chloro

68479-15-2*

Silane, chloro Ph derivs.

Silane, dérivés phényles chloro

68479-16-3*

Silane, trichlorohexyl-, branched and linear

Silane, trichlorohexyl-, ramifié et linéaire

68479-17-4*

Thiodicarbonic acid ((HO)C(O)SC(S)(OH)), diethyl ester, reaction products with *o*-toluidine

Thiodicarbonate de diéthyle [(EtO)C(O)SC(S)(OEt)], produits de réaction avec l'*o*-toluidine

68479-18-5*

1,3,5-Triazine-1,3,5(2*H*,4*H*,6*H*)-triethanol, iodo derivatives.

1,3,5-Triazine-1,3,5(2*H*,4*H*,6*H*)-triéthanol, dérivés iodés

68479-19-6*

Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, phenol and 2,4,4-trimethyl-1-pentene

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérrol, le phénol et le 2,4,4-triméthylpent-1-ène

68479-21-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with *N*-[2-[bis(2-hydroxyethyl)methylammonio]ethyl]-*N,N'*-bis(2-hydroxyethyl)-*N'*-[2-hydroxy-3-(9-octadecenoxy)propyl]-*N,N'*-dimethyl-1,2-ethanediaminium tris(methyl sulfate) (4:1), (Z)-

(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₆H₇₈N₃O₆. 3CH₃O₄S

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)éther (4:1) avec le trisulfate mixte de méthyle et de *N*-[2-[bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonio]éthyl]-*N,N'*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N'*-[2-hydroxy-3-(octadéc-9-ényloxy)propyl]-*N,N'*-diméthyléthane-1,2-diaminium

(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₆H₇₈N₃O₆. 3CH₃O₄S

68479-59-4

Benzenesulfonamide, *N*-(6-amino-3,5,5-trimethylhexyl)-4-methyl- C₁₆H₂₈N₂O₂S

N-(6-Amino-3,5,5-triméthylhexyl)-*p*-toluènesulfonamide C₁₆H₂₈N₂O₂S

68479-61-8

Carbamic acid, [3-(triethoxysilyl)propyl]-, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester

C₂₀H₄₁NO₅Si

[3-(Triéthoxysilyl)propyl]carbamate de 5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle C₂₀H₄₁NO₅Si

68479-62-9

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione and 4-methylbenzenesulfonic acid

(C₉H₁₆N₂O₄.C₇H₈O₃S.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec la 1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazoline-2,4-dione et l'acide *p*-toluènesulfonique

(C₉H₁₆N₂O₄.C₇H₈O₃S.C₃H₄O₂)_x

68479-63-0

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, 4,4'-methylenebis[benzenamine] and 1-methyl-1*H*-imidazole

(C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₁₄N₂.C₆H₁₈N₄.C₄H₆N₂.C₃H₅ClO)_x

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, la *p,p'*-méthylènedianiline et le 1-méthylimidazole

(C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₁₄N₂.C₆H₁₈N₄.C₄H₆N₂.C₃H₅ClO)_x

68479-64-1

Butanedioic acid, sulfo-, mono[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl] ester, disodium salt, (Z)-

C₂₄H₄₃NO₈S.2Na

2-Sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]

C₂₄H₄₃NO₈S.2Na

68479-65-2

Benzene, bis(methoxymethyl)[(methoxymethyl)phenoxy]- C₁₈H₂₂O₄

Bis(méthoxyméthyl)[(méthoxyméthyl)phénoxy]= benzène C₁₈H₂₂O₄

68479-66-3

Cellulose, acetate butanoate, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le butane-1,3-diol, le diisocyanate de 1,3-phénylènediméthyle, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]

68479-67-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, polymer with ethenylmethylbenzene

(C₉H₁₀.(C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O)_x

α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le méthylstyrène

(C₉H₁₀.(C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O)_x

68479-68-5

Benzenesulfonic acid, hydroxymethyl-, polymer with formaldehyde and sulfonylbis[phenol]

(C₁₂H₁₀O₄S.C₇H₈O₄S.CH₂O)_x

Acide hydroxyméthylbenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le sulfonyldiphénol

(C₁₂H₁₀O₄S.C₇H₈O₄S.CH₂O)_x

68479-69-6

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydromethyl-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68479-91-4

- 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione
(C₉H₁₀O₃.C₈H₈O₃.C₅H₁₂O₂)_x
Anhydride méthylcyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique (C₉H₁₀O₃.C₈H₈O₃.C₅H₁₂O₂)_x
- 68479-70-9**
Titanate(2-), bis(ditridecyl phosphito-*O''*)tris(2-méthyl-2-propen-1-olato)(2-propanolato)-C₆₇H₁₃₆O₁₀P₂Ti.2H
Tris(2-méthyl-2-propénolato)bis(phosphito-*O''* de ditridecyle)(propan-2-olato)titanate(2-) de dihydrogène C₆₇H₁₃₆O₁₀P₂Ti.2H
- 68479-73-2**
Phosphorodithioic acid, *O,O*-bis(dodecylphenyl) *S*-(phenylethyl) ester C₄₄H₆₇O₂PS₂
Dithiophosphate de *O,O*-bis(dodécylphényle) et de *S*-(phénéthyle) C₄₄H₆₇O₂PS₂
- 68479-74-3**
Titanium, (glycinato-*N,O*)bis(isooctadecanoato-*O*)=(2-propanolato)- C₄₁H₈₁NO₇Ti
(Glycinato-*N,O*)bis(isooctadécanoato-*O*)(propan-2-olato)titanate C₄₁H₈₁NO₇Ti
- 68479-75-4**
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanato-2-méthylbenzene and 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzene (C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃)_x
 α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy=(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène (C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=C₃H₈O₃)_x
- 68479-76-5**
1,2-Ethanediaminium, *N,N'*-bis(3-chloro-2-hydroxypropyl)-*N,N,N',N'*-tetraméthyl-, dichloride C₁₂H₂₈Cl₂N₂O₂.2Cl
Dichlorure d'éthylènebis[(3-chloro-2-hydroxypropyl)diméthylammonium] C₁₂H₂₈Cl₂N₂O₂.2Cl
- 68479-77-6**
Propanoic acid, 2,3-dibromo-, 2-hydroxyethyl ester C₅H₈Br₂O₃
2,3-Dibromopropionate de 2-hydroxyéthyle C₅H₈Br₂O₃
- 68479-78-7**
Phosphonic acid, [(diméthylamino)méthylène]bis-, trisodium salt C₃H₁₁NO₆P₂.3Na
Hydrogène[(diméthylamino)méthylène]diphosphonate de trisodium C₃H₁₁NO₆P₂.3Na
- 68479-81-2**
Urea, polymer with formaldehyde and (1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₄H₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₄H₄N₂O.CH₂O)_x
- 68479-82-3**
Formaldehyde, polymer with 2-phenoxyethanol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₈H₁₀O₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 2-phénoxyéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₈H₁₀O₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
- 68479-83-4**
Formaldehyde, polymer with hexahydro-2*H*-azepin-2-one, 2-phenoxyethanol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₈H₁₀O₂.C₆H₁₁NO.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec l'azépan-2-one, l'o-phénoxyéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₈H₁₀O₂.C₆H₁₁NO.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
- 68479-84-5**
Formaldehyde, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and (1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₆H₁₄O₃.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₆H₁₄O₃.CH₂O)_x
- 68479-85-6**
Formaldehyde, polymer with butylphenol and (1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x
- 68479-86-7**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, (chlorométhyl)oxirane, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅=ClO)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅=ClO)_x
- 68479-87-8**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with butylphenol, formaldehyde and phenol (C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.C₄H₄O₄.CH₂O)_x
Acide fumarique polymérisé avec le butylphénol, le formaldéhyde et le phénol (C₁₀H₁₄O.C₆H₆O.C₄H₄O₄.CH₂O)_x
- 68479-88-9**
2-Butenedioic acid (*Z*)-, diisooctyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-éthylhexyl 2-propanoate (C₂₀H₃₆O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂)_x
Maléate de diisooctyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle (C₂₀H₃₆O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂)_x
- 68479-89-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (C₈H₆O₄.C₄H₂O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₈H₆O₄.C₄H₂O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
- 68479-90-3**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione (C₈H₈O₃.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique (C₈H₈O₃.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
- 68479-91-4**
Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with α -hydro-

68479-92-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), phosphate

2,2',2''-Nitrilotriethanol composé avec l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, phosphate

68479-92-5

4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydromethyl-, polymer with 1,3-butadiene, 1,3-cyclopentadiene, ethenylmethylbenzene, 2,5-furandione, 1*H*-indene, methyl-1,3-cyclopentadiene, (1-methyl-2-ethenyl)benzene, 1-propenylbenzene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene (C₁₁H₁₄.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₆H₈.C₅=H₆.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x

Méthyl-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le buta-1,3-diene, le cyclopenta-1,3-diène, le méthylstyrène, l'anhydride maléique, l'indène, le méthylcyclopenta-1,3-diène, l'isopropénylbenzène, le β -méthylstyrène et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène (C₁₁H₁₄.C₁₀H₁₂.C₉H₁₀.C₉H₁₀.C₉H₈.C₆H₈.C₅=H₆.C₄H₆.C₄H₂O₃)_x

68479-93-6

Chromium, [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]- C₁₈H₁₄CrN₄O₅S

[N-[8-[[5-(Aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chrome C₁₈H₁₄CrN₄O₅S

68479-96-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x

68479-97-0

2-Propenenitrile, polymer with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol (C₄H₁₂N₂O.C₃H₇N)_x

Acrylonitrile polymérisé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol (C₄H₁₂N₂O.C₃H₇N)_x

68480-00-2

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, dihydrogen phosphate, dipotassium salt C₂₀H₄₃O₉P.2K

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, phosphate diacide, sel dipotassique C₂₀H₄₃O₉P.2K

68480-01-3

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, dihydrogen phosphate, disodium salt C₂₀H₄₃O₉P.2Na

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, phosphate diacide, sel disodique C₂₀H₄₃O₉P.2Na

68480-02-4

Benzoic acid, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:1) C₇H₆O₂.C₆H₁₅NO₂

Acide benzoïque, composé préparé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol (1:1) C₇H₆O₂.C₆H₁₅NO₂

68480-03-5

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, dihydrogen phosphate, diammonium salt C₂₀H₄₃O₉P.2H₃N

3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, phosphate diacide, sel de diammonium C₂₀H₄₃O₉P.2H₃N

68480-04-6

3-Penten-2-ol, 3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)- C₁₄H₂₄O

3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)pent-3-én-2-ol C₁₄H₂₄O

68480-05-7

5-Hexen-3-ol, 6-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)- C₁₄H₂₄O

6-(2,2,3-Triméthylcyclopent-3-én-1-yl)hex-5-én-3-ol C₁₄H₂₄O

68480-22-8

Benzeneethanol, 3-(1-methylethyl)- C₁₁H₁₆O

Alcool *m*-isopropylphénéthylrique C₁₁H₁₆O

68480-24-0

5-Hexen-3-one, 6-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)- C₁₄H₂₂O

6-(2,2,3-Triméthylcyclopent-3-én-1-yl)hex-5-én-3-one C₁₄H₂₂O

68480-25-1

2-Tridecen-1-ol C₁₃H₂₆O

Tridéc-2-én-1-ol C₁₃H₂₆O

68480-26-2

2-Tridecen-1-ol, acetate C₁₅H₂₈O₂

Acétate de tridéc-2-én-1-yle C₁₅H₂₈O₂

68480-27-3

2-Undecen-1-ol, acetate C₁₃H₂₄O₂

Acétate d'undéc-2-ényle C₁₃H₂₄O₂

68480-28-4

2-Buten-1-ol, 3-methyl-, formate C₆H₁₀O₂

Formiate de 3-méthyl-2-butényle C₆H₁₀O₂

68480-29-5

2-Nonynoic acid, 3-hexenyl ester, (Z)- C₁₅H₂₄O₂

Non-2-ynoate de (Z)-hex-3-ényle C₁₅H₂₄O₂

68480-30-8

3(2*H*)-Isothiazolone, 2-octyl-, hydrochloride

C₁₁H₁₉NOS.ClH

2-Octyl-2*H*-isothiazol-3-one, chlorhydrate

C₁₁H₁₉NOS.ClH

68480-32-0

Imidodicarbonimidic diamide, *N*-(2-methylphenyl)-, compd. with 5-methyl-1*H*-benzotriazole (1:1)

C₉H₁₃N₅.C₇H₇N₃

1-(*o*-Tolyl)biguanide, composé avec le 5-méthyl-1*H*-benzotriazole (1:1) C₉H₁₃N₅.C₇H₇N₃

68480-33-1

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with 5-methyl-1*H*-benzotriazole (1:1) C₇H₇N₃.C₄H₁₁NO₂

2,2'-Iminobiséthanol, composé avec le 5-méthyl-1*H*-benzotriazole (1:1) C₇H₇N₃.C₄H₁₁NO₂

68480-34-2

Imidodicarbonimidic diamide, *N*-(2-methylphenyl)-, compd. with 1*H*-benzotriazole (1:1)

C₉H₁₃N₅.C₆H₅N₃

1-(*o*-Tolyl)biguanide, composé avec le 1*H*-benzotriazole (1:1) C₉H₁₃N₅.C₆H₅N₃

68480-35-3

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 1,3-butanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol (C₈Br₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophthalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol (C₈Br₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68480-36-4

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and 4-octylphenol

(C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol et le *p*-octylphénol (C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x

68480-37-5

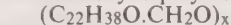
Formaldehyde, polymer with 2,4-diethylphenol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68492-73-9



Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-diocetylphénol



68480-38-6

Urea, polymer with formaldehyde, 2-methylphenol and phenol $(\text{C}_7\text{H}_8\text{O}.\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}.\text{CH}_2\text{O})_x$ Urée polymérisée avec le formaldéhyde, l'*o*-crésol et le phénol $(\text{C}_7\text{H}_8\text{O}.\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}.\text{CH}_2\text{O})_x$

68482-78-0

Cyclohexanemethanamine, 1,3,3-trimethyl-*N*-(1-methyl-ethylidene)-5-[(1-methylethylidene)amino]- $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{N}_2$ *N*-Isopropylidène-5-isopropylidène-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{N}_2$

68492-15-9

Benzoic acid, 4-amino-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x.\text{x}.\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}$ Acide *p*-aminobenzoïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x.\text{x}.\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}$

68492-57-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, eicosyl ester, polymer with diethenylbenzene, (1,1-dimethylethyl)ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and hexadecyl 2-methyl-2-propenoate $(\text{C}_{24}\text{H}_{46}\text{O}_2.\text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2.\text{C}_{12}\text{H}_{16}.\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2.\text{C}_{10}\text{H}_{10})_x$ Méthacrylate d'icosyle polymérisé avec le divinylbenzène, le *tert*-butylstyrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate d'hexadécyle $(\text{C}_{24}\text{H}_{46}\text{O}_2.\text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2.\text{C}_{12}\text{H}_{16}.\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2.\text{C}_{10}\text{H}_{10})_x$

68492-58-0

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-2-propénamide, méthyl 2-méthyl-2-propénoate and 2-méthyl-2-propénamide $(\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2.\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_7\text{NO})_x$ Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)méthacrylamide, le méthacrylate de méthyle, et le méthacrylamide $(\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2.\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_7\text{NO})_x$

68492-59-1

Carbonic dichloride, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, *ar*-methyl-1,3-benzenediamine, methyloxirane and oxirane $(\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_3\text{H}_6\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O}.\text{CCl}_2\text{O})_x$ Phosgène polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'*ar*-méthyl-1,3-phénylène-diamine, le méthyloxirane et l'oxirane $(\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_3\text{H}_6\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O}.\text{CCl}_2\text{O})_x$

68492-60-4

Starch, polymer with methyloxirane and 1,2,3-propanetriol

Amidon polymérisé avec le méthyloxirane et le glycérol

68492-62-6

D-Glucopyranuronic acid, polymer with D-galactopyranose, D-glucopyranose and D-mannopyranose, calcium potassium sodium salt $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_7)_x.\text{x}.\text{Ca}.\text{x}.\text{K}.\text{x}.\text{Na}$ Acide D-glucopyranuronique polymérisé avec le D-galactopyranose, le D-glucopyranose et le D-mannopyranose, sel mixte de calcium, de potassium et de sodium $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_7)_x.\text{x}.\text{Ca}.\text{x}.\text{K}.\text{x}.\text{Na}$

68492-64-8

1,2,3-Propanetriol, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_6\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$ Glycérol polymérisé avec le 4,4'-(isopropylidène)-diphénol, le méthyloxirane et l'oxirane $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_6\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$

68492-65-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3.\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride phtalique et le 4,4'-isopropylidènediphénol $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3.\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$

68492-66-0

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene and oxirane $(\text{C}_8\text{H}_8.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$ Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et l'oxirane $(\text{C}_8\text{H}_8.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x$

68492-67-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, formaldehyde, 2,5-furandione and phenol $(\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}.\text{CH}_2\text{O})_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le phénol $(\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}.\text{CH}_2\text{O})_x$

68492-69-3

2-Propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, formaldehyde and phenol $(\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}.\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2.\text{CH}_2\text{O})_x$ Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et le phénol $(\text{C}_6\text{H}_6\text{O}.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}.\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2.\text{CH}_2\text{O})_x$

68492-70-6

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 1,3-dichloro-2-propanol $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$ *p,p'*-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhoxy)oxirane et le 1,3-dichloropropan-2-ol $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}.\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$

68492-71-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] $(\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3)_x$ Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, l'hexane-1,6-di-ol et le 2,2'-oxydiéthanol $(\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3)_x$

68492-72-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol $(\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2)_x$ Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-di-ol $(\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2)_x$

68492-73-9

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl butanedioate, dimethyl pentanedioate, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol

68492-74-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x
 Adipate de diméthyle polymérisé avec le succinate de diméthyle, le glutarate de diméthyle, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol

(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

68492-74-0

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl butanedioate, dimethyl pentanedioate, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]

(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Adipate de diméthyle polymérisé avec le succinate de diméthyle, le glutarate de diméthyle, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols et le 2,2'-oxydiéthanol

(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

68492-75-1

Titanium, bis(2-aminobenzoato-*N,O*)(2-aminobenzoato-*O*)(2-propanolato)- C₂₄H₂₅N₃O₇Ti

Bis(anthranilato-*N,O*)(anthranilato-*O*)(propan-2-olato)titane C₂₄H₂₅N₃O₇Ti

68492-76-2

Titanium, bis(2-hydroxybenzaldehydato-*O,O'*)(2-hydroxybenzaldehydato-*O*)(2-propanolato)- C₂₄H₂₂O₇Ti

(Propan-2-olato)bis(salicylaldehydato-*O,O'*)(salicylaldehydato-*O*)(2-propanolato)titane C₂₄H₂₂O₇Ti

68492-77-3

Titanium, bis(2-methoxyphenolato-*O,O'*)(2-methoxyphenolato-*O*)(2-propanolato)- C₂₄H₂₈O₇Ti

Bis(2-méthoxyphénolato-*O,O'*)(2-méthoxyphénolato-*O*)(propan-2-olato)titane C₂₄H₂₈O₇Ti

68492-78-4

2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,5-furandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]

(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₅ClO)_x

Acide acrylique, monoester du propylène glycol, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride maléique et le 4,4'-isopropylidène diphenol

(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₅ClO)_x

68492-79-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, methyloxirane and 1,2,3-propanetriol

(C₂₄H₃₈O₄.C₉H₁₈N₂O₂.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x

Phtalate de bis(2-éthylhexyle) polymérisé avec le diisocyanate de méthylphénylène, le méthyloxirane et le glycérol

(C₂₄H₃₈O₄.C₉H₁₈N₂O₂.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x

68492-81-9

1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,3-isobenzofurandione

(C₈H₁₂O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x

Acide cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, l'hexane-1,6-diols et l'anhydride phtalique

(C₈H₁₂O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂)_x

68492-82-0

Formaldehyde, polymer with 2-methylbenzenamine hydrochloride (C₇H₉N.CH₂O.ClH)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le chlorhydrate d'o-toluidine (C₇H₉N.CH₂O.ClH)_x

68492-83-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 6-amino-1,3,5-hexanoic acid monosodium salt, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₃NO₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.Na)_x

Acide téréphtalique polymérisé avec le 6-aminohexanoate monosodique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le 2,2'-(éthylène dioxy)diéthanol, le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diols, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diols et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

68492-84-2

Hexanedioic acid, 2,2,4-trimethyl-, polymer with 6-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,4,4-trimethylhexanedioic acid

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₉H₁₆O₄.C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₃NO₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.Na)_x

Acide 2,2,4-triméthyladipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 6-aminohexanoïque, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le 2,2'-(éthylène dioxy)diéthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diols, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'acide 2,4,4-triméthyladipique

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₉H₁₆O₄.C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₃NO₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.Na)_x

68508-55-4

Cyanic acid, (1-methylethylidene)di-4,1-phenylene ester, polymer with 1,1'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[1*H*-pyrrole-2,5-dione]

(C₂₁H₁₄N₂O₄.C₁₇H₁₄N₂O₂)_x

Dicyanate de 4,4'-isopropylidène diphenyle polymérisé avec le *N,N'*-(méthylène di-4,1-phénylène)di-maléimide

(C₂₁H₁₄N₂O₄.C₁₇H₁₄N₂O₂)_x

68510-43-0

Iron(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-*N*¹,*N*²,*N*⁶)-, (OC-6-1'2)-, sulfate (1:1)

C₃₆H₂₄FeN₁₂O₄S

Sulfate de fac-bis(2,4,6-tri-2-pyridyl-1,3,5-triazine-*N*¹,*N*²,*N*⁶)fer(2+) (1:1) (OC-6-1'2)

C₃₆H₂₄FeN₁₂O₄S

68510-94-1

Starch, 2,3-dialdehyde, [(trimethylammonio)acetyl]hydrazone, chloride

Amidon, 2,3-dialdéhydrique-[(triméthylammonio)acétyl]hydrazone, chlorure

68510-95-2

Zirconate(2-), bis[orthosilicato(2-)]oxodi-, disodium Na.¹/₂O₉Si₂Zr₂

Bis[orthosilicato(2-)]oxodizirconate(2-) de disodium Na.¹/₂O₉Si₂Zr₂

68510-97-4

Urea, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol], borate

Urée polymérisée avec le 2,2'-iminodiéthanol, borate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68511-30-8

68510-98-5

C.I. Acid Black 2, barium salt

This substance is identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 50420.

Nigrosine soluble dans l'alcool sulfonée, sel de baryum

Sel de baryum de la substance répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 50420.

68510-99-6Vanadate ($V_3O_8^{1-}$), sodium, hemihydrate $H_2O.2Na.2O_8V_3$ Vanadate ($V_3O_8^{1-}$) de sodium hémihydraté $H_2O.2Na.2O_8V_3$ **68511-01-3**

C.I. Leuco Sulphur Green 36

C.I. vert leuco soufre 36

68511-04-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol and 1,2,3-propanetriol, dodecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le glycérol, laurate

68511-05-7

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate

and 2-ethylhexyl 2-propenoate, dodecyl ester

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle, ester dodécylique

68511-06-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, dodecanoate hexadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, laurate palmite

68511-07-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, ester with heptanol and isooctanol

Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, ester avec l'heptanol et l'isooctanol

68511-08-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofuran-

dione and 1,2-propanediol, diisodecyl ester

Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, ester diisodécylique

68511-09-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,3-butane-diol, diisooctyl ester

Anhydride phtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester diisooctylique

68511-10-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,4-butanediol and 1,2-propanediol, diisooctyl ester

Anhydride phtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylèneglycol, ester diisooctylique

68511-11-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,2-propanediol, didodecanoate

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylèneglycol, dilaurate

68511-12-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, diisodecyl ester

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester diisodécylique

68511-13-7

Nonanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpro-

panoic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phe-nol], 2-(dimethylamino)ethyl ester

Acide azélaïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester 2-(diméthylamino)éthylrique

68511-14-8

2,5-Furandione, dihydro-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phe-nol], benzoate

Anhydride succinique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, benzoate

68511-15-9

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether, phosphate, sodium salt

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécylique, phosphate, sel de sodium

68511-16-0Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), phosphate, ammonium salt α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, phosphate, sel d'ammonium**68511-17-1***

Amylodextrin, reaction products with boric acid

Produits de réaction de l'amyloextrine avec l'acide borique

68511-19-3

Ethanol, 2-phenoxy-, phosphate

Phosphate du 2-phénoxyéthanol

68511-20-6

Ethanol, 2-phenoxy-, phosphate, potassium salt

Phosphate du 2-phénoxyéthanol, sel de potassium

68511-25-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-propanediol, heptanoate isononanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylèneglycol, heptanoate isononanoate

68511-27-3

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4-(1,1-dimethyl)benzoate hexadecanoate (Z,Z)-9,12-octadecadienoate (Z,Z,Z)-9,12,15-octadecatrienoate (Z)-9-octadecenoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pentatérythritol, *p*-(*tert*-butyl)benzoate hexadécanoate (Z,Z)-octadéca-9,12-diénoate (Z,Z,Z)-octadéca-9,12,15-triénoate (Z)-octadéc-9-énoate**68511-28-4**

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene and 2-propen-1-ol, (Z,Z)-9,12-octadecadienoate

Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le prop-2-én-1-ol, linoléate

68511-29-5

2-Butenedioic acid (Z)-, (Z)-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl ester

Maléate de 2-oléamidoéthyle

68511-30-8Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, 1-methylethyl ether α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther isopropylique

68511-33-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68511-33-1*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with polypropylene glycol bis(2-aminomethylethyl) ether
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'éther bis(2-aminométhyléthyle) d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxypropylène)

68511-34-2*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with diethanolamine
 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réactions avec le 2,2'-iminodiéthanol

68511-35-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed esters with C₁₈-unsatd. fatty acid dimers and oleic acid
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), esters mixtes avec des dimères d'acides gras insaturés en C₁₈ et l'acide oléique

68511-36-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-alkyl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₁₋₁₅, phosphates

68511-39-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₅-alkyl ethers
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyles en C₁₂₋₁₅

68511-40-0*

1-Propanamine, 3-(tridecyloxy)-, branched
 3-(Tridécyloxy)propan-1-amine ramifiée

68511-41-1*

1-Propanamine, 3-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy) derivs.
 Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₂₋₁₄

68511-43-3*

Propanenitrile, 3-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy) derivs.
 Propiononitrile, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₂₋₁₄

68511-44-4*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-(C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ *unsaturated alkyl amino ethylene nitrile* and SDA Reporting Number: 04-031-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-alkylés en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ *unsaturated alkyl amine ethylene nitrile* et le numéro SDA: 04-031-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68511-45-5*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-(C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl amino ethylene nitrile* and SDA Reporting Number: 01-031-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-alkylés en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₈-C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl amino*

ethylene nitrile et le numéro SDA: 01-031-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68511-47-7*

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, mixed esters with oleyl alc., pentaerythritol and stearic acid

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, esters mixtes avec le (*Z*)-octadéc-9-én-1-ol, le pentaérythritol et l'acide stéarique

68511-48-8*

2-Propanol, 1-amino-, compd. with oxidized polyethylene

1-Aminopropan-2-ol, composé préparé avec le polyéthylène oxydé

68511-51-3*

2-Propenenitrile, polymer with diethenylbenzene and ethenylbenzene, sulfonated, ammonium salt

Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène, sulfoné, sel d'ammonium

68511-53-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-propenamide, reaction products with formaldehyde, butylated

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide, produits de réaction avec le formaldéhyde, butylés

68511-55-7*

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and hydroxy-terminated polybutadiene

Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle

68511-56-8*

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenamide and 2-propenenitrile, reaction products with formaldehyde, butylated

Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylamide et l'acrylonitrile, produits de réaction avec le formaldéhyde, butylés

68511-59-1*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,1'-methylene bis[4-isocyanatocyclohexane], Me Et ketone oxime-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68511-60-4*

2H-Pyran-2,6(3H)-dione, dihydro-, reaction products with hydrogen peroxide

Dihydro-2H-pyrane-2,6(3H)-dione, produits de réaction avec le peroxyde d'hydrogène

68511-61-5*

3-Pyridinecarboxamide, reaction products with ammonium hydroxide and epichlorohydrin

Pyridine-3-carboxamide, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium et l'épichlorhydrine

68511-63-7*

8-Quinolol, 7-C₁₂₋₁₆-alkyl derivs.

Quinolol-8-ol, dérivés 7-alkylés en C₁₂₋₁₆

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68512-05-0

68511-64-8

Urea, polymer with ammonia, formaldehyde and phenol, acetate

Urée polymérisée avec l'ammoniac, le formaldéhyde et le phénol, acétate

68511-67-1*

Urea, polymer with formaldehyde, isopropylated methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isopropylé et méthylé

68511-68-2*

Urea, polymer with formaldehyde, 1,2,3-propanetriol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, méthylé

68511-69-3*

Formaldehyde, polymers with brominated phenol

Formaldéhyde polymérisé avec du phénol bromé

68511-74-0*

Formaldehyde, polymer with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylated isopropylated

Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé, isopropylé

68511-78-4*

Helium, crude

Complex combination of helium and nitrogen separated from natural gas by chilling. Contains approximately 65% nitrogen.

Hélium brut

Combinaison complexe d'hélium et d'azote séparée du gaz naturel par refroidissement. Contient approximativement 65% d'azote.

68511-80-8*

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], amine-terminated

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, polymère terminé avec le groupe amine

68511-81-9*

2,4-Imidazolidinedione, 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethyl-, reaction products with TDI and trimethylolpropane diacrylate

1,3-Bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione, produits de réaction avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le diacrylate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle

68511-82-0*

1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer

Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorhydrine

68511-83-1*

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol], brominated

Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol, bromé

68511-84-2*

Lignosulfonic acid, reaction products with diethylenetriamine

Acide lignosulfonique, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68511-85-3*

Lithium, isoprene dimer complexes

Complexes de lithium et de dimères d'isoprène

68511-86-4*

Lithium, isoprene hexamer complexes

Complexes de lithium et d'hexamères d'isoprène

68511-87-5*

Nonanedioic acid, reaction products with octanoic acid and tetraethylenepentamine

Acide azélaïque, produits de réaction avec l'acide octanoïque et la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine

68511-88-6*

1-Octadecanol, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine and triethanolamine

Octadécane-1-ol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine et le 2,2',2''-nitriolétriéthanol

68511-89-7*

9-Octadecenoic acid (Z)-, mixed esters with diethylene glycol and glycerol

Oléates mixtes du diéthylèneglycol et du glycérol

68511-90-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt, reaction products with oxidized polyethylene

Oléate de potassium, produits de réaction avec le polyéthylène oxydé

68511-93-3*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, reaction products with maleic anhydride, ester with 1,3-bis(4-nonylphenoxy)-2-propanol

Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec l'anhydride maléique, ester avec le 1,3-bis(p-nonylphénoxy)propan-2-ol

68511-94-4*

Oxirane, (chloromethyl)-, Bu-alc.-modified (Chlorométhyl)oxirane modifié au butanol

68511-95-5*

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol-modified (Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, modifié au p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68511-97-7*

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, reaction products with ammonium hydroxide

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, produits de réaction avec l'ammoniaque

68511-99-9*

Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, reaction products with 1-isocyanatoctadecane

Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle

68512-01-6*

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., monopotassium salts

β-Alanine, dérivés N-alkyles de coco, sels monopotassiques

68512-04-9*

Benzenemethanamine, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer

Produits de réaction de la phénylméthananamine avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé

68512-05-0*

Ethanol, 2-(dimethylamino)-, reaction products with divinylbenzene-styrene polymer and oxybis(chloromethane)

2-(Diméthylamino)éthanol, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène styrène et l'oxyde de bis(chlorométhyle)

68512-06-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68512-06-1*

Benzenacetaldehyde, reaction products with 2-methylpropanal

Phénylacétaldéhyde, produits de réaction avec l'isobutyraldéhyde

68512-07-2*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with 1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]-2-propanol and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]

Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec le 1-[2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]propan-2-ol et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol

68512-08-3*

Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with diethanolamine, 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol and triethanolamine

Acide salicylique, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol et le 2,2,2'-nitritriéthanol

68512-09-4*

Butanoic acid, 4-amino-4-oxo-3-sulfo-, *N*-[3-(C₁₆₋₁₈-alkyloxy)propyl] derivs., disodium salts
Dérivés *N*-[3-(alkyloxy en C₁₆₋₁₈)propyle] de l'acide 3-sulfosuccinamique, sels disodiques

68512-10-7*

2-Butenedioic acid (*E*)-, C₆₋₈-alkyl esters
Fumarates d'alkyles en C₆₋₈

68512-11-8*

2-Butenoic acid, 4-amino-4-oxo-, *N*-*tert*-C₁₁₋₁₄ alkyl derivs., polymers with ethylene dimethacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, Me methacrylate and methacrylamide

Acide maléamique, dérivés *N*-*tert*-C₁₁₋₁₄-alkylés, polymérisés avec le diméthacrylate d'éthylène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylamide

68512-12-9*

Calcium, carbonate tall-oil fatty acids complexes
Calcium, complexes d'acides gras de tallöl et de carbonate

68512-14-1*

Copper, [trichloro-29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-^{N29,N30,N31,N32}]-, sulfonated

(Trichloro-29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-^{N29,N30,N31,N32}) cuivre, sulfoné

68512-15-2*

Cyclohexane, oxidized
Cyclohexane oxydé

68512-16-3*

Decane, brominated chlorinated
Décane bromé et chloré

68512-17-4*

Ethanol, 2,2',2''-nitritotris-, compd. with oxidized polyethylene
2,2',2''-Nitritotriéthanol, composé avec le polyéthylène oxydé

68512-21-0*

Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with 2-propenenitrile, hydrolyzed
Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec l'acrylonitrile, hydrolysé

68512-22-1*

Zinc sulfide (ZnS), nickel and silver-doped
Sulfure de zinc (ZnS) dopé à l'argent et au nickel

68512-23-2*

Zinc sulfide (ZnS), copper and silver-doped
Sulfure de zinc (ZnS) dopé à l'argent et au cuivre

68512-24-3*

Zinc sulfide (ZnS), aluminum and copper and gold-doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé à l'or, au cuivre et à l'aluminium

68512-28-7*

Silicic acid (H₄SiO₄), tetramethyl ester, hydrolyzed
Acide silicique (H₄SiO₄), ester de tétraméthyle, hydrolysé

68512-29-8*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with 1-piperazineethanamine and polypropylene glycol diamine

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine et la polypropylène glycoldiamine

68512-31-2*

Periclase, cobalt blue gray

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which cobalt (II) oxide forms a crystalline matrix. Its composition may include any one or a combination of the modifiers ZrO₂ or SiO₂.

Périclase bleu gris de cobalt

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde cobalteux forme une matrice cristalline. Sa composition peut comprendre l'un et/ou l'autre des modificateurs suivants : ZrO₂ et SiO₂.

68512-33-4

9-Octadecenoic acid (Z)-, 2-[[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl](2-hydroxypropyl)amino]-1-methylethyl ester, compd. with diethyl sulfate
C₃₂H₆₄N₂O₅.x C₄H₁₀O₄S

Oléate de 2-[(2-bis(2-hydroxypropyl)amino)éthyl](2-hydroxypropyl)amino)isopropyle, composé préparé avec le sulfate de diéthyle
C₃₂H₆₄N₂O₅.x C₄H₁₀O₄S

68512-35-6*

Lignin, alkali, reaction products with formaldehyde and sodium bisulfite

Alcali-lignine, produits de réaction avec le formaldéhyde et le bisulfite de sodium

68512-36-7*

Lignin, alkali, oxidized
Alcali-lignine oxydée

68512-38-9*

Heparin, reaction products with *N,N*-didodecyl-*N*-methyl-1-dodecanaminium chloride
Héparine, produits de réaction avec le chlorure de tris(dodécyl)méthylammonium

68512-39-0*

Guar gum, oxidized, depolymd.
Gomme de guar oxydée, dépolymérisée

68512-41-4*

1-Propanol, 2,2'-iminobis-, *N*-soya alkyl derivs.
2,2'-Iminodipropan-1-ol, dérivés *N*-alkylés de soja

68512-42-5*

Propanol, 2,2'-iminobis-, *N*-coco alkyl derivs.
2,2'-Iminodipropan-1-ol, dérivés *N*-alkylés de soja

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68512-73-2

68512-43-6*

Ethanol, chlorinated, aluminum zinc salts
Éthanol chloré, sels d'aluminium et de zinc

68512-44-7*

Ethanol, chlorinated, aluminum salts
Éthanol chloré, sels d'aluminium

68512-47-0*

Chromium, acetate butyrate complexes
Chrome, complexes d'acétate et de butyrate

68512-48-1*

Calcium, acetate decanoate octanoate tallow fatty acids complexes
Calcium, complexes d'acides gras de suif, d'octanoate, de décanoate et d'acétate

68512-50-5*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and manganese-doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc, dopée au manganèse et au cuivre

68512-51-6*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), aluminum and copper-doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc, dopée à l'aluminium et au cuivre

68512-52-7*

2-Butenoic acid, 4-amino-4-oxo-, (Z)-, *N*-tert-butyl-
C₁₁₋₁₄-alkyl derivs.

Acide maléamique, dérivés *N*-tert-alkylés en C₁₁₋₁₄

68512-54-9*

Oils, menhaden, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, safflower oil, tall oil and tung oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de carthame, le tallöl et l'huile d'abrasin

68512-55-0*

Oils, menhaden, polymers with oiticica oil, pentaerythritol and tung oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'oïtica, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68512-56-1*

Oils, walnut, polymers with neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68512-59-4

2-Propanol, 1-amino-, compd. with α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
1-Aminopropan-2-ol, composé préparé avec le phosphate d' α -[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68512-60-7*

Ethanaminium, 2-amino-*N,N*-diethyl-*N*-(2-hydroxyethyl)-, *N*-peanut-oil acyl derivs., Et sulfates (salts)

Sulfates de 2-amino-*N,N*-diéthyl-*N*-(2-hydroxyéthyl)éthanaminium, dérivés de type *N*-(acyle d'huile d'arachide) et d'éthyle (sels)

68512-61-8*

Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum
A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C₁₃ and boiling above approximately 230°C=

(446°F).

Résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle lors de la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₁₃ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C (446 °F).

68512-63-0*

Benzene, ethenyl-, distn. residues

A complex residuum from the manufacturing of styrene. It consists primarily of styrene polymers with various small amounts of styrene, α -methylstyrene, stilbene, and aromatic nitrogen bases and boils in the range of approximately 149°C to 260°C (300°F to 500°F).

Benzène, éthényl-, résidus de distillation

Résidu complexe résultant de la fabrication du styrène. Se compose principalement de polymères de styrène, avec de petites quantités de styrène, de α -méthylstyrène, de stilbène et de bases azotées aromatiques; son point d'ébullition est compris approximativement entre 149 °C et 260 °C (300 °F et 500 °F).

68512-64-1*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with linseed oil, polymd. linseed oil and tung oil
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymères avec l'huile de lin, polymérisés avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68512-66-3*

Resin acids and Rosin acids, esters with ethylene glycol and pentaerythritol
Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec l'éthylène glycol et le pentaérythritol

68512-67-4*

Resin acids and Rosin acids, potassium sodium salts
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de sodium et de potassium

68512-69-6*

Rosin, polymer with formaldehyde, fumaric acid and tall-oil pitch, potassium sodium salt
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, l'acide fumarique et le brai de tallöl, sel de potassium et sodium

68512-70-9*

Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68512-72-1*

Rosin, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tall oil
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le tallöl et le pentaérythritol

68512-73-2*

Safflower oil, conjugated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68512-74-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68512-74-3*

Safflower oil, polymer with allyl alc., pentaerythritol and styrene
Huile de carthame polymérisée avec l'alcool allylique, le pentaérythritol et le styrène

68512-75-4*

Safflower oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and TDI
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le TDI

68512-77-6*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and TDI
Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le TDI

68512-79-8*

Soybean oil, polymer with dicyclopentadiene
Huile de soja polymérisée avec le dicyclopentadiène

68512-81-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and tung oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'huile d'abrin

68512-82-3*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylololthane
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diols

68512-83-4*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and sunflower oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de tournesol

68512-84-5*

Sunflower oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de tournesol polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68512-85-6*

Tannins, sulfonated, zinc salts
Sels de zinc de tanins sulfonés

68512-86-7*

Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol
Tallöl polymérisé avec l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68512-87-8*

Tung oil, polymer with formaldehyde and pentylphenol
Huile d'abrin polymérisée avec le formaldéhyde et le pentylphénol

68512-89-0*

Waste solids, municipal, pyrolyzed org.
Déchets solides urbains, matières organiques pyrolysées

68512-94-7*

Linseed oil, Bu ester
Ester butylique de l'huile de lin

68512-96-9*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68512-97-0*

Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène et l'huile de soja

68512-98-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68512-99-2*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68513-00-8*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, oiticica oil, pentaerythritol, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'oïtica, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrin

68513-01-9*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68513-04-2*

Nitriles, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl nitrile and SDA Reporting Number: 04-039-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Nitriles en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈

Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ unsaturated alkyl nitrile et le numéro SDA: 04-039-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68513-05-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with tetraethylenepentamine
Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine

68513-06-4*

Fatty acids, tallow, α-sulfo, 1-Me esters, sodium salts
α-Sulfo acides gras de suif, esters 1-méthyliques, sels de sodium

68513-07-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, Me methacrylate and phthalic anhydride
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle et l'anhydride phtalique

68513-08-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride and vinyltoluene
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène

68513-09-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68513-41-7

- pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and sorbitol
- Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le sorbitol
- 68513-10-0***
- Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
- Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68513-15-5***
- Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off
- A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂ through C₆.
- Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition
- Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂-C₆.
- 68513-20-2***
- Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturées, polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68513-21-3***
- Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, isophthalic acid and propylene glycol
- Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et le propylèneglycol
- 68513-22-4***
- Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with neopentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
- Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI
- 68513-23-5***
- Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with pentaerythritol and phthalic anhydride
- Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68513-24-6***
- Glycerides, coco mono- and di-, esters with propylene glycol, ethoxylated
- Mono- et diglycérides de coco, estérifiées avec le propylèneglycol, éthoxylées
- 68513-25-7***
- Glycerides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₂₆-unsatd.
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated trialkyl glyceride and SDA Reporting Number: 06-001-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Glycérides en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₂₆
- Cette substance est identifiée par le nom de substance C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₆ unsaturated trialkyl glyceride et le numéro SDA: 06-001-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68513-27-9***
- Fatty acids, coco, polymers with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride
- Acides gras de coco polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique
- 68513-28-0***
- Fatty acids, dehydrated castor oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, hydrogenated rosin, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, la colophane hydrogénée, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68513-29-1***
- Fatty acids, linseed-oil, polymers with dimerized rosin, glycerol and pentaerythritol
- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le dimère de la colophane, le glycérol et le pentaérythritol
- 68513-30-4***
- Fatty acids, linseed-oil, polymers with dimerized rosin, glycerol, maleic anhydride and pentaerythritol
- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le dimère de la colophane, le glycérol, l'anhydride maléique et le pentaérythritol
- 68513-32-6***
- Fatty acids, soya, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and sorbitol
- Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le sorbitol
- 68513-33-7***
- Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
- Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68513-34-8***
- Fatty acids, soya, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
- Acides gras de soja polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68513-36-0***
- Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
- Acides gras (de tallöl) conjugués, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68513-40-6***
- Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
- Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl
- 68513-41-7***
- Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

68513-42-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68513-42-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tallow fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de suif

68513-43-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, isophthalic acid and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumarique, l'acide isophthalique et le pentaérythritol

68513-44-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'huile de soja

68513-45-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and tall-oil rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et la colophane de tallöl

68513-46-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid dimers and triethylenetetramine

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide linoléique dimérisé et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68513-47-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, tall-oil rosin and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane de tallöl et l'huile d'abrin

68513-48-4*

Alkenes, C_{15-20} α -, polycondensed, oxidized α -Alcènes en C_{15-20} polymérisés, oxydés

68513-50-8*

1-Tridecanamine, *N*-tridecyl-, branched *N*-Tridécyiltridécan-1-amine ramifiée

68513-51-9*

Amines, tallow alkyl, compds. with di-Et sulfate and oxidized polyethylene

Alkyl(de suif)amines, composés avec le sulfate de diéthyle et le polyéthylène oxydé

68513-52-0*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine and phenol

Noix d'acajou, écales liq. polymérisées avec le formaldéhyde, le 1,3,5,7-tétraazaadamantane et le phénol

68513-53-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with 4-biphenylol, formaldehyde, linseed oil and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le biphenyl-4-ol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrin

68513-54-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, methylstyrene, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68513-55-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid, linseed oil, menhaden oil, oiticica oil, pentaerythritol and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophthalique, l'huile de lin, l'huile de menhaden, l'oïtica, le pentaérythritol et l'huile d'abrin

68513-56-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68513-57-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophthalique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68513-58-6*

Castor oil, dehydrated, polymer with rosin

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec la colophane

68513-60-0*

Castor oil, sulfated, salts with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium

Huile de ricin sulfatée, sels avec le 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium

68513-61-1*

Coconut oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68513-64-4*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with phenol and styrene

Distillats de vapocraquage (tirés du pétrole), polymérisés avec le phénol et le styrène

68513-67-7*

Residues (petroleum), cyclooctadiene bottoms

A complex residuum from the distillation of cyclooctadiene. It consists of organic compounds which are heavier than cyclooctadiene.

Résidus (pétrole), queue de distillation du cyclooctadiène

Résidu complexe de la distillation du cyclooctadiène. Est constitué de composés organiques plus lourds que le cyclooctadiène.

68513-68-8*

Residues (petroleum), deethanizer tower

A complex residuum from the distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C_1 through C_6 or from the cracking of ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C_2 through C_6 . It may contain small amounts of benzene.

Résidus (pétrole), tour de déséthanisation

Résidu complexe résultant de la distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68513-94-0

tue dans la gamme C₁-C₆, ou résultant du craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₂-C₆. Peut contenir de petites quantités de benzène.

68513-69-9*

Residues (petroleum), steam-cracked light

A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C₇ and boiling in the range of approximately 101°C to 555°C (214°F to 1030°F).

Résidus légers de vapocraquage (pétrole)

Résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et insaturés dont le nombre de carbones est supérieur à C₇ et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 101 °C et 555 °C (214 °F et 1030 °F).

68513-70-2*

Castor oil, polymer with 2,4-TDI and trimethylolpropane

Huile de ricin polymérisée avec le 2,4-TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68513-71-3*

Tung oil, polymer with 4-biphenylol

Huile d'abrasin polymérisée avec le biphenyl-4-ol

68513-72-4*

Tung oil, polymer with hexamethylenetetramine, phenol and phosphoric acid

Huile d'abrasin polymérisée avec le 1,3,5,7-tétrazaadamantane, le phénol et l'acide phosphorique

68513-73-5*

Vinyl acetal polymers, butyrals, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, Et acrylate and Me methacrylate

Acétal vinylique polymérisé, butyrals, polymérisés avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle

68513-74-6*

Waste gases, ethylene oxide absorber-reactor

A complex combination obtained by the separation of gases in the ethylene oxide absorber-reactor system. It consists primarily of methane and ethane with small amounts of nitrogen, oxygen, carbon monoxide.

Gaz résiduels, absorbeur-réacteur d'oxyde d'éthylène

Combinaison complexe obtenue par séparation des gaz dans le système absorbeur-réacteur d'oxyde d'éthylène. Se compose principalement de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'azote, d'oxygène et de monoxyde de carbone.

68513-79-1*

Tall oil, polymer with dipropylene glycol, formaldehyde, isophthalic acid, phenol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec le 1,1'-oxybis(propan-2-ol), le formaldéhyde, l'acide isophtalique, le phénol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68513-80-4*

Tall oil, polymer with fumaric acid, pentaerythritol and tung oil

Tallöl polymérisé avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68513-81-5*

Tall oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68513-82-6*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68513-83-7*

Tannins, compds. with C.I. Basic Yellow 2

Tanins, composés préparés avec le monohydrochlorure de la 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylbenzénamine]

68513-84-8*

Tannins, salts with 3,7-bis(dimethylamino)phenothiazin-5-ium

Tanins, sels avec le 3,7-bis(diméthylamino)phénothiazin-5-ium

68513-85-9*

Tannins, salts with N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethylethanaminium

Tanins, sels de {4-[p-(diéthylamino)benzhydryl]idène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium

68513-87-1*

Tar bases, quinoline derivs.

Bases de goudron, dérivés quinoléiques

68513-88-2*

Safflower oil, polymer with adipic acid, ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acide adipique, l'éthylènediamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68513-89-3*

Safflower oil, polymer with ethylenediamine and sebacic acid

Huile de carthame polymérisée avec l'éthylènediamine et l'acide sébacique

68513-90-6*

Safflower oil, polymer with ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sebacic acid and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'éthylènediamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'acide sébacique et l'huile de soja

68513-91-7*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68513-94-0*

Sorghum, flour

Finely milled and refined substance derived from grain sorghum. Includes sorghum flour which has been pregelatinized by heating in the presence of water.

Farine de sorgho

Substance finement moulue et raffinée tirée du sorgho. Comprend de la farine de sorgho pré-gélatinisée par chauffage en présence d'eau.

68513-97-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68513-97-3*

Soybean oil, maleated, ammonium salt
Huile de soja maléatée, sel d'ammonium

68513-98-4*

Soybean oil, maleated, compd. with triethylamine
Huile de soja maléatée, composé préparé avec la triéthylamine

68513-99-5*

Soybean oil, polymer with fumaric acid and pentaerythritol
Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique et le pentaérythritol

68514-00-1*

Soybean oil, polymer with fumaric acid, pentaerythritol and sulfur dioxide
Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et le dioxyde de soufre

68514-01-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, styrene, tung oil and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le styrène, l'huile d'abrin et le vinyltoluène

68514-03-4*

Soybean oil, polymer with phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68514-04-5*

Soybean oil, polymer with polyglycerol
Huile de soja polymérisée avec le glycérol polymérisé

68514-05-6*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, sunflower oil and TDI
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de tournesol et le TDI

68514-07-8*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, oxidized, carboxymethylated
Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, oxydées, carboxyméthylées

68514-08-9*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-treated, metal salts
Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, lavage alcalin, sels métalliques

68514-10-3*

Fatty acids, tallow, polymers with benzoic acid, 2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl 2,2-dimethyl-3-hydroxypropanoate, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide benzoïque, le 2,2-diméthyl-3-hydroxypropionate de 2,2-diméthyl-3-hydroxypropyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'anhydride trimellitique

68514-11-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride isophtalique et le 2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol

68514-12-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and propylene glycol
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol

68514-13-6*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with acrylic acid, epoxidized soybean oil and triethylene tetramine

Produits de réaction d'acides gras d'huile végétale avec l'acide acrylique, l'huile de soja époxydée et la N,N'-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68514-15-8*

Gasoline, vapor-recovery

A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C (-4°F to 384°F).

Essence, récupération de vapeur

Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée par refroidissement des gaz issus des systèmes de récupération de vapeur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 196 °C (-4 °F et 384 °F).

68514-16-9*

Gelatins, compds. with cellulose hydrogen sulfate, sodium salts

Gélatines, composés avec l'hydrogénosulfate de cellulose, sels de sodium

68514-17-0*

Gelatins, phthalated, sodium salts

Gélatines, phtalates, sels de sodium

68514-18-1*

Gelatins, trimellitated, sodium salts

Gélatines, trimellates, sels de sodium

68514-19-2*

Gilsonite, polymer with coal tar pitch

Gilsonite polymérisée avec le brai de houille

68514-20-5*

Gilsonite, polymer with cottonseed-oil pitch and polydimethylsiloxane, oxidized linseed oil

Gilsonite polymérisée avec le brai d'huile de coton et l'huile de lin oxydée et polymérisée

68514-21-6*

Gilsonite, polymer with cottonseed-oil pitch and tung oil

Gilsonite polymérisée avec le brai d'huile de coton et l'huile d'abrin

68514-22-7*

Gilsonite, polymer with cottonseed-oil pitch, polydimethylsiloxane, oxidized linseed oil and tung oil

Gilsonite polymérisée avec le brai d'huile de coton, l'huile de lin oxydée et polymérisée et l'huile d'abrin

68514-23-8*

Gilsonite, polymer with polydimethylsiloxane, linseed oil

Gilsonite polymérisée avec l'huile de lin polymérisée

68514-24-9*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, polypropylene glycol, trimethylolethane and trimethylolpropane

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le poly(propylèneglycol), le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68514-58-9

68514-25-0*

Glycerides, C₁₄₋₁₈ di-
Glycérides en C₁₄₋₁₈, di-

68514-26-1*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, mixed esters
with diethylene glycol and stearic acid
Glycérides de suif hydrogénés, mono-, mélange
d'esters avec le diéthylène glycol et l'acide
stéarique

68514-28-3*

Humic acids, potassium salts
Acides humiques, sels de potassium

68514-29-4*

Hydrocarbons, amylene feed debutanizer overheads
nonextractable raffinates
Hydrocarbures, produits de tête du débuteur de
la charge amylène, raffinats non extractibles

68514-33-0*

Hydrocarbons, C₁₂ and C₁₄, olefin-rich
Hydrocarbures en C₁₂ et en C₁₄, riches en oléfines

68514-34-1*

Hydrocarbons, C₉₋₁₄, ethylene-manuf.-by-product
A complex combination of hydrocarbons produced
by distillation of products from ethylene pro=
duction. It consists of hydrocarbons having
carbon numbers predominantly in the range of
C₉ through C₁₄.
Hydrocarbures en C₉₋₁₄, sous-produit de fabrication
de l'éthylène
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation de produits résultant de la fa=
brication d'éthylène. Se compose d'hydrocarbures
dont le nombre de carbones se situe princi=
palement dans la gamme C₉-C₁₄.

68514-37-4*

Hydrocarbons, C₄₋₅-unsatd.
Hydrocarbures insaturés en C₄₋₅

68514-38-5*

Hydrocarbons, C₄₋₁₀-unsatd.
Hydrocarbures insaturés en C₄₋₁₀

68514-39-6*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, isopr=
ene-rich
A complex combination of hydrocarbons produced
by the distillation of the products from a steam
cracking process. It consists predominantly of
unsaturated hydrocarbons having a carbon
number of C₅, primarily isoprene, and boiling in
the range of approximately 20°C to 44°C (68°F
to 112°F).
Naphtha léger de vapocraquage (pétrole), riche en
isoprène
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation des produits résultant d'un va=
pocraquage. Se compose principalement
d'hydrocarbures insaturés en C₅, en majorité de
l'isoprène, dont le point d'ébullition varie ap=
proximativement entre 20 °C et 44 °C (68 °F et
112 °F).

68514-40-9*

Ketones, C₉-branched
Cétones ramifiées en C₉

68514-41-0*

Ketones, C₁₂-branched
Cétones ramifiées en C₁₂

68514-44-3*

Linseed oil, maleated, compd. with triethylamine

Huile de lin traitée au maléate, composé avec la
triéthylamine

68514-45-4*

Linseed oil, polymd., oxidized, polymer with rosin,
calcium salt

Huile de lin polymérisée, oxydée polymérisée avec la
colophane, sel de calcium

68514-46-5*

Linseed oil, polymd., oxidized, polymer with tung oil
Huile de lin polymérisée, oxydée avec l'huile d'abrasin

68514-47-6*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pen=
taerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and
trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le
glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique,
l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)=
propane-1,3-diol

68514-49-8*

Linseed oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, 4-(1,=
1-dimethylpropyl)phenol, formaldehyde and tung
oil

Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol,
le *p-tert*-pentylphénol, le formaldéhyde et l'huile
d'abrasin

68514-50-1*

Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene, iso=
phthalic acid, pentaerythritol, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène,
l'acide isophthalique, le pentaérythritol, la colo=
phane et l'huile d'abrasin

68514-52-3*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, glycerol, iso=
phthalic acid, pentaerythritol and rosin
Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le
glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol et
la colophane

68514-53-4*

Linseed oil, polymer with fumaric acid, glycerol, iso=
phthalic acid, pentaerythritol, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le
glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, la
colophane et l'huile d'abrasin

68514-54-5*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid
and terephthalic acid
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide
isophthalique et l'acide téréphthalique

68514-55-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride
and TDI
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride
phthalique et le TDI

68514-56-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhy=
dride, styrene and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride
phthalique, le styrène et l'huile d'abrasin

68514-57-8*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaer=
ythritol, trimellitic anhydride and trimethyloleth=
ane
Huile de lin polymérisée avec l'acide isophthalique, le
pentaérythritol, l'anhydride trimellitique et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68514-58-9*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic

68514-60-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- anhydride, soybean oil and TDI
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le TDI
- 68514-60-3***
Linseed oil, polymer with rosin and tung oil, calcium salt
Huile de lin polymérisée avec la colophane et l'huile d'abrasin, sel de calcium
- 68514-62-5***
Naphthenic acids, barium salts, reaction products with carbon dioxide
Acides naphténiques, sels de baryum, produits de réaction avec le dioxyde de carbone
- 68514-64-7***
Naphthenic acids, compds. with 3-methoxypropanamine
Acides naphténiques, composés préparés avec la 3-méthoxypropanamine
- 68514-65-8***
Naphthenic acids, compds. with morpholine
Acides naphténiques, composés avec la morpholine
- 68514-66-9***
Naphthenic acids, potassium salts, compds. with triethanolamine
Acides naphténiques, sels de potassium, composés avec la triéthanolamine
- 68514-67-0***
Nitriles, soya
Nitriles de soja
- 68514-68-1***
Nitriles, tall-oil fatty
Nitriles gras de tallöl
- 68514-69-2***
Cod-liver oil, sulfated, ammonium salt
Huile de foie de morue sulfatée, sel d'ammonium
- 68514-70-5***
Oils, herring, potassium salts
Huiles de hareng, sels de potassium
- 68514-71-6***
Oils, mustard, esters with diethylene glycol
Huiles de moutarde, esters avec le diéthylèneglycol
- 68514-72-7***
Oils, mustard, iso-Bu esters, sulfated, sodium salts
Huiles de moutarde, esters d'isobutyle, sulfatés, sels de sodium
- 68514-75-0***
Oils, orange-juice
Essences de jus d'orange
- 68514-76-1***
Orange, peel, dried
Pelure d'orange séchée
- 68514-77-2***
Paraffin oils, sulfated, sodium salts
Huiles de paraffine sulfatées, sels de sodium
- 68514-80-7***
Polyphenyls, biphenyl- and terphenyl-free
Polyphényles exempts de biphényle et de terphényle
- 68514-81-8***
Polyphenyls, biphenyl-free
Polyphényles exempts de biphényle
- 68514-83-0***
Polyphosphoric acids, 2-(2-butoxyethoxy)ethyl esters
Acides polyphosphoriques, esters 2-(2-butoxyéthoxy)éthyliques
- 68514-84-1***
Polyphosphoric acids, compds. with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine

Acides polyphosphoriques, composés avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine

- 68514-85-2***
Polyphosphoric acids, pentyl esters, sodium salts
Sels de sodium d'esters pentyliques d'acides polyphosphoriques
- 68514-86-3***
Polyphosphoric acids, polymers with tall oil and triethanolamine
Acides polyphosphoriques polymérisés avec le tallöl et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 68514-87-4***
Polyphosphoric acids, polymers with tall oil and triethanolamine, ammonium salts
Acides polyphosphoriques polymérisés avec le tallöl et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol, sels d'ammonium
- 68514-89-6***
Polyphosphoric acids, polymers with tall oil and triethanolamine, potassium salts
Acides polyphosphoriques polymérisés avec le tallöl et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol, sels de potassium
- 68514-90-9***
Polyphosphoric acids, tetrahydrofurfuryl esters
Esters tétrahydrofurfuryliques d'acides polyphosphoriques
- 68514-91-0***
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₈₋₁₈-alkylbis(hydroxyethyl), ethoxylated, chlorides
Chlorures de benzyl-C₈₋₁₈-alkylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire, éthoxylés
- 68514-92-1***
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N-methyl-N-propyl-, 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy) derivatives, Me sulfates (salts)
Méthylbis(2-hydroxypropyl)propylammonium, dérivés 3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy), sulfates (sels) de méthyle
- 68514-93-2***
1-Propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C₁₂₋₁₈ acyl derivs., Me sulfates
3-Amino-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés en C₁₂₋₁₈, sulfates de méthyle
- 68514-94-3***
Quaternary ammonium compounds, C₈₋₁₈-alkylethylbis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts)
Sulfates (sels) de C₈₋₁₈-alkyléthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés
- 68514-95-4***
Quaternary ammonium compounds, di-C₁₂₋₂₀-alkyldimethyl, chlorides
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₁₂₋₂₀ diméthyles, chlorures
- 68514-96-5***
Quaternary ammonium compounds, [(4-dodecylphenyl)methyl]bis(hydroxyethyl)tallow alkyl, ethoxylated, chlorides
Chlorures d'alkyl(de suif)(p-dodécylbenzyl)bis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire, éthoxylés
- 68514-98-7***
Rosin, fumarated, polymer with benzoic acid and pentaerythritol
Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide benzoïque et le pentaérythritol
- 68514-99-8***
Rosin, polymer with bisphenol A, p-tert-butylphenol, formaldehyde and phenol
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le phénol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68515-27-5

68515-00-4*

Rosin, polymer with adipic acid, bisphenol A, formaldehyde and glycerol

Colophane polymérisée avec l'acide adipique, le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol

68515-01-5*

Rosin, polymer with fumaric acid, isophthalic acid, methylstyrene, pentaerythritol, safflower oil, trimethylolpropane, tung oil and vinyltoluene

Colophane polymérisée avec l'acide fumarique, l'acide isophtalique, l'isopropénylbenzène le pentaérythritol, l'huile de carthame, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène

68515-02-6*

Rosin, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol

Colophane polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68515-04-8*

Asphalt, sapon. products with lignin and rosin, potassium sodium salts

Asphalte, produits de saponification avec la lignine et la colophane, sels de potassium et de sodium

68515-06-0*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, methylstyrene, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68515-07-1*

Bleaching agents, clays

Terres à blanchir

68515-08-2*

Brines, bittern

The supernatant liquid obtained when brine is concentrated by thermally removing water until sodium chloride crystallizes out.

Saumures, bittern

Eaux-mères obtenues quand la saumure est concentrée par élimination thermique de l'eau jusqu'à cristallisation du chlorure de sodium.

68515-09-3*

Caseins, borated, polymers with protein hydrolyzates, ammonium salts, compds. with morpholine

Caséines boratées, polymérisées avec des hydrolysats de protéines, sels d'ammonium, composés avec la morpholine

68515-10-6*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol, sodium salt

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol, sel sodique

68515-11-7*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde, sodium salt

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde, sel sodique

68515-12-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with TDI

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le TDI

68515-13-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with adipic acid, ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide

adipique, l'éthane-1,2-diamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68515-14-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A and epichlorohydrin

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine

68515-15-1*

Castor oil, dehydrated, polymer with ethylenediamine and sebacic acid

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et l'acide sébacique

68515-16-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sebacic acid and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'acide sébacique et l'huile de soja

68515-17-3*

Castor oil, polymer with bisphenol A, butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin, ammonium salt

Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane, sel d'ammonium

68515-19-5*

Castor oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and polymd. rosin

Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane polymérisée

68515-20-8*

Castor oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68515-21-9*

Aluminum, triethyl-, hydrolyzed, acetylacetone tetrahydrofuran tetrahydro-2-furanmethanol complexes

Triéthylaluminium hydrolysé complexé avec l'acétylacetone, le tétrahydrofurane et l'alcool tétrahydrofurfurylique

68515-22-0*

Aluminum, tris(2-methylpropyl)-, hydrolyzed, Et ether complexes

Triisobutylaluminium hydrolysé, complexé avec l'éther éthylique

68515-23-1*

7H-Benz[de]anthracen-7-one, chloro derivs.

7H-Benz[de]anthracén-7-one, dérivés chlorés

68515-24-2*

Benzenamine, 4,4'-[(2-chlorophenyl)methylene]bis-, Me derivs.

4,4'-(o-Chlorobenzylidène)dianiline, dérivés méthyliques

68515-25-3*Benzene, C₁₋₉-alkyl derivs.Benzène, dérivés alkyles en C₁₋₉**68515-27-5***Benzene, di-C₁₀₋₁₄-alkyl derivs., fractionation overheads, heavy ends

The overhead heavy ends from fractionation boil-

68515-28-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ing in a range of approximately 482°C to 503°C (900°F to 938°F).

Dérivés di(alkyles C₁₀₋₁₄) du benzène, fractions lourdes des produits de tête de distillation
Fractions plus lourdes des produits de tête de distillation recueillies dans l'intervalle de température de 482 à 503°C (900 à 938°F) approximativement.

68515-28-6*

Benzene, di-C₁₀₋₁₄-alkyl derivs., fractionation overheads, light ends
The overhead light ends from fractionation boiling approximately below 446°C (835°F).

Benzène, dérivés dialkyles en C₁₀₋₁₄, produits de tête de fractionnement, fraction légère
Fraction légère des produits de tête du fractionnement, dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 446 °C (835 °F).

68515-29-7*

Benzene, di-C₁₀₋₁₄-alkyl derivs., fractionation overheads, middle cut
The overhead middle cut from fractionation boiling in a range of approximately 446°C to 482°C (835°F to 900°F).

Benzène, dérivés dialkyles en C₁₀₋₁₄, produits de tête de fractionnement, fraction moyenne
Fraction moyenne des produits de tête du fractionnement, dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 446 °C et 482 °C (835 °F et 900 °F).

68515-30-0*

Benzene, mono-C₂₀₋₄₈-alkyl derivs.
Benzène, dérivés mono-alkyles en C₂₀₋₄₈

68515-32-2*

Benzene, mono-C₁₂₋₁₄-alkyl derivs., fractionation bottoms
The bottoms from fractionation boiling approximately above 360°C (680°F).

Benzène, dérivés monoalkyles en C₁₂₋₁₄, produits de queue de fractionnement
Produits de queue du fractionnement, dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 360 °C (680 °F).

68515-33-3*

Benzene, mono-C₁₀₋₁₂-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends
The heavy ends of fractionation bottoms boiling approximately above 393°C (740°F).

Benzène, dérivés monoalkyles en C₁₀₋₁₂, produits de queue de fractionnement, fraction lourde
Fraction lourde des produits de queue du fractionnement, dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 393 °C (740 °F).

68515-34-4*

Benzene, mono-C₁₂₋₁₄-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends
The heavy ends from fractionation bottoms boiling approximately above 427°C (800°F).

Benzène, dérivés monoalkyles en C₁₂₋₁₄, produits de queue de fractionnement, fraction lourde
Fraction lourde des produits de queue du fractionnement, dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 427 °C (800 °F).

68515-35-5*

Benzene, mono-C₁₀₋₁₂-alkyl derivs., fractionation bottoms, light ends
The light ends from fractionation bottoms boiling

in the range of approximately 332°C to 393°C (630°F to 740°F).

Benzène, dérivés monoalkyles en C₁₀₋₁₂, produits de queue de fractionnement, fraction légère
Fraction légère des produits de queue du fractionnement, dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 332 °C et 393 °C (630 °F et 740 °F).

68515-36-6*

Benzene, mono-C₁₂₋₁₄-alkyl derivs., fractionation bottoms, light ends
The light ends from fractionation bottoms boiling in a range of approximately 360°C to 427°C (680°F to 800°F).

Benzène, dérivés monoalkyles en C₁₂₋₁₄, produits de queue de fractionnement, fraction légère
Fraction légère des produits de queue du fractionnement, dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 360 °C et 427 °C (680 °F et 800 °F).

68515-37-7*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, isononyl ester, manuf. of, by-products from

A complex combination of hydrocarbons produced by the esterification of phthalic anhydride with isononyl alcohol. It consists predominantly of C₉ primary alcohols, C₉ paraffins, and saturated and unsaturated C₁₈ ethers and boiling in the range of approximately 120°C to 220°C (248°F to 428°F).

Sous-produits de fabrication du phtalate d'isononyle
Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par estérification d'anhydride phtalique avec de l'alcool d'isononyle. Se compose principalement d'alcools primaires C₉, de paraffines C₉ et d'oxydes C₁₈ saturés et insaturés ; son point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 220 °C (248 °F et 428 °F).

68515-38-8*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, isodecyl ester, manuf. of, by-products from

A complex combination of hydrocarbons produced by the esterification of phthalic anhydride with isodecyl alcohol. It consists predominantly of C₁₀ primary aliphatic alcohols, C₉₋₁₀ paraffins, saturated and unsaturated C₂₀ ethers and boiling in the range of approximately 120°C to 230°C (248°F to 446°F).

Sous-produits de fabrication du phtalate d'isodécyle
Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par estérification d'anhydride phtalique avec de l'alcool isodécylique. Se compose principalement d'alcools aliphatiques primaires C₁₀, de paraffines C₉₋₁₀ et d'oxydes C₂₀ saturés et insaturés ; son point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 230 °C (248 °F et 446 °F).

68515-39-9*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, tridecyl ester, manuf. of, by-products from

A complex combination of hydrocarbons produced by the esterification of phthalic anhydride with tridecyl alcohol. It consists predominantly of C₁₃ primary aliphatic alcohols, C₁₁₋₁₃ paraffins and saturated and unsaturated C₂₆ ethers and boiling in the range of approximately 120°C to 280°C (248°F to 536°F).

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68515-71-9

Sous-produits de fabrication du phtalate de tridécyle
Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par estérification d'anhydride phtalique avec de l'alcool tridécylique. Se compose principalement d'alcools aliphatiques primaires C₁₃, de parafines C₁₁₋₁₃ et d'oxydes C₂₆ saturés et insaturés; son point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 280 °C (248 °F et 536 °F).

68515-46-8*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, hexyl ester, manuf. of, by-products from
A complex combination of hydrocarbons produced by the esterification of phthalic anhydride with hexyl alcohol. It consists predominantly of C₆ primary aliphatic alcohols, C₆ paraffins and saturated and unsaturated C₁₂ ethers and boiling in the range of approximately 120°C to 170°C (248°F to 338°F).

Sous-produits de fabrication du phtalate d'hexyle
Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par estérification d'anhydride phtalique avec de l'alcool hexylique. Se compose principalement d'alcools aliphatiques primaires C₆, de parafines C₆ et d'oxydes C₁₂ saturés et insaturés; son point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 170 °C (248 °F et 338 °F).

68515-51-5*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C₆₋₁₀-alkyl esters
Phtalates de dialkyles en C₆₋₁₀

68515-52-6*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed 2-ethylhexyl and isodecyl esters

Phtalates mixtes de 2-éthylhexyle et d'isodécyle

68515-53-7*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono-C₈₋₁₀-branched alkyl esters, C₉-rich

Phtalates de monoalkyles ramifiés en C₈₋₁₀, riches en C₉

68515-54-8*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono-C₉₋₁₁-branched alkyl esters, C₁₀-rich

Phtalates de monoalkyles ramifiés en C₉₋₁₁, riches en C₁₀

68515-55-9*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono-C₁₁₋₁₄-branched alkyl esters, C₁₃-rich

Phtalates de monoalkyles ramifiés en C₁₁₋₁₄, riches en C₁₃

68515-56-0*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, monohexyl ester, branched and linear

Phtalates de monohexyle, ramifié et linéaire

68515-57-1*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with 1,3-butadiene, 1,3-cyclopentadiene, 2,5-furandione, methyl-1,3-cyclopentadiene, 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] and pentadiene

Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec le buta-1,3-diène, le cyclopenta-1,3-diène, l'anhydride maléique, le méthylcyclopenta-1,3-diène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol et le penta-2,5-diène

68515-58-2*

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed branched and linear heptyl and nonyl and undecyl esters

Acide 1,2,4-benzénetricarboxylique, esters mixtes d'heptyle, de nonyle et d'undécyle, ramifiés et linéaires

68515-61-7*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dioctyl ester, chlorinated

Téréphtalate de dioctyle, chloré

68515-62-8*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol

Téréphtalate de diméthyle, produits de réaction avec le téréphtalate de bis(2-hydroxyéthyle), l'éthylène glycol, l' α -fluoro- ω -(2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène), l'hexakis(méthoxyméthyl)méla mine et le poly(éthylèneglycol)

68515-63-9*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, hexakis(methoxymethyl)melamine, polyethylene glycol monocetyl ether, polyethylene glycol monolauryl ether, polyethylene glycol monomethyl ether and polyethylene glycol monomethyl ether

Téréphtalate de diméthyle, produits de réaction avec le téréphtalate de bis(2-hydroxyéthyle), l'éthylène glycol, l'hexakis(méthoxyméthyl)méla mine, l'éther monocétylique du poly(éthylèneglycol), l'éther monolaurique du poly(éthylèneglycol), l'éther monométhylique du poly(éthylèneglycol) et l'éther monométhylique du poly(éthylèneglycol)

68515-64-0*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compds. with methylated 2-[(aminoethyl)amino]ethanol

Acide dodécylbenzènesulfonique, composés préparés avec le 2-[(aminoéthyl)amino]éthanol

68515-67-3*

Copper, 2-ethylhexanoate naphthenate 3,5,5-trimethylhexanoate complexes

Cuivre complexé avec le 2-éthylhexanoate, de naphténate et de 3,5,5-triméthylhexanoate

68515-68-4*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, reaction products with 2-[(*tert*-decyloxy)methyl]oxirane *N*-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le 2-[(*tert*-décyloxy)méthyl]oxirane

68515-69-5*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-*N'*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, propoxylated 3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine propoxylée

68515-70-8*

1,2-Ethandiol, reaction products with α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol

Éthylèneglycol, produits de réaction avec l' α -fluoro- ω -(2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène), l'hexakis(méthoxyméthyl)méla mine et le polyéthylèneglycol

68515-71-9*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C₈₋₁₂-alkyloxy)propyl] derivs.

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-[3-(C₈₋₁₂ alkyloxy)-propyle]

68515-76-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68515-76-4*

Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, basic
2-Éthylhexanoate de plomb(2+), basique

68515-77-5*

Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead(2+) salt, basic
3,5,5-Triméthylhexanoate de plomb(2+), basique

68515-78-6*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-(C₇₋₁₇ and C₁₇-unsatd. alkyl) derivs.
4,5-Dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine, dérivés 2-alkylés en C₇₋₁₇ et insaturé en C₁₇

68515-79-7*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-norsoya alkyl derivs.
Dérivés 2-noralkylés (de soja) de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68515-80-0*

Lead, isooctanoate naphthenate complexes
Plomb, complexes d'isooctanoate et de naphtéate

68515-82-2*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 1-methylethyl ester, sulfurized
Oléate d'isopropyle sulfuré

68515-83-3*

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (*E*)-, acid-isomerized
Géraniol isomérisé à l'acide

68515-85-5*

4,4(5*H*)-Oxazolidimethanol, 2-nornaphthenyl derivs.
(5*H*)-Oxazole-4,4-diméthanol, dérivés 2-nor-naphtényle

68515-87-7*

1,3-Cyclopentadiene, methyl-, mixed with 1,3-cyclopentadiene, dimerized, C₁₅₋₃₀ residues
A complex residuum from the distillation of im= pure dimers of cyclopentadienes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₅ through C₃₀ and boiling in the range of approximately 70°C to 700°C (158°F to 1292°F).

Mélange de méthylcyclopenta-1,3-diène et de cyclopenta-1,3-diène, dimérisé, résidus en C₁₅₋₃₀
Résidu complexe de la distillation de dimères im=purs de cyclopentadiènes. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C_{15-C30} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70 °C et 700 °C (158 °F et 1292 °F).

68515-90-2*

Phenol, lauryl derivs., sulfurized
Phénol, dérivés lauryles, sulfurisés

68515-92-4*

Phenol, nonyl derivs., calcium salts
Phénol, dérivés nonyliques, sels de calcium

68515-96-8*

Phenol, 4-(phenylamino)-, reaction products with 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol and sulfur
p-(Phénylamino)phénol, produits de réaction avec le 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol et le soufre

68515-97-9*

Phenol, tri-C₆₋₉-alkyl derivs.
Phénol, dérivés trialkyles en C₆₋₉

68515-98-0*

Phosphoric acid, C₃₋₉-alkyl esters
Acide phosphorique, esters d'alkyles en C₃₋₉

68515-99-1*

Phosphoric acid, C₃₋₉-alkyl esters, potassium salts
Acide phosphorique, esters d'alkyles en C₃₋₉, sels de potassium

68516-00-7*

Phosphoric acid, C₃₋₉-alkyl esters, sodium salts
Acide phosphorique, esters d'alkyles en C₃₋₉, sels de sodium

68516-02-9*

Phosphorodithioic acid, *O,O*-diester with phenol nonyl derivs.
Acide phosphorodithioïque, *O,O*-diester avec les dérivés nonyles du phénol

68516-03-0*

Phosphorodithioic acid, *O,O*-diester with phenol nonyl derivs., zinc salts
Acide phosphorodithioïque, *O,O*-diester avec les dérivés nonyles du phénol, sels de zinc

68516-04-1*

Platinate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (*OC*-6-11)-, reaction products with palladium
(*OC*-6-11)-Hexachloroplatinate(IV) de dihydrogène, produits de réaction avec le palladium

68516-05-2*

Castor oil, ethoxylated, monoester with disodium sulfobutanedioate
Huile de ricin éthoxylée, monoestérifiée avec le sulfosuccinate disodique

68516-06-3*

2-Propanol, 1,1'-iminobis-, *N*-coco alkyl derivs.
1,1'-Iminopropan-2-ol, dérivés *N*-alkylés de coco

68516-07-4*

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenylbenzene and oxiranylmethyl 2-propenoate, *tert*-Bu peroxide-modified
Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'oxiranylméthyle, modifié au peroxyde de *tert*-butyle

68516-08-5*

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine
Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine

68516-09-6*

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-hydroxyethyl 2-propenoate, di-*tert*-Bu peroxide-modified
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, modifié au peroxyde de di-*tert*-butyle

68516-10-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, propylenimine-terminated
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, terminé par le groupe propylénimine

68516-11-0*

2,5-Pyrrolidinedione, 1-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymethyl)ethyl]-, 3-C₁₈₋₂₄-alkyl derivs.
N-[2-Hydroxy-1,1-bis(hydroxyméthyl)éthyl]succinimide, dérivés 3-alkylés en C₁₈₋₂₄

68516-12-1*

Quaterphenyl, hydrogenated
Quaterphényle hydrogéné

68516-13-2*

Rutile, lanthanum neodymium
An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which lan=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68516-46-1

thanium (III) oxide, neodymium (III) oxide, and titanium (IV) oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of rutile. Its composition may include praseodymium as a modifier.

Rutile de lanthane et de néodyme

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde de lanthane (III), l'oxyde de néodyme (III) et l'oxyde de titane (IV), en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de rutile. Du praséodyme peut entrer dans sa composition en tant que modificateur.

68516-15-4*

Silicic acid (H_4SiO_4), tetrakis(mixed 2-ethylbutyl 2-ethylhexyl) esters

Acide silicique (H_4SiO_4), tétraesters mixtes de 2-éthylbutyle et de 2-éthylhexyle

68516-17-6*

Sulfuric acid, mono(γ - ω -perfluoro- C_{6-12} -alkyl) esters, ammonium salts

Sulfates de mono(γ - ω -perfluoroalkyles) en C_{6-13} , sels d'ammonium

68516-22-3

Formaldehyde, polymer with dinonylphenol

($C_{24}H_{42}O \cdot CH_2O$)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol

($C_{24}H_{42}O \cdot CH_2O$)_x

68516-23-4

2-Butanone, 3-[(2-furanylmethyl)thio]-3-hydroxy- $C_9H_{12}O_3S$

3-(Furfurylthio)-3-hydroxybutan-2-one $C_9H_{12}O_3S$

68516-25-6

Chromium, [5-chloro-2-hydroxy-3-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl)azo]benzenesulfonato(3-)]- $C_{15}H_7ClCrN_3O_6S$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-[(1,2,3,4-tétrahydro-2,4-di-oxo-3-quinolyl)azo]benzènesulfonato(3-)]chrome $C_{15}H_7ClCrN_3O_6S$

68516-26-7

1,3,5-Triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triethanol, α, α' -dimethyl- $C_{11}H_{25}N_3O_3$

α, α' -Diméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triéthanol $C_{11}H_{25}N_3O_3$

68516-27-8

1,3,5-Triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triethanol, α -methyl- $C_{10}H_{23}N_3O_3$

α -Méthyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2*H*,4*H*,6*H*)-triéthanol $C_{10}H_{23}N_3O_3$

68516-28-9

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with 2-ethyl-1-hexanamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2 \cdot C_8H_{19}N$

Acide oléique, composé avec la 2-éthylhexylamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2 \cdot C_8H_{19}N$

68516-29-0

2*H*-Pyran, tetrahydro-2-(12-tetradecen-9-ynyl)-oxy-, (*E*)- $C_{19}H_{32}O_2$

(*E*)-Tétrahydro-2-(12-tétradécén-9-ynyloxy)-2*H*-pyrane $C_{19}H_{32}O_2$

68516-30-3

Silane, trimethyl(9,11-tetradecadienyloxy)-, (*E,Z*)- $C_{17}H_{34}OSi$

(*E,Z*)-Triméthyl(9,11-tétradécadiényloxy)silane $C_{17}H_{34}OSi$

68516-31-4

Butanoic acid, 4-chloro-, hexadecyl ester

$C_{20}H_{39}ClO_2$

4-Chlorobutyrate d'hexadécyle $C_{20}H_{39}ClO_2$

68516-32-5

11-Tetradecen-9-yn-1-ol, (*E*)- $C_{14}H_{24}O$

(*E*)-Tétradéc-11-én-9-ynol $C_{14}H_{24}O$

68516-33-6

2-Pentenedioic acid, 4-(3,7-dimethyloctylidene)-3-methyl-, disodium salt, (*Z,E*)-(±)-

$C_{16}H_{26}O_4 \cdot 2Na$

(*Z,E*)-(±)-4-(3,7-Diméthyl-octylidène)-3-méthylpent-2-ène-1,5-dioate de disodium $C_{16}H_{26}O_4 \cdot 2Na$

68516-34-7

Magnesium, bromo[10-[(trimethylsilyl)oxy]decyl]-

$C_{13}H_{29}BrMgOSi$

Bromo[10-[(triméthylsilyl)oxy]décyl]magnésium

$C_{13}H_{29}BrMgOSi$

68516-35-8

14-Nonacosyne $C_{29}H_{56}$

Nonacos-14-yne $C_{29}H_{56}$

68516-36-9

Magnesium, bromo[8-[(tetrahydro-2*H*-pyran-2-yl)-oxy]-1-octynyl]- $C_{13}H_{21}BrMgO_2$

Bromo[8-[(tétrahydro-2*H*-pyran-2-yl)oxy]-1-octynyl]magnésium $C_{13}H_{21}BrMgO_2$

68516-37-0

2,4-Dodecadienoic acid, 3,7,11-trimethyl-, ammonium salt, (*Z,E*)-(±)- $C_{15}H_{26}O_2 \cdot H_3N$

(2*Z*,4*E*)-(±)-3,7,11-Triméthyl-dodéca-2,4-diénoate d'ammonium $C_{15}H_{26}O_2 \cdot H_3N$

68516-38-1

2-Pentenedioic acid, 4-(3,7-dimethyloctylidene)-3-methyl-, (*Z,E*)-(±)- $C_{16}H_{26}O_4$

Acide (*Z,E*)-(±)-4-(3,7-diméthyl-octylidène)-3-méthylpent-2-ène-1,5-dioïque $C_{16}H_{26}O_4$

68516-40-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)propanoic acid, 1,3-isobenzofurandione and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentenediol

($C_8H_{18}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_8O_4$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)propanoïque, l'anhydride phtalique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

($C_8H_{18}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_8O_4$)_x

68516-41-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2$)_x

68516-44-9

Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with α -sulfo- ω -(pentadecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)

$C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_{15}H_{32}O_4S$

2,2',2''-Nitritoltriéthanol, composé (1:1) avec l' α -sulfo- ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène)

$C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_{15}H_{32}O_4S$

68516-46-1

Ferrate(4-), tris[[4,4'-(1,10-phenanthroline-4,7-diyl)-bis[benzenesulfonato]](2-)-*N,N'*]-, (OC-6-11)-, sodium sulfate (1:6:1) $C_{72}H_{42}FeN_6O_{18}S_6 \cdot 6Na \cdot O_4S$

68516-47-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Tris[4,4'-(1,10-phénanthroline-4,7-diyl)dibenzènesulfo-
fonato(2-)-*N,N'*ferrate(4-), sulfate de sodium (1-
6:1) (OC-6-11) $C_{72}H_{42}FeN_6O_{18}S_6.6Na.O_4S$

68516-47-2

Selenourea, (aminoiminomethyl)- $C_2H_6N_4Se$
(Aminoiminométhyl)sélénourée $C_2H_6N_4Se$

68516-48-3

Butanamide, 3-oxo-*N*-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfo-
nyl]phenyl]- $C_{12}H_{15}NO_8S_2$
3-Oxo-*N*-[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]bu-
tyramide $C_{12}H_{15}NO_8S_2$

68516-49-4

1,3,6,8(2*H*,7*H*)-Pyrenetetrone, 2,7-dibromo-
 $C_{16}H_6Br_2O_4$
2,7-Dibromopyrène-1,3,6,8(2*H*,7*H*)-tétrone
 $C_{16}H_6Br_2O_4$

68516-50-7

2-Propenal, 3-chloro-3-(2-nitrophenyl)-
 $C_9H_6ClNO_3$
3-Chloro-3-(2-nitrophényl)acryaldéhyde
 $C_9H_6ClNO_3$

68516-51-8

1,4-Benzenedicarboxamide, *N,N'*-bis(2-hydroxy-1-
methyl-2-phenylethyl)- $C_{26}H_{28}N_2O_4$
N,N'-Bis(2-hydroxy-1-méthyl-2-phénéthyl)-
téréphthaldiamide $C_{26}H_{28}N_2O_4$

68516-52-9

Magnesium, chloro(2-methoxyphenyl)-
 C_7H_7ClMgO
Chloro(*o*-méthylphényl)magnésium C_7H_7ClMgO

68516-53-0

1,4-Benzenedicarboxamide, *N,N'*-bis(2-hydroxy-2-
phenylethyl)- $C_{24}H_{24}N_2O_4$
N,N'-Bis(β-hydroxyphénéthyl)téréphthalamide
 $C_{24}H_{24}N_2O_4$

68516-54-1

Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2-tetrafluoroeth-
oxy)- $C_8H_5ClF_4O_3S$
Chlorure de *p*-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)benzènesulfo-
nyle $C_8H_5ClF_4O_3S$

68516-55-2

9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-2-bromo-5-ni-
tro- $C_{14}H_8BrN_3O_4$
1,4-Diamino-2-bromo-5-nitroanthraquinone
 $C_{14}H_8BrN_3O_4$

68516-57-4

1-Naphthalenesulfonic acid, 3-hydroxy-7-nitro-
 $C_{10}H_7NO_6S$
Acide 3-hydroxy-7-nitronaphtalènesulfonique
 $C_{10}H_7NO_6S$

68516-58-5

1-Naphthalenesulfonic acid, 3-hydroxy-7-[(4-nitro-
benzoyl)amino]- $C_{17}H_{12}N_2O_7S$
Acide 3-hydroxy-7-[(4-nitrobenzoyl)amino]naph-
talènesulfonique $C_{17}H_{12}N_2O_7S$

68516-59-6

Benzenesulfonic acid, 3-[(4-amino-3-methylphenyl)-
azo]-, monosodium salt $C_{13}H_{13}N_3O_3S.Na$
m-[(4-Amino-*m*-tolyl)azo]benzènesulfonate de sodi-
um $C_{13}H_{13}N_3O_3S.Na$

68516-60-9

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphenyl)-
azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-, monosodium salt
 $C_{20}H_{18}N_4O_6S.Na$
Acide *m*-[(2,5-diméthoxy-4-[(*p*-hydroxyphényl)azo]-
phényl)azo]benzènesulfonique, sel monosodique
 $C_{20}H_{18}N_4O_6S.Na$

68516-61-0

Isoxazolium, 4-[[1-ethyl-1,3-dihydro-3,3-dimethyl-
5-(phenylsulfonyl)-2*H*-indol-2-ylidene]ethylid-
ene]-4,5-dihydro-2-methyl-5-oxo-3-phenyl-, iod-
ide $C_{30}H_{29}N_2O_4S.I$
Iodure de 4-[[1-éthyl-1,3-dihydro-3,3-diméthyl-5-
(phénylsulfonyl)-2*H*-indol-2-ylidène]éthyl-
lidène]-4,5-dihydro-2-méthyl-5-oxo-3-
phénylisoxazolium $C_{30}H_{29}N_2O_4S.I$

68516-62-1

Benzo[*b*]thiophene-6-sulfonic acid, 2,3-dihydro-3-
oxo-2-[(4-sulfophenyl)methylene]-, dipotassium
salt $C_{15}H_{10}O_7S_3.2K$
2,3-Dihydro-3-oxo-2-[(4-sulfonatophényl)-
méthylène]benzo[*b*]thiophène-6-sulfonate de di-
potassium $C_{15}H_{10}O_7S_3.2K$

68516-63-2

Ethanaminium, *N*-[4-[[3,4-bis(sulfomethyl)phenyl]-
[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohex-
adien-1-ylidene]-*N*-ethyl-, hydroxide, inner salt,
monosodium salt $C_{29}H_{36}N_2O_6S_2.Na$
Hydrogène[4-[[4-(diéthylamino)-3',4'-bis(sulfona-
tométhyl)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-
ylidène]diéthylammonium, sel de monosodium
 $C_{29}H_{36}N_2O_6S_2.Na$

68516-66-5

Thiazolidinium, 5-[(6-ethoxy-1-ethyl-2(1*H*)-quinoli-
nylidene)ethylidene]-3-ethyl-3-methyl-4-oxo-2-
thioxo-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid
(1:1) $C_{21}H_{25}N_2O_2S_2.C_7H_7O_3S$
Toluène-*p*-sulfonate de 5-[(6-éthoxy-1-éthyl-(1*H*)-
quinoléin-2-ylidène)éthylidène]-3-éthyl-3-
méthyl-4-oxo-2-thioxothiazolidinium
 $C_{21}H_{25}N_2O_2S_2.C_7H_7O_3S$

68516-67-6

4-Thiazolidinone, 5-[(6-ethoxy-1-ethyl-2(1*H*)-qui-
nolinylidene)ethylidene]-3-ethyl-2-thioxo-
 $C_{20}H_{22}N_2O_2S_2$
5-[(6-Éthoxy-1-éthyl-(1*H*)-quinoléin-2-ylidène)é-
thylidène]-3-éthyl-2-thioxothiazolidin-4-one
 $C_{20}H_{22}N_2O_2S_2$

68516-69-8

Quinolinium, 6-ethoxy-1,2-dimethyl-, methyl sulfate
 $C_{13}H_{16}NO.CH_3O_4S$
Sulfate de 6-éthoxy-1,2-diméthylquinoléinium et de
méthyle $C_{13}H_{16}NO.CH_3O_4S$

68516-70-1

Benzenepropanamide, *N*-[2-chloro-5-[(phenylami-
no)sulfonyl]phenyl]-2-(octadecyloxy)-β-oxo-
 $C_{39}H_{53}ClN_2O_5S$
N-[5-(Anilinosulfonyl)-2-chlorophényl]-3-[*o*-(oc-
tadécyloxy)phényl]-3-oxopropionamide
 $C_{39}H_{53}ClN_2O_5S$

68516-71-2

2-Cyclohexen-1-ol, 3-methyl-6-(1-methylethyl)-,
formate $C_{11}H_{18}O_2$
Formiate de 6-(isopropyl)-3-méthylcyclohex-2-én-
1-yle $C_{11}H_{18}O_2$

68516-72-3

Octadecanoic acid, 10-hydroxy-9-sulfo-, 1-butyl es-
ter, monosodium salt $C_{22}H_{44}O_6S.Na$
10-Hydroxy-9-sulfonatooctadécanoate de sodium et
de 1-butyle $C_{22}H_{44}O_6S.Na$

68516-74-5

2-Naphthalenecarboxamide, *N,N'*-1,5-naphthalene-
diylbis[3-hydroxy-4-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)-
azo]- $C_{46}H_{32}N_8O_{10}$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68517-00-0

- N,N'*-Naphtalène-1,5-diylbis[3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide] $C_{46}H_{32}N_8O_{10}$
- 68516-75-6**
2-Naphthalenecarboxamide, *N,N'*-1,5-naphthalene-diylbis[4-[(2,3-dichlorophényl)azo]-3-hydroxy- $C_{44}H_{26}Cl_4N_6O_4$
N,N'-Naphtalène-1,5-diylbis[4-[(2,3-dichlorophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide] $C_{44}H_{26}Cl_4N_6O_4$
- 68516-77-8**
Benzamide, *N*-(4-amino-9,10-dihydro-3-methoxy-9,10-dioxo-1-anthracényl)- $C_{22}H_{16}N_2O_4$
N-(4-Amino-9,10-dihydro-3-méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)benzamide $C_{22}H_{16}N_2O_4$
- 68516-78-9**
Boric acid (H_3BO_3), compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:3) $C_6H_{15}NO_3 \cdot 1/3 BH_3O_3$
Orthoborate de tris[tri(2-hydroxyéthyl)ammonium] $C_6H_{15}NO_3 \cdot 1/3 BH_3O_3$
- 68516-79-0**
1-Naphthalenediazonium, 2-hydroxy-6-nitro-3-sulfo-, hydroxide, inner salt $C_{10}H_5N_3O_6S$
2-Hydroxy-6-nitro-3-sulfonaphtalène-1-diazonium, hydroxyde, sel interne $C_{10}H_5N_3O_6S$
- 68516-80-3**
Benzo[*b*]thiophen-3(2*H*)-one, 4,7-diméthyl-2-(3-oxobenzo[*b*]thien-2(3*H*)-ylidène)- $C_{18}H_{12}O_2S_2$
4,7-Diméthyl-2-(3-oxobenzo[*b*]thièn-2(3*H*)-ylidène)-benzo[*b*]thiophèn-3(2*H*)-one $C_{18}H_{12}O_2S_2$
- 68516-81-4**
Ethanol, 2-[ethyl[3-méthyl-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)-azo]phényl]amino]- $C_{14}H_{17}N_5O_3S$
2-[Éthyl[3-méthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-phényl]amino]éthanol $C_{14}H_{17}N_5O_3S$
- 68516-82-5**
Benzoic acid, 5-hexadecyl-2-hydroxy-, monosodium salt $C_{23}H_{38}O_3 \cdot Na$
5-Hexadécylsalicylate de sodium $C_{23}H_{38}O_3 \cdot Na$
- 68516-83-6**
Dodecanoic acid, 2-(aminothioxométhyl)-1-(1-oxododecyl)hydrazide $C_{25}H_{49}N_3O_2S$
N'-Thiocarbamoyl-*N,N*-dilaurohydrazide $C_{25}H_{49}N_3O_2S$
- 68516-85-8**
Acetic acid ethenyl ester, polymer with 3-ethenyl-2-oxazolidinone ($C_5H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2$)_x
Acétate de vinyle polymérisé avec la 3-vinyloxazolidin-2-one ($C_5H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2$)_x
- 68516-88-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and hexanedioic acid ($C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique ($C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_2$)_x
- 68516-89-2**
1-Propanesulfonic acid, 2-méthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)amino]-, monosodium salt, polymer with *N,N'*-methylenebis[2-propenamide] ($C_7H_{13}NO_4S \cdot C_7H_{10}N_2O_2 \cdot Na$)_x
2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique polymérisé avec le *N,N'*-méthylènediacrylamide ($C_7H_{13}NO_4S \cdot C_7H_{10}N_2O_2 \cdot Na$)_x
- 68516-90-5**
2-Propen-1-aminium, *N,N*-diméthyl-*N*-2-propényl-, chloride, polymer with *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide ($C_8H_{16}N \cdot C_4H_7NO_2 \cdot Cl$)_x
Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide ($C_8H_{16}N \cdot C_4H_7NO_2 \cdot Cl$)_x
- 68516-91-6**
2-Propenamamide, polymer with ethanedial, ethenylbenzene and *N*-méthyl-*N*-2-propényl-2-propényl-1-amine acetate ($C_8H_8 \cdot C_7H_{13}N \cdot C_3H_5NO \cdot C_2H_4O_2 \cdot C_2H_2O_2$)_x
Acrylamide polymérisé avec le glyoxal, le styrène et l'acétate de la *N*-allyl-*N*-méthylprop-2-én-1-amine ($C_8H_8 \cdot C_7H_{13}N \cdot C_3H_5NO \cdot C_2H_4O_2 \cdot C_2H_2O_2$)_x
- 68516-95-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (*E*)-2-butenedioic acid, methylenebutanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol] ($C_8H_6O_4 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_4O_4$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'acide méthylènesuccinique et le 2,2'-oxybisdiéthanol ($C_8H_6O_4 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_4O_4$)_x
- 68516-96-1**
Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol
- 68516-97-2**
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenylsilane ($C_4H_6O_2 \cdot C_2H_6Si$)_x
Acétate de vinyle polymérisé avec le vinylsilane ($C_4H_6O_2 \cdot C_2H_6Si$)_x
- 68516-98-3**
Cuprate(4-), [5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtalényle]azo]-2,7-naphtalenedisulfonato(6-)]-, tetrahydrogen $C_{30}H_{19}CuN_5O_{19}S_5 \cdot 4H$
[5-Acétamido-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrahydrogène $C_{30}H_{19}CuN_5O_{19}S_5 \cdot 4H$
- 68516-99-4**
Cuprate(4-), [4-amino-5-hydroxy-6-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtalényle]azo]-1,3-naphtalenedisulfonato(6-)]-, tetrahydrogen $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5 \cdot 4H$
[4-Amino-5-hydroxy-6-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,3-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrahydrogène $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5 \cdot 4H$
- 68517-00-0**
Chromate(1-), [5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-6-hydroxy-2-naphtalènesulfonato(3-)]-, sodium $C_{16}H_{10}CrN_3O_7S_2 \cdot Na$
[6-Hydroxy-5-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(1-) de sodium $C_{16}H_{10}CrN_3O_7S_2 \cdot Na$

68517-01-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68517-01-1

Chromium, tris(5-hexadecyl-2-hydroxybenzoato-*O*¹,=
*O*²)- C₆₉H₁₁₁CrO₉

Tris(5-hexadecyl-2-hydroxybenzoato-*O*¹,*O*²)chrome
C₆₉H₁₁₁CrO₉

68517-02-2

Oxirane, 2,2',2''-[propylidynetris(4,1-phenyleneoxy=
methylene)]tris- C₃₀H₃₂O₆

2,2',2''-[Propylidynetris(*p*-phénylèneoxyméthylène)]=
trioxirane C₃₀H₃₂O₆

68517-03-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propane=
diol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol
and 1,3-isobenzofurandione

(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diols, le 2,2-diméthylpropan=
e-1,3-diols, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diols et l'anhydride phtalique

(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68517-04-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-
propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxy=
bis[ethanol]

(C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop=
ane-1,3-diols, l'anhydride phtalique et le 2,2'-oxy=
diéthanol (C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃)_x

68517-05-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihy=
dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,=
2-dimethyl-1,3-propanediol and 3-hydroxy-2,2-
diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropa=
noate (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride
de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diols et le 3-hydroxy-2,2-
diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpr=
opyle (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68517-09-9

Ethanone, 1-(2-hydroxy-5-*tert*-nonylphenyl)-, oxime
C₁₇H₂₇NO₂

1-(2-Hydroxy-5-*tert*-nonylphényl)éthan-1-one-ox=
ime C₁₇H₂₇NO₂

68517-10-2

Isioctadecanoic acid, methyl ester C₁₉H₃₈O₂

Isostéarate de méthyle C₁₉H₃₈O₂

68517-11-3

Benzenamine, *ar,ar*-diméthyl-4-[(2-méthylphényl)=
azo]- C₁₅H₁₇N₃

4-[(*o*-Tolyl)azo]xylydine C₁₅H₁₇N₃

68519-95-9

3,5,8,10-Tetraoxadecane, 4,9-diéthyl-6-méthyl-
C₁₃H₂₈O₄

4,9-Diéthyl-6-méthyl-3,5,8,10-tétraoxadécane
C₁₃H₂₈O₄

68524-91-4

Titanium, (4-aminobenzoato-*O*)bis(isooctadecanoa=
to-*O*)(2-propanolato)- C₄₆H₈₃NO₇Ti

(4-Aminobenzoato-*O*)bis(isooctadécanoato-*O*)(pro=
pan-2-olato)titane C₄₆H₈₃NO₇Ti

68525-78-0*

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyan=
atobenzène] and polypropylene glycol

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,=
4'-méthylènediphényle et l'α-hydro-ω-hydroxypro=
ly[oxy(méthyléthylène)]

68525-81-5*

Coal, brown, sulfonated, sodium salt
Lignite sulfoné, sel de sodium

68525-82-6*

Coconut oil, polymer with glycerol, phthalic anhy=
dride and propylene glycol

Huile de noix de coco polymérisée avec le glycéról,
l'anhydride phtalique et le propylèneglycol

68525-84-8*

Coconut oil, 2-sulfoethyl ester, compd. with [1*R*-(1α,=
4αβ,10αα)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-di=
methyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrenemetha=
namine

Huile de noix de coco, ester 2-sulfoéthylrique, com=
posé préparé avec la [1*R*-(1α,4αβ,10αα)]-7-isopro=
pyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahy=
drophénanthrène-1-méthanamine

68525-89-3*

Fatty acids, castor-oil, polymers with cottonseed-oil
fatty acids, dehydrated castor-oil fatty acids, gly=
cerol, phthalic anhydride and soya fatty acids

Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec des
acides gras d'huile de coton, des acides gras d'huile
de ricin déshydratée, le glycéról, l'anhydride phta=
lique et des acides gras de soja

68525-92-8*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, Me esters, polymers with glycerol,
pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean
oil

Acides gras en C₁₆₋₁₈, esters méthyliques, polymérisés
avec le glycéról, le pentaérythritol, l'anhydride
phtalique et l'huile de soja

68525-93-9*

Fatty acids, coco, polymers with allyl alc., maleic an=
hydride and styrene

Acides gras de coco polymérisés avec l'alcool allyli=
que, l'anhydride maléique et le styrène

68525-94-0*

Fatty acids, coco, polymers with benzoic acid, pen=
taerythritol, phthalic anhydride, trimellitic anhy=
dride and trimethylolpropane

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide ben=
zoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique,
l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diols

68525-95-1*

Fatty acids, coco, polymers with ethylene glycol, gly=
cerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'éthylèneglycol, le
glycéról, le pentaérythritol et l'anhydride phtali=
que

68525-96-2*

Fatty acids, coco, polymers with 2-ethylhexanoic
acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpro=
panoic acid, phthalic anhydride and triméthylpro=
thane

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide 2-éthyl=
hexanoïque, l'acide 3-hydroxy-2-(hydrox=
yméthyl)-2-méthylpropionique, l'anhydride phta=
lique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-
1,3-diols

68525-98-4*

Fatty acids, C₉₋₁₈-neo-

Acides gras en C₉₋₁₈, néo-

68525-99-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adi=
pic acid, azelaic acid, 1,4-cyclohexanediméthanol,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68526-18-1

ethylene glycol, hexamethylenediamine, 1,6-hexanediol, 2-methylheptadecanoic acid and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide azélaïque, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'éthylène glycol, l'hexane-1,6-diamine, l'hexane-1,6-diol, l'acide 2-méthylheptadécanoïque et l'acide téréphthalique

68526-00-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, azelaic acid, ethylene glycol, hexamethylenediamine, 2-methylheptadecanoic acid and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'éthylène glycol, l'hexane-1,6-diamine, l'acide 2-méthylheptadécanoïque et l'acide téréphthalique

68526-01-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine et l'acide laurique

68526-02-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine and 2-methylheptadecanoic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine et l'acide 2-méthylheptadécanoïque

68526-03-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja

68526-04-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine et des acides gras de tallöl

68526-05-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et l'acide laurique

68526-06-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and 2-methylheptadecanoic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et l'acide 2-méthylheptadécanoïque

68526-07-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et des acides gras de soja

68526-08-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine

and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et des acides gras de tallöl

68526-09-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et l'acide laurique

68526-10-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and lauric acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide laurique

68526-11-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and 2-methylheptadecanoic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide 2-méthylheptadécanoïque

68526-12-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, hexamethylenediamine and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et des acides gras de soja

68526-14-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68526-15-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de tallöl

68526-16-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, lauric acid and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide laurique et l'acide sébacique

68526-17-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, sebacic acid and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide sébacique et des acides gras de soja

68526-18-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, sebacic acid and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide sébacique et des acides gras de tallöl

68526-19-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68526-19-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene oxide, formaldehyde, phenol and propylene oxide

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'oxyde d'éthylène, le formaldéhyde, le phénol et l'oxyde de propylène

68526-20-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with isophthalic acid and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide isophtalique et le propylèneglycol

68526-21-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with soya fatty acids and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des acides gras de soja et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68526-23-8*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with azelaic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and trimellitic anhydride, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide azélaïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride trimellitique, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68526-24-9*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68526-25-0*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68526-26-1*

Fatty acids, rape-oil, ammonium salts

Acides gras d'huile de colza, sels d'ammonium

68526-27-2*

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and tall oil

Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le tallöl

68526-28-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, castor oil, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'huile de ricin, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68526-29-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid and tall-oil rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique et la colophane de tallöl

68526-30-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'anhydride trimellitique

68526-31-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin, tall-oil rosin and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane, la colophane de tallöl et des acides gras d'huile végétale

68526-32-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68526-33-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, isobutylene, isophthalic acid, neopentyl glycol and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le 2-méthylpropène, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le pentaérythritol

68526-34-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid and propylene glycol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et le propylèneglycol

68526-35-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68526-36-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'anhydride phtalique

68526-37-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68526-38-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68526-39-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol, trimellitic anhydride and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentenediol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride trimellitique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

68526-40-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and safflower oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de carthame

68526-41-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68526-80-7

- phthalic anhydride and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pen-
taérythritol, l'anhydride phthalique et le
méthylstyrène
- 68526-43-2***
Amides, from diethylenetriamine and tall-oil fatty
acids
Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et
des acides gras de tallöl
- 68526-44-3***
Fatty acids, tall-oil, compds. with diethylenetri-
amine-tall-oil fatty acid reaction products
Acides gras de tallöl, composés avec les produits de
réaction des acides gras de tallöl et de la
diéthylènetriamine
- 68526-46-5***
Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethyl-
enetriamine, oleates
Produits de réaction d'acide gras de tallöl avec la *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, oléates
- 68526-47-6***
Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethylene=
diamine
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec
l'éthylènediamine
- 68526-48-7***
Fatty acids, tall-oil, compds. with 2-propanamine
Acides gras de tallöl, composés avec la propan-2-
amine
- 68526-49-8***
Fatty acids, tallow, esters with polyethylene glycol
mono-Me ether
Acides gras de suif estérifiés avec l'éther mo-
nométhylque du polyéthylèneglycol
- 68526-51-2***
Fatty acids, tallow, iso-Bu esters, sulfated, sodium
salts
Esters isobutyliques d'acides gras de suif, sulfatés,
sels de sodium
- 68526-52-3***
Alkenes, C₆
Alcènes en C₆
- 68526-54-5***
Alkenes, C₇₋₉, C₈-rich
Alcènes en C₇₋₉, riches en C₈
- 68526-56-7***
Alkenes, C₉₋₁₁, C₁₀-rich
Alcènes en C₉₋₁₁, riches en C₁₀
- 68526-57-8***
Alkenes, C₁₀₋₁₂, C₁₁-rich
Alcènes en C₁₀₋₁₂, riches en C₁₁
- 68526-59-0***
Amides, from C₁₈-unsatd. fatty acids dimers and di-
ethanolamine
Amides obtenus à partir d'acides gras en C₁₈ insa-
turés et dimérisés et de 2,2'-iminodiéthanol
- 68526-60-3***
Amides, rice bran-oil, *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)ami-
no]ethyl], acetates (salts)
Amides d'huile de son de riz, *N*-[2-[(2-hydroxyéthyl-
)amino]éthylés], acétates (sels)
- 68526-61-4***
Amides, tall-oil fatty, *N,N*-di-Pr
N,N-Dipropylamides d'acides gras de tallöl
- 68526-62-5***
Amines, C₁₀₋₂₀-alkyl, ethoxylated, hydrochlorides
Chlorhydrates d'alkyl(en C₁₀₋₂₀)amines éthoxylées
- 68526-63-6***
Amines, di-C₈₋₂₀-alkyl
Amines dialkyles en C₈₋₂₀
- 68526-64-7***
Amines, di-C₁₀₋₂₅-alkyl
Amines dialkyles en C₁₀₋₂₅
- 68526-65-8***
Amines, coco alkyl, benzoates
Amines alkyles de coco, benzoates
- 68526-66-9***
Amines, coco alkyl dimethyl, *N*-oxides, hydrochlorides
Amines, coco alkyl diméthyles, *N*-oxydes, hydrochlo-
rures
- 68526-67-0***
Amines, *N*-coco alkyl trimethylenedi-, formates
Formiates de *N*-alkyl(de coco)triméthylènediamines
- 68526-68-1***
Amines, di-C₈₋₂₀-alkyl methyl
Amines, dialkyle en C₈₋₂₀ diméthyles
- 68526-69-2***
Amines, di-C₁₂₋₁₅-alkyl methyl
Amines, dialkyle en C₁₂₋₁₅ diméthyles
- 68526-71-6***
Amines, soya alkyl, ethoxylated, citrates (salts)
Citrates (sels) d'alkyl(de soja)amines éthoxylées
- 68526-72-7***
Amines, soya alkyl, ethoxylated, compds. with poly-
(acrylic acid)
Alkyl(de soja)amines éthoxylées, composés avec
l'acide polyacrylique
- 68526-73-8***
Amines, soya alkyl, ethoxylated, reaction products
with oxidized polyethylene
Alkyl(de soja)amines éthoxylées, produits de réaction
avec le polyéthylène oxydé
- 68526-74-9***
Amines, *N*-tallow alkyl tris(trimethylene)tetra-, hy-
drochlorides
Amines, *N*-suif alkyl tripropylènetétra-, hydrochlo-
rures
- 68526-75-0***
Amines, tallow alkyl, phosphates
Amines alkyles de suif, phosphates
- 68526-77-2***
Aromatic hydrocarbons, ethane cracking scrubber ef-
fluent and flare drum
A complex combination of aromatic hydrocarbons
produced by scrubbing the ethane cracking fur-
nace effluent or separated in the flare system
knockout drum.
Hydrocarbures aromatiques, effluent du laveur de
craquage d'éthane et ballon de torchère
Combinaison complexe d'hydrocarbures aromati-
ques obtenue par lavage de l'effluent du four de
craquage de l'éthane, ou séparée dans le ballon
tampon de torchère.
- 68526-78-3***
Asbestos, reaction products with silica and triethoxy-
octylsilane
Amiante, produits de réaction avec la silice et le
triéthoxyoctylsilane
- 68526-80-7***
Alcohols, C₆ and C₈-iso-, distn. residues
A complex combination of hydrocarbons produced
by the distillation of products from the hydro-
genation of isohexanal and isooctanal from the
hydroformylation of pentene and heptene. It

68526-81-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

consists predominantly of C₆ and C₈ primary aliphatic alcohols, C₁₂ and C₁₄ dimer alcohols, C_{>12} acetals and esters and C_{>10} acid sodium salts and boils in the range of approximately 150°C to 385°C (302°F to 725°F).

Alcools en C₆ et C₈, iso-, résidus de distillation

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrogénation de l'isohexanal et de l'isooctanal issus de l'hydroformylation du pentène et de l'heptène. Se compose principalement d'alcools aliphatiques primaires en C₆ et en C₈, d'alcools dimères en C₁₂ et en C₁₄, d'acétals et d'esters supérieurs à C₁₂, et de sels acides de sodium supérieurs à C₁₀; son point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 385 °C (302 °F et 725 °F).

68526-81-8*

Alcohols, C₆₋₁₃, mixed with di-C₆₋₁₃-alkyl phthalates
Alcools en C₆₋₁₃, mélange avec les phtalates de dialcyles en C₆₋₁₃

68526-87-4*

Alcohols, C₁₄₋₁₈-iso-, C₁₆-rich

Alcools en C₁₄₋₁₈, de type iso, riches en C₁₆

68526-88-5*

Heptene, hydroformylation products, high-boiling

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the hydrogenation of isooctanal from the hydroformylation of heptene. It consists predominantly of C₈₋₉ primary aliphatic alcohols, C₁₄₋₁₈ dimer alcohols, C_{>16} acetals and esters and C_{>10} acid sodium salts and boils in the range of approximately 185°C to 385°C (365°F to 725°F).

Heptène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrogénation de l'isooctanal issu de l'hydroformylation de l'heptène. Se compose principalement d'alcools aliphatiques primaires en C₈₋₉, d'alcools dimères en C₁₄₋₁₈, d'acétals et d'esters supérieurs à C₁₆, et de sels acides de sodium supérieurs à C₁₀; son point d'ébullition est compris approximativement entre 185 °C et 385 °C (365 °F et 725 °F).

68526-92-1*

Dodecene, hydroformylation products, low-boiling

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the hydrogenation of isotridecanal from the hydroformylation of dodecene. It consists predominantly of C₁₀₋₁₂ olefins and paraffins and C₁₃ alcohols and aldehydes and boils in the range of approximately 160°C to 253°C (320°F to 487°F).

Dodécène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrogénation de l'isotridécane issu de l'hydroformylation du dodécène. Se compose principalement d'oléfines et de paraffines en C₁₀₋₁₂ et d'alcools et d'aldéhydes en C₁₃; son point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 253 °C (320 °F et 487 °F).

68526-93-2*

Nonene, hydroformylation products, low-boiling

The complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the hydrogenation of isodecanal from the hydroformylation of nonene. It consists predominantly of C₉ olefins and paraffins and C₁₀ alcohols and aldehydes and boils in the range of 135°C to 205°C (275°F to 401°F).

Nonène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrogénation de l'isodécane issu de l'hydroformylation du nonène. Se compose principalement d'oléfines et de paraffines en C₉ et d'alcools et d'aldéhydes en C₁₀; son point d'ébullition est compris entre 135 °C et 205 °C (275 °F et 401 °F).

68526-96-5*

Heptene, hydroformylation products, low-boiling

The complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the hydrogenation of isooctanal from the hydroformylation of heptene. It consists predominantly of C₇ olefins and paraffins and C₈ alcohols and aldehydes and boils in the range of approximately 85°C to 183°C (185°F to 361°F).

Heptène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrogénation de l'isooctanal issu de l'hydroformylation de l'heptène. Se compose principalement d'oléfines et de paraffines en C₇ et d'alcools et d'aldéhydes en C₈; son point d'ébullition est compris approximativement entre 85 °C et 183 °C (185 °F et 361 °F).

68526-97-6*

Alcohols, C₃₋₁₂, β-ω-perfluoro-ω-hydro, sodium salts
Sels de sodium de β-ω-perfluoro-ω-hydroalcools en C₃₋₁₂

68526-99-8*

Alkenes, C₆₋₉ α-

Alcènes en C₆₋₉, α-

68527-00-4*

Alkenes, C₈₋₉ α-

Alcènes en C₈₋₉, α-

68527-01-5*

Alkenes, C₁₂₋₃₀ α-, bromo chloro

Alcènes en C₁₂₋₃₀, α-, bromo chloro

68527-03-7*

Pentene, hydroformylation products

A complex combination of products produced by the hydroformylation of pentene. It consists predominantly of C₅ olefins and paraffins, C₆ alcohols and aldehydes, and C₁₈ acetals and boils in the range of approximately 45°C to 290°C (113°F to 554°F).

Pentène, produits d'hydroformylation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'hydroformylation du pentène. Se compose principalement d'oléfines et de paraffines en C₅, d'alcools et d'aldéhydes en C₆, et d'acétals en C₁₈; son point d'ébullition est compris approximativement entre 45 °C et 290 °C (113 °F et 554 °F).

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68527-32-2

68527-04-8*

Heptene, hydroformylation products

A complex combination of hydrocarbons produced by the hydroformylation of heptene. It consists predominantly of C₇ olefins and paraffins, C₈ alcohols and aldehydes, and C₂₄ acetals and boils in the range of approximately 85°C to 385°C (185°F to 725°F).

Heptène, produits d'hydroformylation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'hydroformylation de l'heptène. Se compose principalement d'oléfinés et de paraffines en C₇, d'alcools et d'aldéhydes en C₈, et d'acétals en C₂₄; son point d'ébullition est compris approximativement entre 85 °C et 385 °C (185 °F et 725 °F).

68527-06-0*

Dodecene, hydroformylation products

The complex combination of hydrocarbons produced by the hydroformylation of dodecene. It consists predominantly of C₁₂ olefins and paraffins, C₁₃ alcohols and aldehydes, and C₃₉ acetals and boils in the range of approximately 160°C to 450°C (320°F to 842°F).

Dodécène, produits d'hydroformylation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'hydroformylation du dodécène. Se compose principalement d'oléfinés et de paraffines en C₁₂, d'alcools et d'aldéhydes en C₁₃, et d'acétals en C₃₉; son point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 450 °C (320 °F et 842 °F).

68527-07-1*Alkenes, C_{>10} α-, oxidized, calcium salts

Alcènes supérieurs à C₁₀, α-, oxydés, sels de calcium

68527-09-3*Alkenes, C_{>10} α-, polymers with ethylene

α-Alcènes >C₁₀ polymérisés avec l'éthylène

68527-10-6*Alkenes, C_{>10} α-, reaction products with 2,4-TDI

α-Alcènes en C_{>10}, produits de réaction avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène

68527-11-7*Alkenes, C₅

Alcènes en C₅

68527-12-8*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, reaction products with acetic acid, octanoic acid and stearic acid, calcium salts

Distillats (pétrole) paraffiniques lourds hydrotraités, produits de réaction avec l'acide acétique, l'acide octanoïque et l'acide stéarique, sels de calcium

68527-18-4*

Gas oils (petroleum), steam-cracked

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C₉ and boiling in the range of from approximately 204°C to 343°C (399°F to 649°F).

Gazoles de vapocraquage (pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 204 °C et 343 °C (399 °F et 649 °F).

68527-20-8*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, heavy thermal cracked petroleum naphtha, hexamethylenediamine, isophthalic acid, maleic anhydride, phenol, phthalic anhydride, rosin, sebacic acid and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le naphta de pétrole lourd craqué thermiquement, l'hexaméthylènediamine, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'acide sébacique et l'huile de soja

68527-23-1*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₇ through C₉ and boiling in the range of approximately 110°C to 165°C (230°F to 329°F).

Naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₇-C₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 110 °C et 165 °C (230 °F et 329 °F).

68527-26-4*

Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzene-ized

A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₁₂ and boiling in the range of approximately 80°C to 218°C (176°F to 424°F).

Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débénzénisé

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 218 °C (176 °F et 424 °F).

68527-28-6*

Oils, menhaden, polymers with dicyclopentadiene

Huiles de menhaden polymérisées avec le dicyclopentadiène

68527-29-7*

Tall oil, disproportionated, potassium salt

Sel potassique de tallöl, dismuté

68527-30-0*

Tall oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68527-31-1*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, soybean oil and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de soja et le méthylstyrène

68527-32-2*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with

68527-33-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(chloromethyl)oxirane, *p*-*tert*-butylphenol-modified

p,p'-Isopropylidenediphenol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié avec le *p*-*tert*-butylphénol

68527-33-3*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono[2-[2-[2-(C₁₂₋₁₄-alkyl)oxy]ethoxy]ethoxy]ethyl esters

Maléates acides de 2-[2-[2-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy)éthoxy]éthoxy]éthyle

68527-34-4

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethenylbenzene, 1,3-isobenzofurandione, (Z)-9-octadecenoic acid and 1,2,3-propanetriol
(C₁₈H₃₄O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène, l'anhydride phthalique, l'acide oléique et le glycérol
(C₁₈H₃₄O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

68527-35-5

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione, (Z)-9-octadecenoic acid and 1,2,3-propanetriol
(C₁₈H₃₄O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phthalique, l'acide oléique et le glycérol
(C₁₈H₃₄O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₈O₃)_x

68527-37-7

Aziridine, homopolymer, acetate sulfate
(C₂H₅N)_x.x.C₂H₄O₂.x.H₂O₄S

Acétate-sulfate d'aziridine homopolymérisée
(C₂H₅N)_x.x.C₂H₄O₂.x.H₂O₄S

68527-38-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

Acide téréphthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique et le glycérol
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

68527-39-9

Formaldehyde, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-*N'*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediolamine, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 2,5-furandione, methyloxirane and oxirane
(C₁₀H₁₄O.C₈H₂₃N₅.C₄H₂O₃.C₃H₆O.C₂H₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, le *p*-*tert*-butylphénol, l'anhydride maléique, le méthyloxirane et l'oxirane

(C₁₀H₁₄O.C₈H₂₃N₅.C₄H₂O₃.C₃H₆O.C₂H₄O.CH₂O)_x

68527-40-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68527-41-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68527-42-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68527-43-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione

(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique
(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68527-44-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol

(C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol

(C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68527-45-7

Octadecanamide, *N*-[2-[[2-(acetyl amino)ethyl]amino]ethyl]-C₂₄H₄₉N₃O₂

N-[2-[[2-(Acétylamino)éthylamino]éthyl]stéaramide

C₂₄H₄₉N₃O₂

68527-46-8

Benzeneethanol, 3-nitro-, acetate (ester)

C₁₀H₁₁NO₄

Acétate de *m*-nitrophénéthyle C₁₀H₁₁NO₄

68527-47-9

Peroxide, 1-[3,5-bis(1-methylethyl)phenyl]-1-methylethyl 1,1-dimethylethyl C₁₉H₃₂O₂

Peroxyde de *tert*-butyle et de 1-(3,5-diisopropylphényl)-1-méthyléthyle C₁₉H₃₂O₂

68527-48-0

Peroxide, [[5-(1-methylethyl)-1,3-phenylene]bis(1-methylethylidene)]bis[(1,1-dimethylethyl) C₂₃H₄₀O₄

1,3-Bis[1-(*tert*-butyldioxy)-1-méthyléthyl]cumène

C₂₃H₄₀O₄

68527-50-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68527-81-1

diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68527-51-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₆H₁₀O₄)_x

68527-62-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione (C₉H₄O₅.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique (C₉H₄O₅.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x

68527-53-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, sodium salt, polymer with methoxyethene and sodium 2-propenoate (C₄H₆O₂.C₃H₆O.C₃H₄O₂.2Na)_x
Sel de sodium de l'acide méthacrylique polymérisé avec le méthoxyéthylène et l'acrylate de sodium (C₄H₆O₂.C₃H₆O.C₃H₄O₂.2Na)_x

68527-54-8

Cyclopentanecarboxylic acid, 1-phenyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with formaldehyde (C₁₈H₂₇N₂O₂.CH₂O)_x
1-Phénylcyclopentanecarboxylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le formaldéhyde (C₁₈H₂₇N₂O₂.CH₂O)_x

68527-56-0

D-Glucopyranuronic acid, polymer with 6-deoxy-L-galactopyranose, D-galactopyranose and D-glucopyranose, calcium potassium sodium salt (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa
Acide D-glucopyranuronique polymérisé avec le 6-désoxy-L-galactopyranose, le D-galactopyranose et le D-glucopyranose, sel mixte de calcium, de potassium et de sodium (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa

68527-58-2

L-Gulopyranuronic acid, polymer with 6-deoxy-L-mannopyranose and D-glucopyranose, calcium potassium sodium salt (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa
Acide L-glucopyranuronique polymérisé avec le 6-désoxy-L-mannopyranose et le D-glucopyranose, sel mixte de calcium, de potassium et de sodium (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa

68527-59-3

2,5-Pyrrolidinedione, gold(3+) potassium salt (4:1:1) C₄H₅NO₂.¹/₄Au.¹/₄K
Tétrասuccinimide, sel d'or(3+) et de potassium C₄H₅NO₂.¹/₄Au.¹/₄K

68527-60-6

2-Propenenitrile, polymer with methyloxirane, oxirane, 2-propen-1-ol and [(2-propenyloxy)méthyl]oxirane (C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x
Acrylonitrile polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane, le prop-2-én-1-ol et l'[(allyloxy)=

méthyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x

68527-61-7

Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]=phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-, benzoate C₂₃H₂₅N₂.C₇H₅O₂
Benzoate de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylamonium C₂₃H₂₅N₂.C₇H₅O₂

68527-62-8

Phenol, 2,2'-methylenebis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-, calcium salt C₂₉H₄₄O₂.xCa
2,2'-Méthylènebis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)=phénolate] de calcium C₂₉H₄₄O₂.xCa

68527-63-9

Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol (1:1) C₂₂H₄₂N₂O.C₄H₁₀O₄S
Sulfate de diéthyle, composé avec le 2-(heptadéc-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol (1:1) C₂₂H₄₂N₂O.C₄H₁₀O₄S

68527-64-0

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 2,2',2''-nitriolo-tris[2-propanol] (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₉H₂₁NO₃
Acide oléique, composé avec le 2,2',2''-nitriolotri(propan-2-ol) (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₉H₂₁NO₃

68527-65-1

1,3-Propanediamine, N,N'-bis(3-aminopropyl)-N-[3-(dimethylamino)propyl]- C₁₄H₃₅N₅
N,N'-Bis(3-aminopropyl)-N-[3-(diméthylamino)propyl]propane-1,3-diamine C₁₄H₃₅N₅

68527-66-2

Quinoline, 6-chloro-8-nitro- C₉H₅ClN₂O₂
6-Chloro-8-nitroquinoléine C₉H₅ClN₂O₂

68527-67-3

Quinoline, 6-bromo-8-nitro- C₉H₅BrN₂O₂
6-Bromo-8-nitroquinoléine C₉H₅BrN₂O₂

68527-68-4

Quinoline, 5,6-dimethyl-8-nitro- C₁₁H₁₀N₂O₂
5,6-Diméthyl-8-nitroquinoléine C₁₁H₁₀N₂O₂

68527-69-5

8-Quinolinamine, 5,6-dimethyl- C₁₁H₁₂N₂
5,6-Diméthylquinoléin-8-amine C₁₁H₁₂N₂

68527-70-8

Quinoline, 8-nitro-6-phenyl- C₁₅H₁₀N₂O₂
8-Nitro-6-phénylquinoléine C₁₅H₁₀N₂O₂

68527-71-9

8-Quinolinamine, 6-phenyl- C₁₅H₁₂N₂
6-Phénylquinoléin-8-amine C₁₅H₁₂N₂

68527-72-0

Benzonitrile, 2-(1,1-dimethylethyl)- C₁₁H₁₃N
o-tert-Butylbenzonitrile C₁₁H₁₃N

68527-73-1

1-Octanol, 7-bromo-6-methoxy-2,7-dimethyl- C₁₁H₂₃BrO₂
7-Bromo-6-méthoxy-2,7-diméthyl-octan-1-ol C₁₁H₂₃BrO₂

68527-75-3

6-Octen-1-ol, 6-methoxy-2,7-dimethyl- C₁₁H₂₂O₂
6-Méthoxy-2,7-diméthyl-oct-6-én-1-ol C₁₁H₂₂O₂

68527-76-4

Phenol, 2-ethoxy-4-(4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)- C₁₂H₁₆O₄
2-Éthoxy-4-(4-méthyl-1,3-dioxolan-2-yl)phénol C₁₂H₁₆O₄

68527-81-1

2,3,6,7-Anthracenetetrol, 9,10-dihydro-9,9,10,10-tet-

68527-83-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ramethyl- $C_{18}H_{20}O_4$
 9,10-Dihydro-9,9,10,10-tétraméthylanthracène-2,3,6,= 7-tétrol $C_{18}H_{20}O_4$

68527-83-3

Propanenitrile, 3-(tetradecyloxy)- $C_{17}H_{33}NO$
 3-(Tétradécyloxy)propiononitrile $C_{17}H_{33}NO$

68527-84-4

1-Tetradecanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-diméthyl-, bromide $C_{18}H_{40}N.Br$
 Bromure d'éthyl diméthyl tétradécyl ammonium $C_{18}H_{40}N.Br$

68527-85-5

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione $(C_{10}H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3)_x$
 Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique $(C_{10}H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3)_x$

68527-86-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_{16}O_2.C_8H_{10}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique $(C_8H_{16}O_2.C_8H_{10}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4)_x$

68527-88-8

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, compd. with 2,2'-(méthylimino)bis[ethanol] $(C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_5H_{13}NO_2$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol $(C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_5H_{13}NO_2$

68527-89-9

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with potassium iodide ($K(I_3)$) $(C_6H_9NO)_x.xI_3K$
N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée, composé avec l'iodure de potassium [$K(I_3)$] $(C_6H_9NO)_x.xI_3K$

68527-90-2

Sulfuric acid, sodium salt, compd. with 1,3-diisocyanatomethylbenzene polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x.xH_2O_4S.xNa$
 Sulfate de sodium, composé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x.xH_2O_4S.xNa$

68527-94-6

2-Propenoic acid, 2-méthylbutyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 2-propenamide $(C_8H_{14}O_2.C_6H_9NO.C_3H_5NO)_x$
 Acrylate de 2-méthylbutyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone et l'acrylamide $(C_8H_{14}O_2.C_6H_9NO.C_3H_5NO)_x$

68527-95-7

1,2-Ethanediol, polymer with *N*-[2-(diméthylamino)éthyl]-*N,N,N'*-triméthyl-1,2-ethanediamine and 1,1'-oxybis[2-chloroethane] $(C_9H_{23}N_3.C_4H_8Cl_2O.C_2H_6O_2)_x$
 Éthylèneglycol polymérisé avec la *N*-[2-(diméthylamino)éthyl]-*N,N,N'*-triméthyléthane-1,2-diamine et l'oxyde de bis(2-chloroéthyle) $(C_9H_{23}N_3.C_4H_8Cl_2O.C_2H_6O_2)_x$

mino)éthyl]-*N,N,N'*-triméthyléthane-1,2-diamine et l'oxyde de bis(2-chloroéthyle) $(C_9H_{23}N_3.C_4H_8Cl_2O.C_2H_6O_2)_x$

68527-98-0

Phenol, 3-méthyl-4-nitro-, phosphate (3:1) (ester) $C_{21}H_{18}N_3O_{10}P$
 Phosphate de tris(4-nitro-*m*-tolyle) $C_{21}H_{18}N_3O_{10}P$

68527-99-1

1*H*-Imidazolium, 1,3-bis(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-, dihydroxide, disodium salt $C_{20}H_{38}N_2O_5.2HO.2Na$
 Dihydroxyde de disodium et de 1,3-bis(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-1*H*-imidazolium $C_{20}H_{38}N_2O_5.2HO.2Na$

68528-00-7

9*H*-Fluoren-3-amine, 7-chloro-*N,N*-diéthyl-6-méthyl- $C_{18}H_{20}ClN$
 7-Chloro-*N,N*-diéthyl-6-méthyl-9*H*-fluorén-3-amine $C_{18}H_{20}ClN$

68532-86-5

1,3'-Bipyridinium, 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-, hydroxide, inner salt $C_{11}H_{10}N_2O_2$
 1',2'-Dihydro-4'-méthyl-6'-oxydo-2'-oxo-1,3'-bipyridinium $C_{11}H_{10}N_2O_2$

68538-86-3

5,7,12-Trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoic acid, 6,6-diocetyl-4,8,11-trioxo-, 9-octadecenyl ester, (? , ? , = *Z*, *Z*)- $C_{60}H_{108}O_8Sn$
 (? , ? , *Z*)-6,6-Diocetyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-triénoate de (*Z*)-octadéc-9-ényle $C_{60}H_{108}O_8Sn$

68539-55-9

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, méthyloxirane and *C,C,C*-triméthyl-1,6-hexanediamine $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_3H_6O)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et la *C,C,C*-triméthylhexane-1,6-diamine $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_3H_6O)_x$

68539-56-0

Cyclohexanol, 5-méthyl-2-(1-méthylethyl)-, propionate, [1*S*-(1 α ,2 β ,5 β)]- $C_{13}H_{24}O_2$
 Propionate de [1*S*-(1 α ,2 β ,5 β)]-2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle $C_{13}H_{24}O_2$

68539-77-5*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, 2-méthylheptadecanoic acid and sebacic acid
 Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide 2-méthylheptadécanoïque et l'acide sébacique

68540-40-9

Benzoic acid, 5-héxadécyl-2-hydroxy-, calcium salt (2:1) $C_{23}H_{38}O_3.1/2Ca$
 5-Héxadécylsalicylate de calcium(2+) $C_{23}H_{38}O_3.1/2Ca$

68540-41-0

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-amino-, monoammonium salt $C_{10}H_9NO_3S.H_3N$
 2-Aminonaphtalène-1-sulfonate d'ammonium $C_{10}H_9NO_3S.H_3N$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68540-57-8

68540-42-1

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2,3-dichlorophenyl)=azo]-3-hydroxy-*N*-[5-[[[3-hydroxy-4-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenyl]carbonyl]=amino]-1-naphthalenyl]-C₄₅H₂₉Cl₂N₇O₇

4-[(2,3-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-*N*-[5-[[[3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtyl]carbonyl]amino]-1-naphtyl]naphtalène-2-carboxamide C₄₅H₂₉Cl₂N₇O₇

68540-43-2

3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, sodium salt C₁₀H₁₈O.Na

$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanolate de sodium C₁₀H₁₈O.Na

68540-44-3

1,2-Octanedione, 1-(4-*tert*-dodecylphenyl)-, dioxime C₂₆H₄₄N₂O₂

1-(4-*tert*-Dodécylphényl)octane-1,2-dione-dioxime C₂₆H₄₄N₂O₂

68540-45-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and methyl 2-methyl-2-propenoate (C₈H₁₄O₂.C₆H₉NO.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle (C₈H₁₄O₂.C₆H₉NO.C₅H₈O₂)_x

68540-46-5

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α -tridecyl- ω -(sulfooxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_nC₁₃H₂₈O₄S

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé (1:1) avec l' α -tridécyl- ω -(hydroxysulfonyloxy)poly(oxyéthylène) C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_nC₁₃H₂₈O₄S

68540-47-6

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α -sulfo- ω -(tetradecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_nC₁₄H₃₀O₄S

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé (1:1) avec l' α -sulfo- ω -(tétradécyloxy)poly(oxyéthylène) C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_nC₁₄H₃₀O₄S

68540-49-8

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)propanoic acid, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₈H₁₈O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₈O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)propionique, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₈H₁₈O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₈O₄)_x

68540-50-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₃)_x

68540-51-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, 2,2'-oxybis[ethanol] and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₄=H₁₀O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-oxydiéthanol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₄=H₁₀O₃)_x

68540-52-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃)_x

68540-53-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅=H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₅=H₁₂O₂)_x

68540-54-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₉H₄O₅.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane (C₂₃H₃₀O₅Si₃.C₉H₄O₅.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68540-55-6

2-Oxepanone, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂)_x

68540-57-8

1,2,6-Hexanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], methyloxirane and oxybis[propanol] (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆=

68540-58-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

O)_x

Hexane-1,2,6-triol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le méthyloxirane et l'oxydipropanol
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O)_x

68540-58-9

1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and methyloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O)_x

Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le méthyloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O)_x

68540-59-0

1,2,6-Hexanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and methyloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O)_x

Hexane-1,2,6-triol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le méthyloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O)_x

68540-60-3

2-Propanol, 1,1'-[(1-méthyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]
(C₉H₂₀O₄.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

1,1'-(Propylènedioxy)dipropane-2-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
(C₉H₂₀O₄.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68540-61-4

Peroxyde, 1-méthyl-1-[4-méthyl-2(or 3)-(1-méthylethyl)phényl]éthyl 1-méthyl-1-phényléthyl
C₂₂H₃₀O₂

Peroxyde de 1-méthyl-1-[4-méthyl-2(ou 3)-isopropylphényl]éthyle et de 1-méthyl-1-phénéthyle
C₂₂H₃₀O₂

68540-62-5

Peroxyde, 1,1-diméthylethyl 1-méthyl-1-[(1-méthylethyl)phényl]éthyl C₁₆H₂₆O₂

Peroxyde de *tert*-butyle et de 1-méthyl-1-[isopropylphényl]éthyle C₁₆H₂₆O₂

68540-63-6

Peroxyde, bis[1-méthyl-1-[(1-méthylethyl)phényl]éthyl] C₂₄H₃₄O₂

Peroxyde de bis[α , α -diméthyl-*p*-isopropylbenzyle] C₂₄H₃₄O₂

68540-64-7

2-Propenoic acid, 1,3-diméthylbutyl ester, polymer with isooctyl 2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₆O₂)_x

Acrylate de 1,3-diméthylbutyle polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle (C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₆O₂)_x

68540-65-8

2-Propenoic acid, polymer with isooctyl 2-propenoate and 1-méthyl-1,3-propanediyl di-2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle et le diacrylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle (C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₃H₄O₂)_x

68540-67-0

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and isooctyl 2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylate d'isooctyle (C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂)_x

68540-69-2

2-Propenoic acid, polymer with isooctyl 2-propenoate and méthyl 2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle et l'acrylate de méthyle (C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68540-72-7

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-méthylpropyl ester, polymer with 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-propenoate) (C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₃)_x

Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le monométhacrylate du propylèneglycol (C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₃)_x

68540-73-8

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α , α' -1,2-ethanedibis[ω -[[[isocyanatométhylphényl]amino]carbonyl]oxy]- (C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₂₀H₁₈N₄O₆

α , α' -Éthylènebis[ω -(isocyanatométhylphényl)carbonyloxy]poly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₂₀H₁₈N₄O₆

68540-74-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(dinonylphenoxy)-, monopotassium salt (C₂H₄O)_nC₂₄H₄₃O₄P.K

α -Phosphono- ω -(dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel monopotassique (C₂H₄O)_nC₂₄H₄₃O₄P.K

68540-75-0

Benzenediazonium, 2-méthoxy-5-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₇H₆N₃O₃.xCl₂Zn.xCl

Chlorure de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium, composé avec le chlorure de zinc C₇H₆N₃O₃.xCl₂Zn.xCl

68540-76-1

Benzenediazonium, 4-chloro-2-méthyl-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₇H₆ClN₂.xCl₂Zn.xCl

Chlorure de 5-chlorotoluène-2-diazonium, composé avec le chlorure de zinc C₇H₆ClN₂.xCl₂Zn.xCl

68540-78-3

Benzenediazonium, 5-chloro-2-méthyl-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₇H₆ClN₂.xCl₂Zn.xCl

Chlorure de 4-chlorotoluène-2-diazonium, composé avec le chlorure de zinc C₇H₆ClN₂.xCl₂Zn.xCl

68540-79-4

Acetamide, *N*-[5-[(butylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]- C₁₃H₂₀N₂O₄S

N-[5-[(Butylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]acétamide C₁₃H₂₀N₂O₄S

68540-80-7

Benzenediazonium, 2-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₆H₄N₃O₂.xCl₂Zn.xCl

Chlorure de *o*-nitrobenzènediazonium, composé avec le chlorure de zinc C₆H₄N₃O₂.xCl₂Zn.xCl

68540-81-8

Benzenediazonium, 4-méthoxy-2-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₇H₆N₃O₃.xCl₂Zn.xCl

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68541-05-9

Chlorure de 4-méthoxy-2-nitrobenzédiazonium, composé avec le chlorure de zinc
 $C_7H_6N_3O_3 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

68540-82-9

Benzenediazonium, 2-méthoxy-4-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride ($ZnCl_2$)
 $C_7H_6N_3O_3 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

Chlorure de 2-méthoxy-4-nitrobenzédiazonium, composé avec le chlorure de zinc
 $C_7H_6N_3O_3 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

68540-83-0

Benzenediazonium, 4-chloro-2-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride ($ZnCl_2$)
 $C_6H_3ClN_3O_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

Chlorure de 4-chloro-2-nitrobenzédiazonium, composé avec le chlorure de zinc
 $C_6H_3ClN_3O_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

68540-84-1

Benzenediazonium, 2-chloro-5-(trifluorométhyl)-, chloride, compd. with zinc chloride ($ZnCl_2$)
 $C_7H_3ClF_3N_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

Chlorure de 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène-3-diazonium, composé avec le chlorure de zinc
 $C_7H_3ClF_3N_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

68540-85-2

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(2-méthylphényl)-, monosodium salt $C_{18}H_{15}NO_2 \cdot Na$

3-Hydroxy-*N*-(*o*-tolyl)naphtalène-2-carboxamide de sodium $C_{18}H_{15}NO_2 \cdot Na$

68540-86-3

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(4-chlorophényl)-3-hydroxy-, monosodium salt $C_{17}H_{12}ClNO_2 \cdot Na$

N-(4-Chlorophényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide de sodium $C_{17}H_{12}ClNO_2 \cdot Na$

68540-87-4

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(5-chloro-2-méthylphényl)-3-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{18}H_{14}ClNO_2 \cdot Na$

N-(5-Chloro-2-méthylphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide de sodium
 $C_{18}H_{14}ClNO_2 \cdot Na$

68540-88-5

Acetamide, *N*-[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]- $C_{13}H_{20}N_2O_4S$

N-[5-[(Diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]-acétamide $C_{13}H_{20}N_2O_4S$

68540-89-6

Methanone, (2,5-diéthoxy-4-nitrophényl)phényl-
 $C_{17}H_{17}NO_5$

(2,5-Diéthoxy-4-nitrophényl)phénylcétone
 $C_{17}H_{17}NO_5$

68540-90-9

Ethanesulfonic acid, 2-[3-[2-méthoxy-5-[(phénylamino)carbonyl]phényl]-1-méthyl-2-triazényl]-, monosodium salt $C_{17}H_{20}N_4O_5S \cdot Na$

2-[3-[2-Méthoxy-5-[(anilino)carbonyl]phényl]-1-méthyltriazén-2-yl]éthanesulfonate de sodium
 $C_{17}H_{20}N_4O_5S \cdot Na$

68540-91-0

11*H*-Benzo[*a*]carbazole-3-carboxamide, 2-hydroxy-*N*-(4-méthoxyphényl)-, monosodium salt
 $C_{24}H_{18}N_2O_3 \cdot Na$

2-Oxydo-*N*-(4-méthoxyphényl)-11*H*-benzo[*a*]carbazole-3-carboxamide de sodium
 $C_{24}H_{18}N_2O_3 \cdot Na$

68540-92-1

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(4-éthoxyphényl)-3-

hydroxy-, monosodium salt $C_{19}H_{17}NO_3 \cdot Na$
N-(*p*-Éthoxyphényl)-3-hydroxy-2-naphtamide, sel monosodique $C_{19}H_{17}NO_3 \cdot Na$

68540-93-2

3-Dibenzofurancarboxamide, *N*-(2,5-diméthoxyphényl)-2-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{21}H_{17}NO_5 \cdot Na$

N-(2,5-Diméthoxyphényl)-2-hydroxydibenzofurane-3-carboxamide, sel monosodique $C_{21}H_{17}NO_5 \cdot Na$

68540-94-3

Butanamide, *N,N'*-(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[3-oxo-, ion(2-), disodium
 $C_{22}H_{22}N_2O_4 \cdot 2Na$

N,N'-(3,3'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[3-oxobutyramide], sel de disodium
 $C_{22}H_{22}N_2O_4 \cdot 2Na$

68540-95-4

1,4-Benzenedipropanamide, *N,N'*-bis(4-chloro-2-méthoxy-5-méthylphényl)- β,β' -dioxo-, ion(2-), disodium $C_{28}H_{24}Cl_2N_2O_6 \cdot 2Na$

Sel disodique de *N,N'*-bis(4-chloro-2-méthoxy-5-méthylphényl)- β,β' -dioxobenzène-1,4-dipropionamide $C_{28}H_{24}Cl_2N_2O_6 \cdot 2Na$

68540-96-5

Benzenediazonium, 5-(aminocarbonyl)-2-méthoxy-, chloride, compd. with zinc chloride ($ZnCl_2$)
 $C_8H_8N_3O_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

Chlorure de 5-carbamoyl-2-méthoxybenzédiazonium, composé avec le chlorure de zinc
 $C_8H_8N_3O_2 \cdot xCl_2Zn \cdot xCl$

68540-97-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-(acétamino)phényl]azo]-5-[[4-amino-7-sulfo-1-naphtalényl]azo]-, disodium salt $C_{28}H_{22}N_6O_7S_2 \cdot 2Na$

8-[[4-Acétamidophényl]azo]-5-[[4-amino-7-sulfonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
 $C_{28}H_{22}N_6O_7S_2 \cdot 2Na$

68540-98-7

Propanamide, *N*-[3-[[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]-4-méthoxyphényl]- $C_{15}H_{21}N_3O_3$

N-[3-[[2-(2-Cyanoéthoxy)éthyl]amino]-4-méthoxyphényl]propionamide $C_{15}H_{21}N_3O_3$

68540-99-8

Acetamide, *N*-[3-[[8-(acétamino)-2-hydroxy-1-naphtalényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophényl]-
 $C_{20}H_{17}N_3O_6$

N-[3-[[8-(Acétamino)-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophényl]acétamide
 $C_{20}H_{17}N_3O_6$

68541-00-4

Methanone, (3-chloro-2-hydroxy-5-nonylphényl)phényl-
 $C_{22}H_{27}ClO_2$

3-Chloro-2-hydroxy-5-nonylbenzophénone
 $C_{22}H_{27}ClO_2$

68541-03-7

Acetamide, *N*-phényl-*N*-[3-(tétrahydro-1,3-diméthyl-2,4,6-trioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidène)-1-propényl]-
 $C_{17}H_{17}N_3O_4$

N-Phényl-*N*-[3-(tétrahydro-1,3-diméthyl-2,4,6-trioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidène)-1-propényl]-acétamide $C_{17}H_{17}N_3O_4$

68541-04-8

1-Butanol, 2-amino-, hydrogen sulfate (ester)
 $C_4H_{11}NO_4S$

Hydrogénosulfate de 2-aminobutyle $C_4H_{11}NO_4S$

68541-05-9

Benzenesulfonic acid, 4-[4-[[4-bis(2-cyanoéthyl)am-

68541-06-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ino]phenyl)methylene]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]- $C_{23}H_{21}N_5O_4S$
 Acide 4-[4-[[4-[bis(2-cyanoéthyl)amino]phényl]=méthylène]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique $C_{23}H_{21}N_5O_4S$

68541-06-0

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-4-[3-(tetrahydro-1,3-diméthyl-2,4,6-trioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidène)-1-propényl]-, 3-ethyl ester $C_{21}H_{20}N_4O_9S$
 4,5-Dihydro-5-oxo-1-(4-sulphophényl)-4-[3-(tétrahydro-1,3-diméthyl-2,4,6-trioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidène)prop-1-ényl]-1*H*-pyrazole-3-carboxylate de 3-éthyle $C_{21}H_{20}N_4O_9S$

68541-08-2

2,4-Pentanediamine, *N*²-cyclohexyl-4-methyl- $C_{12}H_{26}N_2$
*N*²-Cyclohexyl-4-méthylpentane-2,4-diamine $C_{12}H_{26}N_2$

68541-09-3

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 4-hexyl-5-[(hexyloxy)carbonyl]-, hexyl ester $C_{33}H_{60}O_4$
 4-Hexyl-5-(hexyloxy)carbonylcyclohex-2-ène-1-octanoate d'hexyle $C_{33}H_{60}O_4$

68541-10-6

Phosphoric acid, mono(2-methylpropyl) ester, dipotassium salt $C_4H_{11}O_4P_2K$
 Phosphate de dipotassium et d'isobutyle $C_4H_{11}O_4P_2K$

68541-11-7

1-Tridecanol, dihydrogen phosphate, dipotassium salt $C_{13}H_{29}O_4P_2K$
 Phosphate de dipotassium et de tridécan-1-yle $C_{13}H_{29}O_4P_2K$

68541-12-8

Nonanoic acid, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediyl ester $C_{24}H_{46}O_5$
 Dinonan-1-oate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle $C_{24}H_{46}O_5$

68541-14-0

4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tetrahydrométhyl-, polymer with 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane] and triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{10}O_3.C_9H_{20}O_5Si)_x$
 Anhydride méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2'-isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)dioxirane et le [3-(oxiranylméthoxy)propyl]triméthoxysilane $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{10}O_3.C_9H_{20}O_5Si)_x$

68541-15-1

2-Propenoic acid, polymer with cyclohexyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate and 2-propenitrile $(C_{21}H_{40}O_2.C_9H_{14}O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de cyclohexyle, l'acrylate d'octadécyle et l'acrylonitrile $(C_{21}H_{40}O_2.C_9H_{14}O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

68541-17-3

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-diméthylbutyl 2-propenoate $(C_9H_{16}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 1,3-diméthylbutyle $(C_9H_{16}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68541-20-8

Oxirane, 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(2,6-dibromo-4,1-phénylène)oxyméthylène]]bis-, polymer with α -(4-aminobutyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxy-1,4-butanediyl) and 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylène)oxyméthylène]]bis[oxirane] $(C_{21}H_{24}O_4.C_{21}H_{20}Br_4O_4.(C_4H_8O)_n.C_8H_{20}N_2O)_x$

2,2'-[Isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylène)oxyméthylène]]bis(oxirane) polymérisé avec l' α -(4-aminobutyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxybutane-1,4-diyle) et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylène)oxyméthylène]]bis(oxirane) $(C_{21}H_{24}O_4.C_{21}H_{20}Br_4O_4.(C_4H_8O)_n.C_8H_{20}N_2O)_x$

68541-21-9

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phenol] $(C_{18}H_{32}O_2.C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x$
 Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènebis[phénol] $(C_{18}H_{32}O_2.C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x$

68541-22-0

Nonanedioic acid, polymer with dichloropropanol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane] $(C_{21}H_{24}O_4.C_9H_{16}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6Cl_2O)_x$
 Acide azélaïque polymérisé avec le dichloropropanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diyl et le (4,4'-isopropylidène)diphénoxybis(oxiranylméthyle) $(C_{21}H_{24}O_4.C_9H_{16}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6Cl_2O)_x$

68541-23-1

2-Propanone, polymer with 1,2-benzenediol $(C_6H_6O_2.C_3H_6O)_x$
 Acétone polymérisée avec le pyrocatechol $(C_6H_6O_2.C_3H_6O)_x$

68541-24-2

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, éthyl ester, polymer with *N*-(1,1-diméthyléthyl)-2-propénamide and 2-propénoic acid $(C_7H_{13}NO.C_6H_{10}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec le *N*-tert-butylacrylamide et l'acide acrylique $(C_7H_{13}NO.C_6H_{10}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68541-25-3

2-Propenoic acid, isooctyl ester, polymer with *N*-(1,1-diméthyléthyl)-2-propénamide and éthylnobenzène $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO)_x$
 Acrylate d'isooctyle polymérisé avec le *N*-tert-butylacrylamide et le styrène $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO)_x$

68541-26-4

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-méthylpropyl ester, polymer with éthylnobenzène, 2-hydroxyéthyl 2-propénoate et 2-propénoic acid $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

68541-27-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,5-furandione, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol and 1,2-propanediol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diyl et le propylène glycol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68541-28-6

Pentanedioic acid, diméthyl ester, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[éthanol] and 1,2-propanediol $(C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Glutarate de diméthyle polymérisé avec l'anhydride

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68541-43-5

- maléique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxy=diéthanol et le propylèneglycol
(C₈H₄O₃.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68541-29-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68541-30-0**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
- 68541-31-1**
Pentanedioic acid, dimethyl ester, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₈H₄O₃.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Glutarate de diméthyle polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2,2'-oxy=diéthanol (C₈H₄O₃.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
- 68541-32-2**
Carbamic acid, (3-isocyanatomethylphenyl)-, 2-ethylhexyl ester, polymer with (chloromethyl)oxirane, 3-[2-(dimethylamino)ethyl] 1-(2-ethylhexyl) (4-methyl-1,3-phenylene)bis[carbamate], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 1,2-propanediol
(C₂₁H₃₅N₃O₄.C₁₇H₂₄N₂O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₆O₃.C₃H₅Cl=O)_x
[(3-Isocyanatométhyl)phényl]carbamate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le (4-méthyl-1,3-phénylène)dicarbamate mixte de 3-[2-(diméthylamino)éthyle] et de 1-(2-éthylhexyle), le 4,4'-isopropylidènediphénol et le propylèneglycol
(C₂₁H₃₅N₃O₄.C₁₇H₂₄N₂O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₆O₃.C₃H₅Cl=O)_x
- 68541-33-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-hydroxyethyl 2-propenoate (C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x
Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x
- 68541-34-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
(C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et l'acrylonitrile
(C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x
- 68541-35-5**
2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-methyl-2-propenoic acid
(C₁₂H₂₀O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x
Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide méthacrylique
(C₁₂H₂₀O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x
- 68541-36-6**
2-Butenoic acid, polymer with ethenyl acetate, potassium salt (C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x.K
Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vinyle, sel de potassium (C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x.K
- 68541-37-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, sodium salt
(C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x.xNa
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique, sel de sodium
(C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x.xNa
- 68541-38-8**
Urea, polymer with 1,3-benzenediol, 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], formaldehyde, 2-furanmethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[ethanol] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₈H₁₈O₅.C₆H₁₄O₄.C₆H₆O₂.C₅H₆O₂.C₄H₁₀O₃.C₂H₆=O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
Urée polymérisée avec le résorcinol, le glycéril, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, le formaldéhyde, le furane-2-méthanol, le 2,2'-[oxybis(éthylénoxy)]diéthanol et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₈H₁₈O₅.C₆H₁₄O₄.C₆H₆O₂.C₅H₆O₂.C₄H₁₀O₃.C₂H₆=O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x
- 68541-39-9**
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, polymer with methyloxirane (C₄H₁₁NO₃.C₃H₆O)_x
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols polymérisé avec le méthyloxirane
(C₄H₁₁NO₃.C₃H₆O)_x
- 68541-40-2**
Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol and methyloxirane
(C₁₁H₁₆O.C₃H₆O.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-pentylphénol et le méthyloxirane
(C₁₁H₁₆O.C₃H₆O.CH₂O)_x
- 68541-41-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,5-furandione, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈=O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols, l'oxydipropanol et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈=O₂)_x
- 68541-43-5**
Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

68541-49-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.(C_4H_8O)_nH_2O.(C_3H_6O)_nH_2=O)_x$
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.(C_4H_8O)_nH_2O.(C_3H_6O)_nH_2=O)_x$

68541-49-1

Isocetadecanoic acid, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl ester $C_{42}H_{82}O_5$
 Diisocetadécanoate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-propane-1,3-diyle $C_{42}H_{82}O_5$

68541-51-5

1-Docosanone, 1-[2,3,4(*or* 3,4,5)-trihydroxyphenyl]- $C_{28}H_{48}O_4$
 1-[2,3,4(*ou* 3,4,5)-Trihydroxyphényl]docosan-1-one $C_{28}H_{48}O_4$

68541-52-6

Octadecanoic acid, 9(*or* 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-ethylhexyl) ester, sodium salt $C_{26}H_{52}O_6S.Na$
 9(*ou* 10)-(Hydroxysulfonyloxy)octadécanoate de 2-éthylhexyle, sel de sodium $C_{26}H_{52}O_6S.Na$

68541-53-7

Phosphoric acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1) $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6H_{14}O_3.H_3O_4P)_x$

Acide phosphorique polymérisé avec l'éther α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylénique)] du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyl (3:1) $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6H_{14}O_3.H_3O_4P)_x$

68541-54-8

Phosphoric acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), sodium salt $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6H_{14}O_3.H_3O_4P)_x.xNa$
 Acide phosphorique polymérisé avec l'éther α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylénique)] du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyl (3:1), sel de sodium $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6H_{14}O_3.H_3O_4P)_x.xNa$

68541-55-9

Formaldehyde, polymer with butylphenol, dinonylphenol, nonylphenol and oxirane $(C_{24}H_{42}O.C_{15}H_{24}O.C_{10}H_{14}O.C_2H_4O.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol, le dinonylphénol, le nonylphénol et l'oxirane $(C_{24}H_{42}O.C_{15}H_{24}O.C_{10}H_{14}O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

68541-57-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

68541-59-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid

$(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_3H_4=O)_x$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique $(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_3H_4=O)_x$

68541-60-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenenitrile $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acrylonitrile $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x$

68541-61-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

68541-62-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenamide $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_5N=O)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acrylamide $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_5N=O)_x$

68541-64-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenenitrile $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acrylonitrile $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$

68541-66-2

Phosphoric acid, polymer with α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], sodium salt $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3H_8O_3.H_3O_4P)_x.xNa$
 Acide phosphorique, polymérisé avec l' α,α',α'' -propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylénique)]], sel de sodium $((C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_3H_8O_3.H_3O_4P)_x.xNa$

68541-67-3

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68550-97-0

- (C₁₅H₁₀N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃)_x 68541-84-4
 α,α',α'' -Hexane-1,2,6-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy-(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
 (C₁₅H₁₀N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃)_x
- 68541-69-5
 Chromate(5-), bis[5-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-benzenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen
 C₃₂H₂₀CrN₈O₁₆S₄.H₄Na
 Bis[5-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzène-x,3-disulfonato(4-)]chromate(5-) de tétrasodium et d'hydrogène C₃₂H₂₀CrN₈O₁₆S₄.H₄Na
- 68541-74-2
 Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, hexafluorophosphate(1-), polymer with formaldehyde (C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.F₆P)_x
 Hexafluorophosphate(1-) de *p*-anilobenzenediazonium polymérisé avec le formaldéhyde (C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.F₆P)_x
- 68541-75-3
 9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethenediyl)] ((C₁₈H₃₂O₂)₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
 Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] ((C₁₈H₃₂O₂)₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68541-76-4
 Oxirane, 2,2'-[(1-méthylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, polymer with α -(4-amino-butyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxy-1,4-butane-diyl) (C₂₁H₂₄O₄.(C₄H₈O)_nC₈H₂₀N₂O)_x
 2,2'-[Isopropylidènebis[(4,1-phénylénioxy)méthylène=]]bis(oxirane) polymérisé avec l' α -(4-aminobutyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxybutane-1,4-diyle) (C₂₁H₂₄O₄.(C₄H₈O)_nC₈H₂₀N₂O)_x
- 68541-78-6
 Formaldehyde, polymer with 1,1'-(1-méthylethylidène)bis[4-(2-propényloxy)benzène] (C₂₁H₂₄O₂.CH₂O)_x
 Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2-bis[*p*-(allyloxy)phényl]propane (C₂₁H₂₄O₂.CH₂O)_x
- 68541-80-0
 2-Propenoic acid, polymer with 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-méthyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate (C₂₁H₄₀O₂.C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₃H₄O₂)_x
 Acide acrylique polymérisé avec le méthacrylate de 2-[éthyl(perfluorooctylsulfonyl)amino]éthyle et l'acrylate d'octadécyle (C₂₁H₄₀O₂.C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₃H₄O₂)_x
- 68541-82-2
 1,2,3-Propanetriol, polymer with methyloxirane, oxirane and oxybis[propanol] (C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
 Glycérol polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et l'oxydipropanol (C₆H₁₄O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
- 68541-83-3
 2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, methyloxirane, methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1) and oxirane
 Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le méthyloxirane, le polymère de l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol, et l'oxirane
- Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, ether with 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate (2:1) (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₆H₂₄O₆
 α -Hydro- ω -(acryloyloxy)poly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₆H₂₄O₆
- 68550-76-5*
 Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with *N*-ethenylacetamide, hydrolyzed
 Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec le *N*-vinylacétamide, hydrolysé
- 68550-77-6*
 Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with *N*-ethenylacetamide, hydrolyzed, reaction products with 1-acetyl-6-bromo-4-méthyl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoline-2,7-dione
 Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec le *N*-vinylacétamide, hydrolysé, produits de réaction avec la 1-acétyl-6-bromo-4-méthyl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoline-2,7-dione
- 68550-78-7*
 Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with *N*-ethenylacetamide, hydrolyzed, reaction products with 1-amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid monosodium salt
 Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec le *N*-vinylacétamide, hydrolysé, produits de réaction avec le 1-amino-4-bromo-9,10-dihydroanthracène-2-sulfonate monosodique
- 68550-80-1*
 Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with *N*-ethenylacetamide, hydrolyzed, reaction products with 6-bromo-4-méthyl-1-phenyl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoline-2,7-dione
 Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec le *N*-vinylacétamide, hydrolysé, produits de réaction avec la 6-bromo-4-méthyl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoline-2,7-dione
- 68550-85-6*
 Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-nitro-, sodium salt, reaction products with hydrolyzed poly(*N*-ethenylacetamide)
 Acide 4-chloro-3-nitrobenzènesulfonique, sel de sodium, produits de réaction avec du poly(*N*-vinylacétamide) hydrolysé
- 68550-93-6
 Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, potassium salt
 Acide phosphorique, ester 2-éthylhexylique, sel de potassium
- 68550-94-7
 Ethanol, 2-(2-éthoxyéthoxy)-, phosphate
 Phosphate du 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
- 68550-95-8
 Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -butyl- ω -hydroxy-, octenylbutanedioate
 α -Butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], octénylsuccinate
- 68550-96-9
 Ethanol, 2-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]-, ester with boric acid (H₃BO₃)
 2-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol, ester avec l'acide borique (H₃BO₃)
- 68550-97-0
 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, ester with boric

68550-98-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

acid (H_3BO_3)3,6,9,12-Tétraoxatétradécane-1-ol, ester avec l'acide borique (H_3BO_3)

68550-98-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, eth= enylbenzene and 1,3-isobenzofurandione, (Z,Z)-9,= 12-octadecadienoate

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis= (hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène et l'anhydride phtalique, linoléate

68550-99-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, eth= enylbenzene, 1-éthényl-2-pyrrolidinone and 1,3= isobenzofurandione, (Z,Z)-9,12-octadecadienoate (ester)

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis= (hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et l'anhydride phtalique, linoléate (ester)

68551-00-8

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl butanedioate, dimethyl pentanedioate, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol and 4,= 4'-(1-méthylethylidene)bis[cyclohexanol], nonanoate

Adipate de diméthyle polymérisé avec le succinate de diméthyle, le glutarate de diméthyle, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, nonanoate

68551-04-2

Tamarind seed gum, 2-hydroxypropyl ether
Gomme de tamarin 2-hydroxypropoxylée

68551-05-3*

Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, mono= C_{10-12} -alkyl ethers, phosphatesMéthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C_{10-12} , phosphates

68551-06-4*

Albumins, blood plasma

Substance obtained from citrated bovine plasma.

Albumines de plasma sanguin

Substance isolée du plasma bovin citraté.

68551-09-7*

Alcohols, C_7-9 -branchedAlcools ramifiés en C_7-9

68551-10-0*

1-Propene, hydroformylation products

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of reaction products of propylene with carbon monoxide. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C_4 through C_8 and boiling in the range of approximately 80°C to 210°C (176°F to 410°F).

Prop-1-ène, produits d'hydroformylation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction du propylène avec le monoxyde de carbone. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_4-C_8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80°C et 210°C (176°F et 410°F).

68551-11-1*

1-Propene, hydroformylation products, high-boiling

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the hydro= generation of butanal from the hydroformylation of propene. It consists predominantly of organic compounds such as aldehydes, alcohols, esters, ethers and carboxylic acids having carbon numbers in the range of C_4-C_{16} and boiling in the range of approximately 143°C to 282°C (289°F to 540°F).

Prop-1-ène, produits d'hydroformylation, fraction à point d'ébullition élevé

Combinaison complexe de produits obtenue par la distillation des produits de l'hydrogénation du butanal issu de l'hydroformylation du propène. Se compose principalement de composés organiques, tels que des aldéhydes, des alcools, des esters, des oxydes et des acides carboxyliques, dont le nombre de carbones se situe dans l'écart C_4-C_{32} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 143°C et 282°C (289°F et 540°F).

68551-15-5*

Alkanes, C_8-10 -iso=Alcènes en C_8-10 , iso=

68551-16-6*

Alkanes, C_9-11 -iso=Alcènes en C_9-11 , iso=

68551-18-8*

Alkanes, C_{10-14} -iso=Alcènes en C_{10-14} , iso=

68551-19-9*

Alkanes, C_{12-14} -iso=Alcènes en C_{12-14} , iso=

68551-22-4*

Alkenes, C_{24-28} α -, polymers with acrylic acid α -Alcènes en C_{24-28} polymérisés avec l'acide acrylique

68551-23-5*

Alkenes, C_{24-28} α -, polymers with acrylic acid, C_6-10 = alkyl esters α -Alcènes en C_{24-28} polymérisés avec l'acide acrylique, esters d'alkyles en C_6-10

68551-24-6*

Alkenes, C_{20-24} α -, polymers with maleic anhydride α -Alcènes en C_{20-24} polymérisés avec l'anhydride maléique

68551-25-7*

Amides, castor-oil, N -[2-[(2-hydroxyethyl)amino]= ethyl] N -[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]amides d'huile de ricin

68551-27-9*

Amides, sperm-oil, N,N -bis(hydroxyethyl)Amides d'huile de blanc de baleine, N,N -bis(hydroxyéthyle)

68551-28-0*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, oleates

Oléates d'alkyl(de suif hydrogéné)amines

68551-29-1*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, stearates

Amines alkyles de suif hydrogénées, stéarates

68551-31-5*

Amines, tall-oil alkyl, polymers with ethylenediamine, TDI and p -toluidineAlkyl(de tallöl)amines polymérisées avec l'éthylènediamine, le TDI et la p -toluidine

68551-32-6*

Fatty acids, tall-oil, low-boiling, compds. with form=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68551-66-6

- aldehyde-*N*-tall-oil alkyltrimethylenediamine polymer
Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, com-
posés avec le polymère formaldéhyde/*N*-alkyl(de
tallöl)triméthylènediamine
- 68551-35-9***
Alkenes, C₁₀ α-, polymers with maleic anhydride,
tallow alkyl imides
α-Alcènes >C₁₀ polymérisés avec l'anhydride
maléique, imides d'alkyles de suif
- 68551-37-1***
Asphalt, polymer with gilsonite and linseed oil
Asphalte polymérisé avec la gilsonite et l'huile de lin
- 68551-39-3***
Balsams, Douglas-fir, mixed with turpentine oil, tita-
nium salts
Baumes de Douglas mélangés avec l'essence de
térébenthine, sels de titane
- 68551-40-6***
Balsams, Douglas-fir, mixed with turpentine oil, sul-
furized, silver salts
Baumes de Douglas mélangés avec l'essence de
térébenthine, sulfurisés, sels d'argent
- 68551-41-7***
Fatty acids, C₆₋₁₉-branched, calcium salts, overbased
Acides gras ramifiés en C₆₋₁₉, sels de calcium, super-
basiques
- 68551-45-1***
Carboxylic acids, C₆₋₁₉ and C₉₋₁₅-di-, polymers with
adipic acid and propylene glycol
Acides carboxyliques en C₆₋₁₉ et dicarboxyliques en
C₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique et le pro-
pylèneglycol
- 68551-46-2***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₉₋₁₅-di-, polymers with
adipic acid, ethylene glycol, glutaric acid and suc-
cinic acid, 2-ethylhexyl esters
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en
C₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique, l'éthylène-
glycol, l'acide glutarique et l'acide succinique, es-
ters 2-éthylhexyliques
- 68551-49-5***
Caseins, polymers with formaldehyde and resorcinol
Caséines polymérisées avec le formaldéhyde et le
résorcinol
- 68551-50-8***
Castor oil, dehydrated, polymd., polymer with *p*-
tert-butylphenol, formaldehyde, linseed oil and
tung oil
Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé
avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde,
l'huile de lin et l'huile d'abrasin
- 68551-51-9***
Castor oil, dehydrated, polymer with benzoic acid,
p-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, iso-
phthalic acid, menhaden oil and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide
benzoïque, le *p*-*tert*-butylphénol, le for-
maldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile
de menhaden et la colophane
- 68551-52-0***
Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A,
formaldehyde and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
bisphénol A, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin
- 68551-53-1***
Castor oil, dehydrated, polymer with Bu acrylate, li-
noleic acid, Me methacrylate and trimethyloleth-
ane
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec
l'acrylate de butyle, l'acide linoléique, le
méthacrylate de méthyle et le 2-hydroxyméthyl-
2-méthylpropane-1,3-diol
- 68551-55-3***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, maleic
anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and
rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique et la colophane
- 68551-56-4***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, Me
methacrylate, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride
phthalique et le méthylstyrène
- 68551-57-5***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, Me
methacrylate, phthalic anhydride, soybean oil and
styrene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride
phthalique, l'huile de soja et le styrène
- 68551-58-6***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthal-
ic anhydride and vinyltoluene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène
- 68551-59-7***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthal-
ic anhydride, safflower oil, soybean oil and vinyl-
toluene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de cart-
hame, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68551-60-0***
Castor oil, dehydrated, polymer with 5-isocyanato-
1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane,
pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le
styrène et le méthylstyrène
- 68551-62-2***
Castor oil, dehydrated, polymer with linseed oil, pen-
taerythritol and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'huile
de lin, le pentaérythritol et la colophane
- 68551-64-4***
Castor oil, dehydrated, polymer with phthalic anhy-
dride, soybean oil, trimethylolethane and vinylto-
luene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec
l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le 2-hydrox-
yméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le
méthylstyrène
- 68551-65-5***
Castor oil, ester with trimethylolpropane
Huile de ricin estérifiée avec le 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol
- 68551-66-6***
Castor oil, polymer with adipic acid, diethylene gly-
col and glycerol
Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, le 2,
2'-oxydiéthanol et le glycérol

68551-67-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68551-67-7*

Castor oil, polymer with azelaic acid, glycerol and maleic anhydride

Huile de ricin polymérisé avec l'acide azélaïque, le glycérol et l'anhydride maléique

68551-69-9*

Castor oil, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and TDI

Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le TDI

68551-71-3*

Castor oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68551-72-4*

Castor oil, polymer with glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and styrene

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et le styrène

68551-73-5*

Castor oil, polymer with hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate, methacrylic acid and styrene

Huile de ricin polymérisée avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le styrène

68551-74-6*

Castor oil, polymer with linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68551-75-7*

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], polypropylene glycol pentaerythritol ether (4:1) and TDI

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] du pentaérythritol (4:1) et le TDI**68551-76-8***

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and polypropylene glycol

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]**68551-77-9***

Castor oil, polymer with phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride phtalique

68551-79-1*

Castor oil, polymer with sebacic acid and triethylene glycol

Huile de ricin polymérisée avec l'acide sébacique et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68551-81-5*

Coconut oil, polymer with glycerol, neopentyl glycol and phthalic anhydride

Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, le néopentylglycol et l'anhydride phtalique

68551-82-6*

Copals, polymers with glycerol, linseed oil, phthalic anhydride and tung oil

Copals polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68551-83-7*

Cottonseed oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de coton, polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68551-84-8*

Fatty acids, castor-oil, polymd., oxidized

Acides gras d'huile de ricin polymérisés, oxydés

68551-85-9*Fatty acids, C₉₋₁₂-branched, glycidyl esters, polymers with adipic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol, propylene glycol and trimellitic anhydrideAcides gras ramifiés en C₉₋₁₂, esters glycidiques, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylèneglycol et l'anhydride trimellitique**68551-87-1***

Fatty acids, coco, polymers with adipic acid and propylene glycol

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique et le propylèneglycol

68551-88-2*

Fatty acids, coco, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68551-89-3*

Fatty acids, coco, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68551-90-6*

Fatty acids, cottonseed-oil, calcium salts

Acides gras d'huile de coton, sels de calcium

68551-93-9*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with acetic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine, 4-hydroxy- γ -(4-hydroxyphenyl)- γ -methylbenzenecarboxylic acid and oleic acidDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide acétique, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine, l'acide 4,4'-bis-(p-hydroxyphényl)valérique et l'acide oléique**68551-95-1***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with castor oil, phthalic anhydride and polyethylene glycolDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de ricin, l'anhydride phtalique et le poly(oxyéthylène)**68551-96-2***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with conjugated safflower oil, glycerol and phthalic anhydrideDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol et l'anhydride phtalique**68551-97-3***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,6-hexanediol, isophthalic acid, propylene glycol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediolDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'acide isophtalique, le propylèneglycol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68552-20-5

68551-98-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with dehydrated castor oil, Me methacrylate, phthalic anhydride, styrene and trimethylolethane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique, le styrène et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68551-99-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with dehydrated castor oil, phthalic anhydride and trimethylolethane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68552-00-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,3-cyclohexanediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la cyclohexane-1,3-diamine

68552-03-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine and polypropylene glycol diamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le diaminopoly[oxy(méthyléthylène)]

68552-04-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and polyethylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et le poly(oxyéthylène)

68552-05-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, 2-ethylhexanoic acid and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 2-éthylhexanoïque et des acides gras de tallöl

68552-06-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et des acides gras de tallöl

68552-07-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, propionic acid and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisées avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide propionique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68552-08-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol and soybean oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'huile de soja

68552-09-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, isophthalic acid, menhaden oil and pentaerythritol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide isophtalique, l'huile de menhaden et le pentaérythritol

68552-10-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, lauric acid and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide laurique et l'acide sébacique

68552-11-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tall oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le tallöl

68552-12-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, isostearic acid and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide isostéarique et l'acide sébacique

68552-13-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68552-14-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, sebacic acid and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide sébacique et des acides gras de soja

68552-15-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, 1,6-hexanediol and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et l'acide téréphtalique

68552-16-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, linoleic acid, linolenic acid, maleic anhydride, oleic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide linoléique, l'acide linlénique, l'anhydride maléique, l'acide oléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le colophane

68552-17-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, phthalic anhydride and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol

68552-18-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, 2-ethylhexanoic acid and propionic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 2-éthylhexanoïque et l'acide propionique

68552-20-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 2-ethylhexanol and polyethylene glycol

68552-21-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2-éthylhexanol et le poly(oxyéthylène)

68552-21-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 2-ethylhexanol, neopentyl glycol and polyethylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2-éthylhexanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le poly(oxyéthylène)

68552-22-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with maleic anhydride, phthalic anhydride and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

68552-24-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine

68552-25-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with α-amino-2,3-dihydro-2-oxo-5-oxazoleacetic acid, 4,5-dihydro-1H-imidazole 2-nortall-oil alkyl derivs., oleylamine and tall-oil fatty acid triesters with sorbitan

Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec l'acide α-amino-2-oxo-2,3-dihydroxazoleacétique des dérivés alkyles 2-nortallöl du 1H-4,5-dihydroimidazole, l'oléylamine et des triesters d'acides gras de tallöl avec le sorbitane

68552-26-1*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, *p-tert*-butylbenzoic acid, epichlorohydrin and tall-oil fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, l'épichlorhydrine et des acides gras de tallöl

68552-27-2*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, *p-tert*-butylphenol, epichlorohydrin and formaldehyde

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, le *p-tert*-butylphénol, l'épichlorhydrine et le formaldéhyde

68552-28-3*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylpropane

Acides gras l'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68552-29-4*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68552-30-7*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene oxide and trimethylolmethane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le 1,3-

2-éthoxypropane et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68552-31-8*

Fatty acids, fish-oil, reaction products with tall-oil fatty acid barium salts

Acides gras d'huile de poisson, produits de réaction avec des sels de baryum d'acides gras de tallöl

68552-32-9*

Fatty acids, lard-oil, esters with sorbitol, ethoxylated

Acides gras d'huile saindoux, esters préparés avec le sorbitol, éthoxylés

68552-33-0*

Fatty acids, linseed-oil, ethoxylated

Acides gras d'huile de lin, éthoxylés

68552-34-1*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin and tung oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et l'huile d'abrasin

68552-35-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with diethylene glycol, glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68552-36-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, linseed oil and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,3-dione

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin et l'anhydride bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique

68552-37-4*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, menhaden oil, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68552-38-5*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil, isophthalic anhydride, polydimethylsiloxane and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride isophtalique, l'huile de lin polymérisée et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68552-39-6*

Fatty acids, soya, esters with sorbitol, ethoxylated

Acides gras de soja, estérifiés au sorbitol, éthoxylés

68552-40-9*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolmethane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68552-41-0*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolmethane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68552-70-5

- 68552-42-1***
Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 68552-44-3***
Fatty acids, tall-oil, barium salts, reaction products with sulfurized lard oil
Acides gras de tallöl, sels de baryum, produits de réaction avec de l'huile de saindoux sulfurée
- 68552-47-6***
Fatty acids, tall-oil, compds. with polyethylenepolyamines, hydrochlorides
Acides gras de tallöl, composés avec les polyéthylène-polyamines, hydrochlorures
- 68552-48-7***
Fatty acids, tall-oil, compds. with tallow alkyl amines
Acides gras de tallöl, composés avec des alkylamines de suif
- 68552-49-8***
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(4-nonylphenyl) ether
Acides gras de tallöl, esters avec l'éther mono(*p*-nonylphénylique) du polyéthylèneglycol
- 68552-50-1***
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(dinonylphenyl) ether
Acides gras de tallöl, esters avec l'oxyde mono(dinonylphénylique) du polyéthylèneglycol
- 68552-52-3***
Fatty acids, tall-oil, esters with triethanolamine, acetates (salts)
Acides gras de tallöl, esters avec le 2,2',2''-imino-triéthanol, acétates (sels)
- 68552-53-4***
Fatty acids, tall-oil, esters with triethanolamine, hydrochlorides
Acides gras de tallöl, esters avec le 2,2',2''-imino-triéthanol, chlorhydrates
- 68552-54-5***
Fatty acids, tall-oil, ethoxylated, reaction products with polyethylenepolyamines
Acides gras de tallöl éthoxylés, produits de réaction avec des polyéthylène-polyamines
- 68552-55-6***
Fatty acids, tall-oil, ethoxylated, reaction products with polyethylenepolyamines, acetates
Acides gras de tallöl éthoxylés, produits de réaction avec des polyéthylène-polyamines, acétates
- 68552-56-7***
Fatty acids, tall-oil, iso-Bu esters, sulfated, sodium salts
Acides gras de tallöl, esters d'isobutyle, sulfatés, sels de sodium
- 68552-57-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with anchovy oil, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile d'anchois, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68552-58-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with anchovy oil, glycerol, linseed oil, phthalic anhydride, rosin and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile d'anchois, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile de soja
- 68552-59-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 68552-60-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol and isophthalic acid
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique
- 68552-61-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and sorbitol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique et le sorbitol
- 68552-62-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68552-64-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, butadiene, *tert*-dodecanethiol, epichlorohydrin, maleic anhydride, styrene and triethylamine
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le butadiène, le *tert*-dodécane-thiol, l'épichlorohydrine, l'anhydride maléique, le styrène et la triéthylamine
- 68552-65-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, dicyclopentadiene, epichlorohydrin, indene, methylstyrene, styrene, tung oil and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le dicyclopentadiène, l'épichlorohydrine, l'indène, l'isopropénylbenzène, le styrène, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène
- 68552-66-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane
- 68552-68-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with conjugated safflower oil, glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de cartame conjuguée, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène
- 68552-69-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor oil and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée et la colophane
- 68552-70-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, pentaerythritol and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol et la colophane

68552-71-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68552-71-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipropylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and sorbitol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipropylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68552-72-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68552-73-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid, linseed oil and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin et l'huile de soja

68552-74-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and terephthalic acid

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'acide téréphthalique

68552-75-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68552-76-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, glycerol, maleic anhydride, Me methacrylate, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68552-77-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde and *N*-soya alkyltrimethylenediamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde et la *N*-alkyl(de soja)triméthylènediamine

68552-78-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68552-80-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, maleic anhydride, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et la colophane

68552-81-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le

pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

68552-82-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68552-83-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, isophthalic acid and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'acide isophtalique et l'anhydride phthalique

68552-84-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68552-85-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

68552-86-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, menhaden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68552-87-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68552-88-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, polydim. linseed oil and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de lin polymérisée et la colophane

68552-89-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

68552-90-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with tall-oil fatty acid dimers and triethanolamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec des dimères d'acides gras de tallöl et le 2,2,2'-nitrioltriéthanol

68552-91-0*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, chloromethane-quaternized

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le chlorométhane

68552-92-1*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, hydrochlorides

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2,2'-nitrioltriéthanol, chlorhydrates

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68553-27-5

68552-93-2*

Fatty acids, tallow, monoesters with propylene glycol
Acides gras de suif, monoesters avec le propylène glycol

68552-94-3*

Fatty acids, tallow, reaction products with hydrogenated tallow alkyl amines
Acides gras de suif, produits de réaction avec des alkylamines de suif hydrogéné

68552-95-4*

Fatty acids, vegetable-oil, ethoxylated
Acides gras d'huile végétale, éthoxylés

68552-96-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique

68552-97-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and silica hydrate
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la silice hydratée

68552-98-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with maleic anhydride, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride maléique, le 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique

68553-02-6*

Fatty acids, coco, esters with polyethylene glycol ether with glycerol (3:1)
Acides gras de coco, esters préparés avec l'éther du polyéthylène glycol formé avec le glycérol (3:1)

68553-03-7*

Glycerides, coco mono-, ethoxylated
Monoglycérides de coco éthoxylés

68553-04-8*

Glycerides, soya di-
Glycérides de soja, di-

68553-05-9*

Glycerides, soya di-, hydrogenated
Glycérides de soja hydrogénés, di-

68553-06-0*

Glycerides, soya mono- and di-, ethoxylated
Mono- et diglycérides de soja éthoxylés

68553-08-2*

Glycerides, tallow di-
Glycérides de suif, di-

68553-09-3*

Glycerides, tallow di-, hydrogenated
Glycérides de suif hydrogénés, di-

68553-11-7*

Glycerides, tallow mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated
Mono- et diglycérides de suif hydrogénés, éthoxylés

68553-12-8*

Glycerides, tallow sesqui-, hydrogenated, propoxylated
Sesquiglycérides de suif hydrogénés, propoxylés

68553-13-9*

Glycerides, tallow sesqui-, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and polyethylene glycol

Sesquiglycérides de suif hydrogénés, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et le polyéthylène glycol

68553-15-1*

Linseed oil, cobalt manganese salt
Huile de lin, sel de manganèse et de cobalt

68553-16-2*

Linseed oil, iron salt
Huile de lin, sel de fer

68553-17-3*

Linseed oil, lead manganese salt
Huile de lin, sel de manganèse et de plomb

68553-18-4*

Linseed oil, polymd., oxidized, polymer with *p*-tert-butylphenol and formaldehyde
Huile de lin polymérisée et oxydée, polymère avec le *p*-tert-butylphénol et le formaldéhyde

68553-19-5*

Linseed oil, polymd., polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and tung oil
Huile de lin polymérisée, polymère avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68553-20-8*

Linseed oil, polymer with acrylonitrile, glycerol, phthalic anhydride, safflower oil, soybean oil and vinyltoluene
Huile de lin polymérisée avec l'acrylonitrile, le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de cartame, l'huile de soja et le méthylstyrène

68553-21-9*

Linseed oil, polymer with anchovy oil, glycerol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec l'huile d'anchois, le glycérol et l'anhydride phtalique

68553-22-0*

Linseed oil, polymer with azelaic acid, isophthalic acid and trimethylolethane
Huile de lin polymérisée avec l'acide azélaïque, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68553-23-1*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane

68553-24-2*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol and trimethylolethane
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68553-25-3*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic acid and trimethylolethane
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68553-26-4*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, 3-(dodecenyldihydro-2,5-furandione and epichlorohydrin
Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, l'anhydride dodécénylsuccinique et l'épichlorhydrine

68553-27-5*

Linseed oil, polymer with boron trifluoride-phenol complex, formaldehyde, oiticica oil, phenol, β -pinene and turpentine oil

68553-28-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Huile de lin polymérisée avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le formaldéhyde, l'oïtica, le phénol, le β -pinène et l'essence de térébenthine

68553-28-6*

Linseed oil, polymer with Bu alc. and maleic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'alcool butylique et l'anhydride maléique

68553-29-7*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68553-30-0*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

68553-31-1*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, oitica oil and rosin

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'oïtica et la colophane

68553-32-2*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, phthalic anhydride and styrene

Huile de lin polymérisée avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, l'anhydride phthalique et le styrène

68553-33-3*

Linseed oil, polymer with conjugated safflower oil, glycerol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, l'anhydride phthalique, le styrène et le méthylstyrène

68553-34-4*

Linseed oil, polymer with dihydroxydiphenylsilane, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le dihydroxydiphénylsilane, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68553-35-5*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68553-36-6*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68553-37-7*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68553-38-8*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tall oil

Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et le tallöl

68553-39-9*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, fumaric acid, glycerol, phenol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol, le phénol et l'anhydride phthalique

68553-40-2*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, fumaric acid, glycerol, phenol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol, le phénol, l'anhydride phthalique et la colophane

68553-41-3*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68553-42-4*

Linseed oil, polymer with glycerol, Methyl methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68553-43-5*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and walnut oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de noix

68553-44-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tall oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68553-45-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and trimellitic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'anhydride trimellitique

68553-47-9*

Linseed oil, polymer with glycerol, polydimethylsiloxane and 2,4-TDI

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'huile de lin polymérisée et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-bisphénylène

68553-48-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, polydimethylsiloxane and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'huile de lin polymérisée et l'huile d'abrasin

68553-49-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, menhaden oil and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'huile de menhaden et le pentaérythritol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68553-84-4

68553-50-4*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68553-52-6*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrasin

68553-53-7*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le styrène et le méthylstyrène

68553-54-8*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and safflower oil

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de carthame

68553-55-9*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le sorbitol et l'huile de soja

68553-56-0*

Linseed oil, polymer with phthalic anhydride and trimethylolthane

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68553-57-1*

Linseed oil, polymer with polymd. linseed oil and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec l'huile de lin polymérisée et le méthylstyrène

68553-58-2*

Linseed oil, polymer with soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile de soja

68553-59-3*

Linseed oil, polymer with TDI and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec le TDI et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68553-62-8*

Oils, fish, hydrogenated, compds. with morpholine

Huiles de poisson hydrogénées, composés avec la morpholine

68553-63-9*

Oils, fish, lead salts

Huiles de poisson, sels de plomb

68553-64-0*

Oils, fish, polymers with glycerol and phthalic anhydride

Huiles de poisson polymérisées avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68553-65-1*

Oils, fish, polymers with Me abietate and rosin

Huiles de poisson polymérisées avec l'abiétate de méthyle et la colophane

68553-66-2*

Oils, lard, ethoxylated

Huiles de saindoux éthoxylées

68553-67-3*

Oils, lard, sulfurized, sodium salts

Huiles de saindoux sulfurées, sels de sodium

68553-68-4*

Oils, menhaden, polymers with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huiles de menhaden polymérisées avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68553-69-5*

Oils, menhaden, polymers with fumaric acid, pentaerythritol and rosin

Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et la colophane

68553-70-8*

Oils, menhaden, polymers with glycerol and isophthalic acid

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol et l'acide isophtalique

68553-71-9*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile de soja

68553-72-0*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68553-73-1*

Oils, menhaden, polymers with rosin and tung oil, calcium salts

Huiles de menhaden polymérisées avec la colophane et l'huile d'abrasin, sels de calcium

68553-74-2*

Oils, menhaden, polymers with styrene and tung oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le styrène et l'huile d'abrasin

68553-75-3*

Oils, menhaden, polymers with tung oil

Huiles de menhaden polymérisées avec l'huile d'abrasin

68553-77-5*

Oils, mustard, propoxylated

Huiles de moutarde propoxylées

68553-79-7*

Palm oil, polymers with glycerol and phthalic anhydride

Huiles de palme polymérisées avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68553-80-0*

Oils, peppermint, reaction products with benzyl alc. and silicon tetrachloride

Essences de menthe poivrée, produits de réaction avec l'alcool benzylique et le tétrachlorure de silicium

68553-82-2*

Oils, rice bran, polymer with Bu oleate, sulfurized

Essences de son de riz polymérisées avec l'oléate de butyle, sulfurées

68553-83-3*

Oils, walnut, polymd., polymers with pentaerythritol and tung oil

Huiles de noix polymérisées, polymères avec le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68553-84-4*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, glycerol,

68553-85-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68553-85-5*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68553-86-6*

Oils, walnut, polymers with fumaric acid and pentaerythritol

Huiles de noix polymérisées avec l'acide fumarique et le pentaérythritol

68553-87-7*

Oils, walnut, polymers with glycerol and phthalic anhydride

Huiles de noix polymérisées avec le glycérol et l'anhydride phtalique

68553-88-8*

Oils, walnut, polymers with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huiles de noix polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68553-89-9*

Oils, walnut, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huiles de noix polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68553-91-3*

Oils, walnut, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huiles de noix polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène

68553-92-4*

Paraffin oils, reaction products with aluminum stearate

Huiles de paraffine, produits de réaction avec le stéarate d'aluminium

68553-93-5*

Paraffin waxes (petroleum), mixed with polypropylene, chlorinated

Cires de paraffine (pétrole), mélangées avec du polypropylène, chlorées

68553-95-7*

Polyphosphoric acids, 2,3-dibromopropyl esters, ammonium salts

Acides polyphosphoriques, esters 2,3-dibromopropyliques, sels d'ammonium

68553-96-8*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol
Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylène glycol

68553-97-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, phosphate, sodium salt

α -(p-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium

68553-98-0*

Polyphosphoric acids, Et esters, ammonium salts
Sels d'ammonium d'esters éthyliques d'acides polyphosphoriques

68553-99-1*

Polyphosphoric acids, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl esters
Esters 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyliques d'acides polyphosphoriques

68554-00-7*

Polyphosphoric acids, 2-ethoxyethyl esters
Esters 2-éthoxyéthyliques d'acides polyphosphoriques

68554-01-8*

Polyphosphoric acids, hydroxyethyl esters, ammonium salts

Sels d'ammonium d'esters hydroxyéthyliques d'acides polyphosphoriques

68554-02-9*

Polyphosphoric acids, hydroxyethyl esters, potassium salts

Sels de potassium d'esters hydroxyéthyliques d'acides polyphosphoriques

68554-03-0*

Polyphosphoric acids, hydroxyethyl esters, sodium salts

Sels de sodium d'esters hydroxyéthyliques d'acides polyphosphoriques

68554-05-2*

Benzenemethanaminium, *N,N*-bis(2-aminoethyl)-*N*-(2-hydroxyethyl)-, *N,N'*-ditall-oil fatty acyl derivs., ethoxylated, chlorides

Chlorures de [bis(2-aminoéthyl)]benzyl(2-hydroxyéthyl)ammonium, dérivés *N,N'*-diacyles d'acides gras de tallöl, éthoxylés

68554-06-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[bis(2-aminoethyl)methylammonio]-2-hydroxypropyl]- ω -hydroxy-, *N*-coco acyl derivs., Me sulfates (salts)

Sulfates (sels) mixtes d' α -[3-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]-2-hydroxypropyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés *N*-acyle (de coco)

68554-07-4*

Quaternary ammonium compounds, 2-butene-1,4-diylbis[coco alkyl dimethyl, dichlorides

Dichlorures de di[alkyl(de coco)](but-2-ène-1,4-diyl)tétraméthyldiammonium

68554-13-2*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, manganese salts

Acides résiniques et acides colophaniques, hydrogénés, sels de manganèse

68554-14-3*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, strontium salts

Acides résiniques et acides colophaniques, hydrogénés, sels de strontium

68554-15-4*

Resin acids and Rosin acids, titanium salts, reaction products with Douglas-fir balsams

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane, produits de réaction avec les baumes de Douglas

68554-16-5*

Rosin, fumarated maleated
Colophane fumaratée et maléatée

68554-17-6*

Rosin, fumarated, polymer with ethanolamine and ethylene glycol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2-aminoéthanol et l'éthylène glycol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68554-47-2

68554-19-8*

Rosin, fumarated, polymer with glycerol, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, composé préparé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

68554-20-1*

Rosin, fumarated, polymer with glycerol, compd. with diethanolamine

Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol

68554-21-2*Rosin, maleated, polymer with *p*-*tert*-butylphenol and pentaerythritolColophane maléatée, polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol et le pentaérythritol**68554-22-3***

Rosin, maleated, polymer with diethylene glycol, Me ester

Colophane maléatée, polymérisée avec l'ester méthylrique du 2,2'-oxydiéthanol

68554-24-5*

Rosin, maleated, polymer with pentaerythritol and phenol

Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol et le phénol

68554-25-6*

Rosin, maleated, polymer with propylene glycol, ammonium salt

Colophane maléatée, polymérisée avec le propylèneglycol, sel d'ammonium

68554-26-7*

Rosin, maleated, polymer with propylene glycol, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol

Colophane maléatée, polymérisée avec le propylèneglycol, composé préparé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

68554-27-8*

Rosin, maleated, polymer with propylene glycol, compd. with diethanolamine

Colophane maléatée, polymérisée avec le propylèneglycol, composé préparé avec le 2,2'-imino-diéthanol

68554-28-9*

Rosin, maleated, polymer with propylene glycol, compd. with morpholine

Colophane maléatée, polymérisée avec le propylèneglycol, composé préparé avec la morpholine

68554-30-3*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde and pentaerythritol

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol

68554-31-4*Rosin, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oilColophane polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl**68554-33-6***

Rosin, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Colophane polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68554-34-7*

Rosin, polymer with formaldehyde, maleic anhydride,

pentaerythritol, phenol and tung oil

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol et l'huile d'abrasin

68554-35-8*

Rosin, polymer with glycerol, isophthalic acid and tall oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique et le tallöl

68554-36-9*Rosin, maleated, polymer with polyethylene glycol and *N,N'*,2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide

Colophane maléatée, polymérisée avec le polyéthylèneglycol et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret

68554-38-1*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, linoleic acid, Me methacrylate, phthalic anhydride and styrene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène

68554-39-2*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, linoleic acid, Me methacrylate, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène

68554-40-5*

Safflower oil, polymd., polymer with adipic acid and ethylenediamine

Huile de carthame polymérisée, polymérisée avec l'acide adipique et l'éthylènediamine

68554-41-6*

Safflower oil, polymd., polymer with ethylenediamine and sebacic acid

Huile de carthame polymérisée, polymérisée avec l'éthylènediamine et l'acide sébacique

68554-42-7*

Safflower oil, polymer with 4-biphenylol, formaldehyde and tung oil

Huile de carthame polymérisée avec le biphénol-4-ol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68554-43-8*

Safflower oil, polymer with fumaric acid and pentaerythritol

Huile de carthame polymérisée avec l'acide fumarique et le pentaérythritol

68554-44-9*

Safflower oil, polymer with glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68554-46-1*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68554-47-2*

Siloxanes and Silicones, bis(2-ethylbutyl), polymers with 2-ethylbutyl silsesquioxanes, 2-ethylbutyl-terminated

Siloxanes et silicones, bis(2-éthylbutyl)-, polymérisés avec des 2-éthylbutylsilsesquioxanes, terminés par le groupe 2-éthylbutyle

68554-48-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68554-48-3*

Siloxanes and Silicones, 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl ethoxy, polymers with 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl silsesquioxanes, [[[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]diethoxy)silyl]oxy]-terminated

Siloxanes et silicones, {3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propyl}éthoxy-, polymérisés avec des 3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propylsilsesquioxanes, terminés par le groupe {[[[3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]diéthoxy)silyl]oxy}

68554-50-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, chloro-terminated, polymers with bisphenol A and sebacoyl chloride

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome de chlore, polymérisés avec le bisphénol A et le chlorure de sébaçoyle

68554-51-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, polymers with Me silsesquioxanes

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogène-, polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes

68554-52-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (4-nonylphenoxy)-terminated

Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par le groupe (p-nonylphénoxy)

68554-53-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (octadecyloxy)-terminated

Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par le groupe (octadécyloxy)

68554-55-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, Me Ph silsesquioxanes and trimethylolpropane

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le bisphénol A, le chlorométhoxyloxirane, des méthyl(phényl)silsesquioxanes et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68554-56-3*

Linseed oil, sodium salt

Huile de lin, sel de sodium

68554-57-4*

Oils, menhaden, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68554-58-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid, Me Ph silsesquioxanes, terephthalic acid and trimethylolpropane

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'éthylèneglycol, l'acide isophtalique, des méthyl(phényl)silsesquioxanes, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68554-59-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, glycerol, isophthalic acid and Me Ph silsesquioxanes

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le glycérol, l'acide isophtalique et des méthyl(phényl)silsesquioxanes

68554-61-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with ethylene glycol, Me silsesquioxanes and trimethylolpropane

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'éthylèneglycol, des méthylsilsesquioxanes et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68554-62-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me Ph silsesquioxanes and pentaerythritol triacrylate

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silsesquioxanes et le triacrylate de pentaérythritol

68554-63-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3-mercaptopropyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des 3-mercaptopropylsilsesquioxanes, terminés par le groupe hydroxyle

68554-69-8*

Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me octyl (Méthyl)hydrogène et méthyl(octyl)siloxanes et siloxanes

68554-72-3*

Soaps, stocks, linseed-oil

A complex combination of aqueous alkali salts of fatty acids, proteins, neutral linseed-oil, phospholipids and other minor components produced by the treatment of crude linseed-oil with dilute aqueous alkali.

Pâtes de neutralisation d'huile de lin

Combinaison complexe de sels alcalins aqueux d'acides gras, de protéines, d'huile de lin neutre, de phospholipides et d'autres composants minoritaires issue du traitement d'huile de lin brute par une solution alcaline aqueuse diluée.

68554-73-4*

Soaps, stocks, spermaceti

A complex combination of aqueous alkali salts of fatty acids, proteins, neutral spermaceti, phospholipids, and other minor components produced by the treatment of spermaceti with dilute aqueous alkali.

Savons, matériaux de base, spermaceti

Mélange complexe de sels d'alcali aqueux d'acides gras, de protéines, de spermaceti neutre, de phospholipides et d'autres constituants mineurs obtenus en traitant du spermaceti avec un alcali aqueux dilué.

68554-74-5*

Soybean oil, deodorizer distillate, saponified, extr. residue

The tocopherol residue obtained by the saponification of soybean deodorizer distillate. Contains the fraction from which the sterol hydrocarbons have been extracted.

Huile de soja, distillat de désodorisation saponifiée, résidu d'extraction

Résidu de tocophérol obtenu par saponification du distillat de désodorisation d'huile de soja. Se compose de la fraction à partir de laquelle les hydrocarbures stéroliques ont été extraits.

68554-75-6*

Soybean oil, ester with triethanolamine

Huile de soja, ester avec la triéthanolamine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68554-99-4

68554-76-7*

Soybean oil, hydrogenated, ester with polyglycerol
Huile de soja hydrogénée, estérifiée avec le polyglycérol

68554-77-8*

Soybean oil, polymd., ethoxylated
Huile de soja polymérisée, éthoxylée

68554-78-9*

Soybean oil, polymer with allyl alc., pentaerythritol, styrene and TDI
Huile de soja polymérisée avec le prop-2-én-1-ol, le pentaérythritol, le styrène et le TDI

68554-79-0*

Soybean oil, polymer with azelaic acid and polyethylene glycol
Huile de soja polymérisée avec l'acide azélaïque et le polyéthylèneglycol

68554-80-3*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, glycerol and isophthalic acid
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol et l'acide isophthalique

68554-81-4*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68554-82-5*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68554-83-6*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68554-84-7*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique et l'anhydride phthalique

68554-85-8*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, triethylamine, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, la triéthylamine, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68554-86-9*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and sunflower oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de tournesol

68554-87-0*

Soybean oil, polymer with 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-methylpropanoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-propanoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68554-89-2*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and sorbitol
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68554-90-5*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68554-91-6*

Soybean oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléïque et l'anhydride phthalique

68554-92-7*

Soybean oil, polymer with diethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le diéthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68554-93-8*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall oil and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le tallöl et le vinyltoluène

68554-94-9*

Soybean oil, polymer with glycerol and TDI
Huile de soja polymérisée avec le glycérol et le TDI

68554-95-0*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and tall oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol et le tallöl

68554-96-1*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68554-97-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléïque, l'anhydride phthalique et le TDI

68554-98-3*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68554-99-4*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le vinyltoluène

68555-00-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68555-00-0*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and polymd. soybean oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja polymérisée

68555-01-1*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68555-02-2*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

68555-03-3*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

68555-04-4*

Spinels, aluminum silicon zirconium white

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which aluminum oxide, silicon oxide, zirconium oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of spinel. Its composition may include any one or a combination of the modifiers CaO, K₂O, or Na₂O.

Spinelles blancs d'aluminium, de silicium et de zirconium

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde d'aluminium, l'oxyde de silicium et l'oxyde de zirconium, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de spinelle. Sa composition peut comprendre un ou plusieurs des modificateurs suivants : CaO, K₂O et Na₂O.

68555-05-5*

Spinels, boron calcium lead silicon white

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which boron oxide, calcium oxide, lead (II) oxide, and silicon oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of spinel.

Spinelles blancs de bore, de calcium, de plomb et de silicium

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde de bore, l'oxyde de calcium, l'oxyde plombeux et l'oxyde de silicium, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de spinelle.

68555-07-7*

Spinels, lead silicon tin zinc white

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which lead (II) oxide, silicon oxide, tin (IV) oxide, and zinc

oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of spinel.

Spinelles blancs de plomb, de silicium, d'étain et de zinc

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde plombeux, l'oxyde de silicium, l'oxyde stannique et l'oxyde de zinc, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de spinelle.

68555-10-2*

Sunflower oil, polymd.

Huile de tournesol polymérisée

68555-11-3*

Sunflower oil, polymd., calcium salt

Huile de tournesol polymérisée, sel de calcium

68555-12-4*

Sunflower oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68555-13-5*

Sunflower oil, polymer with ethylenediamine, linoleic acid dimer, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'éthylènediamine, le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68555-14-6*

Sunflower oil, polymer with pentaerythritol and TDI

Huile de tournesol polymérisée avec le pentaérythritol et le TDI

68555-15-7*

Tall oil, ammonium salt

Tallöl, sel d'ammonium

68555-16-8*

Tall oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68555-17-9*

Tall oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Tallöl polymérisé avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68555-18-0*

Tall oil, polymer with formaldehyde, fumaric acid, glycerol, phenol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol, le phénol et l'anhydride phtalique

68555-19-1*

Tall oil, polymer with formaldehyde, fumaric acid, phenol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde, l'acide fumarique, le phénol et l'anhydride phtalique

68555-20-4*

Tall oil, polymer with fumaric acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68555-21-5*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, neopentyl glycol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68555-45-3

- col and propylene glycol
Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol
- 68555-22-6***
Tall oil, reaction products with tetraethylenepenta-
mine
Tallöl, produits de réaction avec la tétraéthylènenep-
tamine
- 68555-23-7***
Tannins, salts with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(die-
thylamino)xanthylum benzoate
Tanins, sels préparés avec le benzoate de 9-(2-car-
boxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
- 68555-24-8***
Tar acids, cresylic, residues
The residue from crude coal tar acids after remov-
al of phenol, cresols, xylenols and any higher
boiling phenols. A black solid with a melting
point above approximately 80°C (176°F). Com-
posed primarily of polyalkylphenols, resin
gums, inorganic salts.
Huiles de goudron acides crésyliques, résidus
Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de
goudron de houille après extraction du phénol,
des crésols, des xylénols et des phénols à haut
point d'ébullition. Solide de couleur noire dont
le point de fusion se situe approximativement
au-dessus de 80 °C (176 °F). Se compose es-
sentiellement de polyalkylphénols, de gommes
-résines et de sels minéraux.
- 68555-25-9***
Tung oil, polymer with cresol, *o*-cresol and formal-
dehyde
Huile d'abrasin polymérisée avec le crésol, l'*o*-crésol
et le formaldéhyde
- 68555-26-0***
Tung oil, polymer with TDI and trimethylolethane
Huile d'abrasin polymérisée avec le TDI et le 2-hy-
droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68555-27-1***
Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, terpinolene
fraction, polymer with diethylene glycol and ma-
leic acid
Terpènes et terpénoïdes de la fraction de terpinolène
de l'essence de térébenthine, polymérisés avec le
2,2'-oxydiéthanol et l'acide maléique
- 68555-29-3**
3-Hexenenitrile, 4-methyl-6-phenyl- C₁₃H₁₅N
4-Méthyl-6-phénylhex-3-énitrile C₁₃H₁₅N
- 68555-31-7**
Benzenehexanenitrile, γ -methyl- C₁₃H₁₇N
 γ -Méthylbenzènehexanenitrile C₁₃H₁₇N
- 68555-33-9**
1,3-Dioxane, 4,4,6-trimethyl-2-[4-(1-methylethyl)=
phenyl]- C₁₆H₂₄O₂
4,4,6-Triméthyl-2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]-1,3-di-
oxane C₁₆H₂₄O₂
- 68555-34-0**
Hexanedioic acid, bis[(6-methyl-3-cyclohexen-1-yl)=
methyl] estér C₂₂H₃₄O₄
Adipate de bis[(6-méthylcyclohex-3-ényl)méthyle]
C₂₂H₃₄O₄
- 68555-35-1**
9,12,15-Octadecatrienoic acid, (Z,Z,Z)-, polymer with
2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,2-eth-
anediol, 2,5-furandione and 1,3-isobenzofuran-
dione
(C₁₈H₃₀O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol,
l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique
(C₁₈H₃₀O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
- 68555-37-3**
1,2-Propanediol, polymer with 4,4'-(1-methylethylid-
ene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
Propylèneglycol polymérisé avec le 4,4'-isoprop-
ylidènediphénol, le méthyloxirane et l'oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
- 68555-38-4**
2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, me-
thyloxirane, oxirane, 2-propen-1-ol and [(2-pro-
penyloxy)methyl]oxirane
(C₈H₈.C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x
Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le
méthyloxirane, l'oxirane, le prop-2-én-1-ol et
l'[(allyloxy)méthyl]oxirane
(C₈H₈.C₆H₁₀O₂.C₃H₆O.C₃H₆O.C₃H₃N.C₂H₄O)_x
- 68555-39-5**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-bu-
tadiene, ethenylbenzene, 4,4'-(1-methylethylid-
ene)bis[phenol], 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,=
1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and 2-
propenenitrile
(C₂₁H₂₄O₄.C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₅H₆O₄.C₄H₆.C₃H₃N)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-
1,3-diène, le styrène, le 4,4'-isopropylidènediphén-
ol, l'isopropylidènedibis(4,1-phénylénéoxyméthylène-
)]bis(oxirane) et l'acrylonitrile
(C₂₁H₂₄O₄.C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₅H₆O₄.C₄H₆.C₃H₃N)_x
- 68555-40-8**
Benzoselenazolium, 3-ethyl-2-[2-[(3-ethyl-5-meth-
oxy-2(3*H*)-benzoselenazolylidene)methyl]-1-bute-
nyl]-5-methoxy-, iodide C₂₅H₂₉N₂O₂Se₂I
Iodure de 3-éthyl-2-[2-[(3-éthyl-5-méthoxy-3*H*-
benzosélénazol-2-ylidène)méthyl]but-1-ényl]-5-
méthoxybenzosélénazolium C₂₅H₂₉N₂O₂Se₂I
- 68555-41-9**
1,2-Ethanediamine, *N,N,N',N'*-tetrapropyl-
C₁₄H₃₂N₂
N,N,N',N'-Tétrapropyléthylènediamine C₁₄H₃₂N₂
- 68555-42-0**
1,3-Isobenzofurandione, 5,6-dibromo-, polymer with
2,5-furandione and 1,3-isobenzofurandione
(C₈H₄O₃.C₈H₂Br₂O₃.C₄H₂O₃)_x
Anhydride de l'acide 4,5-dibromophtalique po-
lymérisé avec l'anhydride maléique et l'anhydride
phthalique (C₈H₄O₃.C₈H₂Br₂O₃.C₄H₂O₃)_x
- 68555-43-1**
2,5-Furandione, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]
and 1,1'-oxybis[2-propanol]
(C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxy-
diéthanol et le 1,1'-oxydiprop-2-ol
(C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
- 68555-44-2**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,5-furan-
dione, 1,1'-oxybis[2-propanol] and 1,2-propane-
diol (C₆H₁₄O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride
maléique, le 1,1'-oxydiprop-2-ol et le prop-
ylèneglycol (C₆H₁₄O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68555-45-3**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,5-furan-
dione, 1,1'-oxybis[2-propanol] and 1,2-propane-
diol (C₆H₁₄O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68555-46-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

dione, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[etha=
nol] and 1,2-propanediol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride
maléique, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxy=
diéthanol et le propylèneglycol
(C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68555-46-4

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,2-ethanediol
and 1,2-propanediol (C₄H₄O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide fumarique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le
propylèneglycol (C₄H₄O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68555-47-5

Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylid=
ene)bis[phenol], 2-methylphenol and 1,1'-oxybis=
[2-chloroethane]
(C₁₅H₁₆O₂.C₇H₈O.C₄H₈Cl₂O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropyl=
lidènediphénol, l'*o*-crésol et l'oxyde de bis(2-chlo=
roéthyle) (C₁₅H₁₆O₂.C₇H₈O.C₄H₈Cl₂O.CH₂O)_x

68555-48-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl
acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-prope=
noate and *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vi=
nyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle
et le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

68555-49-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate, ethyl 2-
propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide
and 2-propenoic acid
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄=
O₂)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
de butyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle, le
N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acide acrylique

(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄=
O₂)_x

68555-50-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide
and 2-methylpropyl 2-propenoate
(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et
l'acrylate d'isobutyle
(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂)_x

68555-51-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, poly=
mer with methyl 2-propenoate and 2-propenoic
acid (C₂₂H₄₂O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec l'acrylate
de méthyle et l'acide acrylique
(C₂₂H₄₂O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68555-52-2

2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate, 2-
ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and
N-(hydroxyméthyl)-2-propenamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle,
l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et le
N-(hydroxyméthyl)acrylamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68555-53-3

3-Nonene, 9,9-dimethoxy-, (*Z*)- C₁₁H₂₂O₂
(*Z*)-9,9-Diméthoxynon-3-ène C₁₁H₂₂O₂

68555-54-4

1*H*-Pyrrole-2,5-dione, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(thio-2,=
1-phenylene)]bis- C₂₂H₁₆N₂O₄S₂

1,1'-[Éthylènebis(thio-2,1-phénylène)]bis-1*H*-pyr=
role-2,5-dione C₂₂H₁₆N₂O₄S₂

68555-55-5

1*H*-Pyrrole-2,5-dione, 1,1'-[sulfonyldi-3,1-phenyl=
ene]bis- C₂₀H₁₂N₂O₆S

1,1'-[Sulfonyldi-3,1-phénylène]bis-1*H*-pyrrole-2,5-
dione C₂₀H₁₂N₂O₆S

68555-56-6

1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis(4-isocyanato-3-
methylphenyl)- C₁₈H₁₂N₄O₄

Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(3-
méthyl-*p*-phénylène) C₁₈H₁₂N₄O₄

68555-59-9

Cyclohexanepropanol, α,2,2,6-tetramethyl-, acetate
C₁₅H₂₈O₂

Acétate de α,2,2,6-tétraméthylcyclohexylpropyle
C₁₅H₂₈O₂

68555-60-2

2-Octynoic acid, 3-methylbutyl ester C₁₃H₂₂O₂
Oct-2-ynoate de 3-méthylbutyle C₁₃H₂₂O₂

68555-61-3

3-Buten-2-ol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclo=
hexen-1-yl)-, acetate C₁₆H₂₆O₂

Acétate de 1,2-diméthyl-3-(2,6,6-triméthyl-2-cyclo=
hexén-1-yl)propén-1-yle C₁₆H₂₆O₂

68555-66-8

1-Heptanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-
pentadecafluoro-, sodium salt C₇HF₁₅O₂S.Na

1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoroheptane-
1-sulfinate de sodium C₇HF₁₅O₂S.Na

68555-67-9

1-Octanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-
heptadecafluoro-, sodium salt C₈HF₁₇O₂S.Na

Heptadécafluorooctanesulfinate de sodium
C₈HF₁₇O₂S.Na

68555-68-0

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]-, so=
dium salt C₈H₈F₉NO₄S.Na

N-Éthyl-*N*-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycinate de
sodium C₈H₈F₉NO₄S.Na

68555-69-1

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(undecafluoropentyl)sulfonyl]-,
sodium salt C₉H₈F₁₁NO₄S.Na

N-Éthyl-*N*-[(undécafluoropentyl)sulfonyl]glycinate
de sodium C₉H₈F₁₁NO₄S.Na

68555-70-4

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]-,
sodium salt C₁₀H₈F₁₃NO₄S.Na

N-Éthyl-*N*-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinate de
sodium C₁₀H₈F₁₃NO₄S.Na

68555-71-5

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(pentadecafluoroheptyl)sulfo=
nyl]-, sodium salt C₁₁H₈F₁₅NO₄S.Na

N-Éthyl-*N*-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glyci=
nate de sodium C₁₁H₈F₁₅NO₄S.Na

68555-77-1

1-Butanesulfonamide, *N*-[3-(dimethylamino)pro=
pyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- C₉H₁₃F₉N₂O₂S

N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-no=
nafluorobutane-1-sulfonamide C₉H₁₃F₉N₂O₂S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68556-11-6

68555-78-2

1-Pentanesulfonamide, *N*-[3-(diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-
 $C_{10}H_{13}F_{11}N_2O_2S$
N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentane-1-sulfonamide
 $C_{10}H_{13}F_{11}N_2O_2S$

68555-79-3

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester $C_{11}H_{12}F_{11}NO_4S$
N-Éthyl-*N*-[(undecafluoropentyl)sulfonyl]glycinate d'éthyle $C_{11}H_{12}F_{11}NO_4S$

68555-80-6

Benzamide, *N*-hydroxy-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)amino]- $C_{11}H_{12}N_2O_3$
N-Hydroxy-2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)amino]benzamide $C_{11}H_{12}N_2O_3$

68555-83-9

1,3-Propanediol, 2-[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]-2-ethyl-, ester with boric acid (H_3BO_3) (3:1) $C_{27}H_{51}BBr_6O_9$
 2-[(2,3-Dibromopropoxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diol estérifié avec l'acide borique (H_3BO_3) (3:1) $C_{27}H_{51}BBr_6O_9$

68555-84-0

1,3-Propanediol, 2-[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]-2-ethyl-, phosphite (3:1) $C_{27}H_{51}Br_6O_9P$
 Phosphite (1:3) du 2-[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diol $C_{27}H_{51}Br_6O_9P$

68555-85-1

1-Butanol, 2,2-bis[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]-, phosphite (3:1) $C_{36}H_{63}Br_{12}O_9P$
 2,2-Bis[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]butan-1-ol, phosphite (3:1) $C_{36}H_{63}Br_{12}O_9P$

68555-87-3

1-Butanol, 2,2-bis[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]-, ester with boric acid (H_3BO_3) (3:1) $C_{36}H_{63}BBr_{12}O_9$
 2,2-Bis[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]butan-1-ol, ester (3:1) avec l'acide borique (H_3BO_3) $C_{36}H_{63}BBr_{12}O_9$

68555-88-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid (($C_{18}H_{32}O_2$)₂. $C_8H_{16}O_2$. $C_6H_{10}O_4$.(C_4H_8O)_n H_2O)_x
 Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'acide linoléique (($C_{18}H_{32}O_2$)₂. $C_8H_{16}O_2$. $C_6H_{10}O_4$.(C_4H_8O)_n H_2O)_x

68555-89-5

2-Propanol, 1,1'-[(1-méthyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzène] ($C_{15}H_{10}N_2O_2$. $C_9H_{20}O_4$.(C_3H_6O)_n H_2O)_x
 (Propylènedioxy)dipropyl-2-ol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ($C_{15}H_{10}N_2O_2$. $C_9H_{20}O_4$.(C_3H_6O)_n H_2O)_x

68555-96-4

Cuprate(2-), [7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, dihydrogène $C_{16}H_9CuN_3O_8S_2.2H$
 [7-Amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]naphthalène-2-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène $C_{16}H_9CuN_3O_8S_2.2H$

68555-99-7

1,3-Propanediol, 2,2'-[oxybis(méthylène)]bis[2-(hydroxyméthyl)-, polymer with phosphorus oxide (P_2O_5) and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($C_{10}H_{22}O_7$. $C_3H_6N_6$. O_5P_2)_x
 2,2'-Bis(hydroxyméthyl)-2,2'-(oxydiméthylène)dipropyl-1,3-diol polymérisé avec l'oxyde de phosphore (P_2O_5) et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($C_{10}H_{22}O_7$. $C_3H_6N_6$. O_5P_2)_x

68556-00-3

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-[4-méthoxy-2-méthylphényl]-, monosodium salt $C_{19}H_{17}NO_3.Na$
 3-Hydroxy-*N*-[4-méthoxy-*o*-tolylphényl]naphthalène-2-carboxamide de sodium $C_{19}H_{17}NO_3.Na$

68556-01-4

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(2-méthoxyphényl)-, monosodium salt $C_{18}H_{15}NO_3.Na$
N-(*o*-Anisyl)-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide de sodium $C_{18}H_{15}NO_3.Na$

68556-02-5

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2,4-diméthylphényl)-3-hydroxy-, monosodium salt $C_{19}H_{17}NO_2.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(2,4-xylyl)-2-naphtamide, sel monosodique $C_{19}H_{17}NO_2.Na$

68556-03-6

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(4-méthoxyphényl)-, monosodium salt $C_{18}H_{15}NO_3.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(*p*-méthoxyphényl)-2-naphtamide, sel monosodique $C_{18}H_{15}NO_3.Na$

68556-04-7

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(4-chloro-2-méthylphényl)-3-hydroxy-, monosodium salt $C_{18}H_{14}ClNO_2.Na$
N-(4-Chloro-2-méthylphényl)-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide de sodium $C_{18}H_{14}ClNO_2.Na$

68556-05-8

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-1-naphthalenyl-, monosodium salt $C_{21}H_{15}NO_2.Na$
 3-Hydroxy-*N*-naphtylnaphthalène-2-carboxamide de sodium $C_{21}H_{15}NO_2.Na$

68556-07-0

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(4-nitrophényl)-, monosodium salt $C_{17}H_{12}N_2O_4.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(*p*-nitrophényl)-2-naphtamide, sel monosodique $C_{17}H_{12}N_2O_4.Na$

68556-08-1

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(3-nitrophényl)-, monosodium salt $C_{17}H_{12}N_2O_4.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(3-nitrophényl)naphthalène-2-carboxamide de sodium $C_{17}H_{12}N_2O_4.Na$

68556-09-2

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(3-chlorophényl)-3-hydroxy-, monosodium salt $C_{17}H_{12}ClNO_2.Na$
N-(*m*-Chlorophényl)-3-hydroxy-2-naphtamide, sel monosodique $C_{17}H_{12}ClNO_2.Na$

68556-10-5

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-, monosodium salt $C_{19}H_{16}ClNO_4.Na$
N-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-2-naphtamide, sel monosodique $C_{19}H_{16}ClNO_4.Na$

68556-11-6

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2,5-diméthoxyphényl)-

68556-12-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- nyl)-3-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{19}H_{17}NO_4.Na$
N-(2,5-Diméthoxyphényl)-3-hydroxy-2-naphtam-
 ide, sel monosodique $C_{19}H_{17}NO_4.Na$
- 68556-12-7**
 2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(5-chloro-2,4-di-
 methoxyphényl)-3-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{19}H_{16}ClNO_4.Na$
N-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaph-
 talène-2-carboxamide de sodium
 $C_{19}H_{16}ClNO_4.Na$
- 68556-13-8**
 9*H*-Carbazole-3-carboxamide, *N*-(4-chlorophényl)-
 2-hydroxy-, monosodium salt $C_{19}H_{13}ClN_2O_2.Na$
N-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy-9*H*-carbazole-3-car-
 boxamide de sodium $C_{19}H_{13}ClN_2O_2.Na$
- 68556-14-9**
 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(2-meth-
 oxy-3-dibenzofuranyl)-, monosodium salt
 $C_{24}H_{17}NO_4.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(2-méthoxy-3-dibenzofuryl)naph-
 talène-2-carboxamide de sodium
 $C_{24}H_{17}NO_4.Na$
- 68556-15-0**
 2-Propenamide, 3,3'-(1,4-phenylene)bis[*N*-(5-chlo-
 ro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-, disodium
 salt $C_{28}H_{26}Cl_2N_2O_8.2Na$
 3,3'-(*p*-Phénylène)bis[*N*-(5-chloro-2,4-diméthoxyp-
 hényl)-3-hydroxyacrylamide] de disodium
 $C_{28}H_{26}Cl_2N_2O_8.2Na$
- 68556-16-1**
 3-Dibenzofurancarboxamide, 2-hydroxy-*N*-1-na-
 phthalenyl-, monosodium salt $C_{23}H_{15}NO_3.Na$
 2-Hydroxy-*N*-(1-naphtyl)dibenzofurane-3-carbox-
 amide, sel monosodique $C_{23}H_{15}NO_3.Na$
- 68556-17-2**
 2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2-ethoxyphényl)-3-
 hydroxy-, monosodium salt $C_{19}H_{17}NO_3.Na$
N-(2-Éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-car-
 boxamide de sodium $C_{19}H_{17}NO_3.Na$
- 68556-18-3**
 2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(3-chloro-4-methyl-
 phényl)-3-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{18}H_{14}ClNO_2.Na$
N-(3-Chloro-4-méthylphényl)-3-hydroxy-2-na-
 phtamide, sel monosodique $C_{18}H_{14}ClNO_2.Na$
- 68556-19-4**
 Methanone, (2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)phényl-
 $C_{15}H_{13}NO_5$
 (2,5-Diméthoxy-4-nitrophényl)phénylcétone
 $C_{15}H_{13}NO_5$
- 68556-20-7**
 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(4-me-
 thylphényl)-, monosodium salt $C_{18}H_{15}NO_2.Na$
 3-Hydroxy-*N*-(*p*-tolyl)-2-naphtamide, sel monosodi-
 que $C_{18}H_{15}NO_2.Na$
- 68556-21-8**
 Benzoic acid, 2-(ethylideneamino)-, methyl ester
 $C_{10}H_{11}NO_2$
 2-(Éthylidénamino)benzoate de méthyle
 $C_{10}H_{11}NO_2$
- 68556-22-9**
 2-Propanone, 1-(2-furanylthio)- $C_7H_8O_2S$
 1-(2-Furylthio)acétone $C_7H_8O_2S$
- 68556-23-0**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-butene-1,3-
 diol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol

- ($C_8H_4O_3.C_4H_8O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
 Anhydride phtalique polymérisé avec le but-2-ène-1,=
 3-diol, l'anhydride maléique et le propylèneglycol
 ($C_8H_4O_3.C_4H_8O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
- 68556-25-2**
 1,9-Octadecadien-1-one, (Z)-, dimer ($C_{18}H_{32}O$)₂
 (Z)-Octadéca-1,9-dièn-1-one dimérisée
 ($C_{18}H_{32}O$)₂
- 68556-26-3**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
 with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate,
 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)
 and 2-propenoic acid
 ($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2$)_x
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène,
 l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate
 du propylèneglycol et l'acide acrylique
 ($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2$)_x
- 68561-10-4**
 3-Oxazolidineethanesulfonic acid, 4-oxo-2-thioxo-
 $C_5H_7NO_5S_2$
 Acide 4-oxo-2-thioxo-3-oxazolidineéthanesulfonique
 $C_5H_7NO_5S_2$
- 68564-89-6**
 Undecanoic acid, 11-amino-, polymer with 11-(hep-
 tylamino)undecanoic acid
 ($C_{18}H_{37}NO_2.C_{11}H_{23}NO_2$)_x
 Acide 11-aminoundécanoïque polymérisé avec l'acide
 11-(heptylamino)undécanoïque
 ($C_{18}H_{37}NO_2.C_{11}H_{23}NO_2$)_x
- 68565-42-4**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
 clohexanedimethanol, 2,2-dimethyl-1,3-propane-
 diol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 3a,4,7,7a-
 tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and 1,3,5-tris-
 (2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-=
 trione
 ($C_9H_{15}N_3O_6.C_8H_{16}O_2.C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3$)_x
 Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
 4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
 l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'anhydride
 cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et la 1,3,5-tris-
 (2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-=
 trione
 ($C_9H_{15}N_3O_6.C_8H_{16}O_2.C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3$)_x
- 68567-68-0**
 Benzenesulfonic acid, 4-*sec*-dodecyl-, compd. with 2,=
 2'-iminobis[ethanol] (1:1) $C_{18}H_{30}O_3S.C_4H_{11}NO_2$
 Acide 4-*sec*-dodécylbenzènesulfonique, composé avec
 le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)
 $C_{18}H_{30}O_3S.C_4H_{11}NO_2$
- 68567-69-1**
 Benzenesulfonic acid, 4-*sec*-dodecyl-, compd. with 2,=
 2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)
 $C_{18}H_{30}O_3S.C_6H_{15}NO_3$
 Acide *p*-*sec*-dodécylbenzènesulfonique, composé avec
 le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
 $C_{18}H_{30}O_3S.C_6H_{15}NO_3$
- 68567-70-4**
 Benzenesulfonic acid, methyl(methylphenoxy)-, poly-
 mer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[ph-
 enol] ($C_{14}H_{14}O_4S.C_{12}H_{10}O_4S.CH_2O$)_x
 Acide méthyl(méthylphénoxy)benzènesulfonique po-
 lymérisé avec le formaldéhyde et le *p,p'*-sulfonyl-
 diphénol ($C_{14}H_{14}O_4S.C_{12}H_{10}O_4S.CH_2O$)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68568-61-6

68567-71-5

2-Oxepanone, polymer with 1,6-diisocyanato-2,2,4-(*or* 2,4,4)-trimethylhexane and 2-ethyl-2-(hydroxy=methyl)-1,3-propanediol

(C₁₁H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 2,= 2,4(*ou* de 2,4,4)-triméthylhexaméthylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

(C₁₁H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

68567-72-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(methyl-2,1-ethanediyl)]] = tetrakis[ω -hydroxy-, sodium salt (C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₄H₃₂N₂O₄.xNa

$\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[Éthylènebis[nitrilobis(méthyléthylène)]] = tétrakis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] sel de sodium (C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₄H₃₂N₂O₄.xNa

68568-42-3

2-Butenedioic acid (Z)-, mono(2-butoxyethyl) ester, ammonium salt, polymer with (Z)-4-amino-4-oxo-2-butenic acid monoammonium salt, (Z)-diammonium 2-butenedioate and ethenylbenzene (C₁₀H₁₆O₅.C₈H₈.C₄H₅NO₃.C₄H₄O₄.4H₃N)_x

Maléate acide de 2-butoxyéthyle, sel d'ammonium, polymérisé avec le maléamate d'ammonium, le maléate de diammonium et le styrène (C₁₀H₁₆O₅.C₈H₈.C₄H₅NO₃.C₄H₄O₄.4H₃N)_x

68568-44-5

Hydrazinium, 1-(3-butoxy-2-hydroxypropyl)-1,1-dimethyl-2-(1-oxo-2-propenyl)-, hydroxide, inner salt, polymer with ethenylbenzene and isooctyl 2-propenoate (C₁₂H₂₄N₂O₃.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈)_x

1-(3-Butoxy-2-hydroxypropyl)-1,1-diméthyl-2-acryloylhydrazinium, hydroxyde, sel interne, polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'isooctyle (C₁₂H₂₄N₂O₃.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈)_x

68568-45-6

2-Propenoic acid, polymer with isooctyl 2-propenoate and *N,N'*-methylenebis[2-propenamide] (C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₀N₂O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle et le *N,N'*-méthylènediacrylamide (C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₀N₂O₂.C₃H₄O₂)_x

68568-46-7

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, tris(methoxymethyl)=tris[(octadecyloxy)methyl]- C₆₆H₁₃₂N₆O₆

Tris(méthoxyméthyl)tris[(octadécyloxy)méthyl]-1,3,=5-triazine-2,4,6-triamine C₆₆H₁₃₂N₆O₆

68568-47-8

Benzenemethanaminium, *ar,ar*-dichloro-*N,N*-dimethyl-*N*-tetradecyl-, chloride C₂₃H₄₀Cl₂N.Cl

Chlorure de (dichlorobenzyl)diméthyltétradécylamm=onium C₂₃H₄₀Cl₂N.Cl

68568-49-0

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and *N*-(hydroxy=methyl)-2-propenamide, ammonium salt (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂)_x.xH₃N

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et le *N*-(hydroxyéthyl)acrylamide (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂)_x.xH₃N

68568-52-5

Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo=

1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzen=esulfonamidato(2-)]-, hydrogen

C₃₂H₂₆CoN₁₀O₈S₂.H

Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*=pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène

C₃₂H₂₆CoN₁₀O₈S₂.H

68568-53-6

1-Tridecanol, hydrogen phosphate, potassium salt C₂₆H₅₅O₄P.K

Hydrogénophosphate de potassium et de tridécan-1-yle C₂₆H₅₅O₄P.K

68568-55-8

Methanone, (4-amino-2,5-diethoxyphenyl)phenyl-C₁₇H₁₉NO₃

(4-Amino-2,5-diéthoxyphényl)phénylcétone C₁₇H₁₉NO₃

68568-56-9

Benzenediazonium, 4-methyl-2-nitro-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl₂) C₇H₆N₃O₂.xCl₂Zn.xCl

Chlorure de 3-nitrotoluène-4-diazonium, composé avec le chlorure de zinc C₇H₆N₃O₂.xCl₂Zn.xCl

68568-57-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenenitrile and 2-propenoic acid (C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et l'acide acrylique (C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

68568-58-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenenitrile (C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₃N)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acrylonitrile (C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₃N)_x

68568-59-2

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis[(2-propenyl=oxy)methyl]-1-butanol, (*E*)-2-butenedioic acid, 2,2=dimethyl-1,3-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene (C₁₂H₂₂O₃.C₁₀H₁₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)=méthyl]butan-1-ol, l'acide fumarique, le 2,2=diméthylpropane-1,3-diol et le 3a,4,7,7a= tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène (C₁₂H₂₂O₃.C₁₀H₁₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄)_x

68568-60-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymer with aziridine, (chloromethyl)oxirane and *N,N'*-methylenebis[2-propenamide] (C₇H₁₀N₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₃H₅ClO.C₂H₅N)_x

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'aziridine, le (chlorométhyl)oxirane et le *N,N*=méthylènediacrylamide (C₇H₁₀N₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₃H₅ClO.C₂H₅N)_x

68568-61-6

2,5-Furandione, polymer with 1,2-ethanediol, 3a,4,5,=6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-5-ol and

68568-62-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

1,2-propanediol

(C₁₀H₁₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_xAnhydride maléique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-indén-5-ol et le propylèneglycol(C₁₀H₁₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68568-62-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-indén-5-ol and 2,2'-oxybis[ethanol](C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_xAcide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-indén-5-ol et le 2,2'-oxydiéthanol(C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

68568-63-8

Pentatic acid, calcium salt C₅H₈O₇.xCaAcide 1-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, sel de calcium C₅H₈O₇.xCa

68568-64-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and 1,2-propanediol

(C₂₁H₂₄O₄.C₈H₂Br₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x

Acide 3,4,5,6-tétrabromophthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et le propylèneglycol

(C₂₁H₂₄O₄.C₈H₂Br₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x

68568-65-0

Molybdate(3-), tetracos-μ-oxododecaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodeca-, trihydrogen, compd. with 4,4'-[(4-methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] C₂₁H₂₄N₈.xH.xMo₁₂O₄₀PTétracos-μ-oxododécaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolybdate(3-) de trihydrogène, composé avec la 6,6'-diméthyl-4,4'-[(4-méthyl-1,3-phénylène)bis(azo)]-di(benzène-1,3-diamine)C₂₁H₂₄N₈.xH.xMo₁₂O₄₀P

68568-66-1

1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-2-propenyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and 2-propenenitrile

(C₁₄H₁₄O₄.C₈H₈.C₄H₂O₃.C₃H₃N)_x

Phthalate de diallyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et l'acrylonitrile

(C₁₄H₁₄O₄.C₈H₈.C₄H₂O₃.C₃H₃N)_x

68568-67-2

1*H*,3*H*-Benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₂O₆.C₈H₈O₃.C₃H₅ClO)_x

Dianhydride benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique

(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₂O₆.C₈H₈O₃.C₃H₅ClO)_x

68568-68-3

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol] and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₀H₁₀O₄.C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_xAcide téréphtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, l'éthylèneglycol, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₀H₁₀O₄.C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x

68568-69-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 1,2-ethanediol and 1,2,3-propanetriol (C₈H₆O₄.C₄H₄O₄.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'éthylèneglycol et le glycérol

(C₈H₆O₄.C₄H₄O₄.C₃H₈O₃.C₂H₆O₂)_x

68568-70-7

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 2,5-furandione, 1,2-propanediol, 1,2,3-propanetriol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_xAcide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, l'anhydride maléique, le propylèneglycol, le glycérol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68568-71-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 4,4'-methylenebis[benzenamine] and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₃H₁₄N₂.C₁₀H₁₀O₄.C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_xAcide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le téréphtalate de diméthyle, l'éthylèneglycol, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, la 4,4'-méthylènedianiline et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₃H₁₄N₂.C₁₀H₁₀O₄.C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x

68568-72-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 4,4'-methylenebis[benzenamine] and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₃H₁₄N₂.C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₂H₆O₂)_xAcide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylèneglycol, la 4,4'-méthylènedianiline et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₁₃H₁₄N₂.C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₂H₆O₂)_x

68568-73-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-benzenediamine, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,2-ethanediol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₈N₂.C₂H₆O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68583-08-4

- Acide isophtalique polymérisé avec la *m*-phénylène-diamine, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₈N₂.C₂H₆O₂)_x
- 68568-74-1**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-, polymer with 1,2-ethanediol and 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol]
(C₉H₄O₅.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x
- 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec l'éthylène glycol et le 2,2'-(éthylène dioxy)diéthanol
(C₉H₄O₅.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x
- 68568-75-2**
Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)-phenol, methylphenol and 4-nonylphenol
(C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.C₇H₈O.CH₂O)_x
- Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, le crésol et le *p*-nonylphénol
(C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.C₇H₈O.CH₂O)_x
- 68568-76-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene and 2-propenoic acid
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
- Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, l'isopropénylbenzène et l'acide acrylique
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
- 68568-77-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S.C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S.C₁₃H₁₄F₁₁NO₄S.C₁₂H₁₄F₉NO₄S.C₄H₅Cl)_x
- Méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle et le méthacrylate de 2-[éthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle
(C₁₆H₁₄F₁₇NO₄S.C₁₅H₁₄F₁₅NO₄S.C₁₄H₁₄F₁₃NO₄S.C₁₃H₁₄F₁₁NO₄S.C₁₂H₁₄F₉NO₄S.C₄H₅Cl)_x
- 68568-78-5**
7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phenyl]-6-methyl-
C₁₈H₁₅N₅O₄S₂
- Acide 6-méthyl-2-[4-[(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phényl]benzothiazole-7-sulfonique
C₁₈H₁₅N₅O₄S₂
- 68568-80-9**
1,3-Dioxane-2-propanol, 4,4,6-trimethyl- α -propyl-
C₁₃H₂₆O₃
- 4,4,6-Triméthyl- α -propyl-1,3-dioxane-2-propanol
C₁₃H₂₆O₃
- 68568-81-0**
1,3-Dioxane, 2-(3,7-dimethyl-6-octenyl)-4,4,6-trimethyl-
C₁₇H₃₂O₂
- 2-(3,7-Diméthyl-6-énil)-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane
C₁₇H₃₂O₂
- 68568-82-1**
Phenol, 2,2'-[[[(2-hydroxy-5-octylphenyl)methyl]imino]bis(2,1-ethanediyliminomethylene)]bis[4-oxo-tyl-, calcium salt
C₄₉H₇₉N₃O₃.xCa
- 2,2'-[[[(2-Hydroxy-5-octylphényl)méthyl]imino]bis(éthane-1,2-diyliminométhylène)]bis[4-oxo-tylphénolate] de calcium
C₄₉H₇₉N₃O₃.xCa
- 68568-83-2**
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenyl acetate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-propenamide
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x
- Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide
(C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x
- 68568-84-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with sodium 2-methyl-2-propenoate
(C₈H₁₄O₂.C₄H₆O₂.Na)_x
- Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de sodium
(C₈H₁₄O₂.C₄H₆O₂.Na)_x
- 68575-35-9**
Benzenemethanol, 3,5-dichloro- α,α -dimethyl-
C₉H₁₀Cl₂O
- 2-(3,5-Dichlorophényl)propan-2-ol
C₉H₁₀Cl₂O
- 68575-36-0**
Benzene, 1,3-dichloro-5-(1-methylethenyl)-
C₉H₈Cl₂
- 3,5-Dichloro- α -méthylstyrène
C₉H₈Cl₂
- 68575-73-5**
Acetic acid, butoxyhydroxy-, butyl ester
C₁₀H₂₀O₄
- Butoxyhydroxyacétate de butyle
C₁₀H₂₀O₄
- 68582-45-6**
Benzenamine, 4,4'-[[4-(diethylamino)phenyl]methylene]bis[*N,N*-diethyl-3-methyl-
C₃₃H₄₇N₃
- 4,4'-[4-(Diéthylamino)benzylidène]bis[*N,N*-diéthyl-*m*-toluidine
C₃₃H₄₇N₃
- 68583-02-8***
Cashew, nutshell liq., maleated
Noix d'acajou, écales liq., maléate
- 68583-03-9***
Cashew, nutshell liq., polymer with acrylonitrile, 1,3-butadiene, di-Ét sulfate and furfural
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'acrylonitrile, le buta-1,3-diène, le sulfate de diéthyle et le 2-furaldéhyde
- 68583-04-0***
Cashew, nutshell liq., polymer with acrylonitrile, diethylenetriamine and formaldehyde
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'acrylonitrile, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
- 68583-05-1***
Cashew, nutshell liq., polymer with *N*-(2-aminoéthyl)-1,3-propanediamine and formaldehyde
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec la *N*-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine et le formaldéhyde
- 68583-08-4***
Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and linseed oil
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et l'huile de lin

68583-10-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68583-10-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with linseed oil
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'huile de lin

68583-11-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with tung oil
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'huile d'abassin

68583-43-7*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and silver=doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée à l'argent et au cuivre

68583-44-8*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), nickel and silver=doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée à l'argent et au nickel

68583-45-9*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), silver chloride=doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au chlorure d'argent

68583-47-1*

Chromium, isononanoate naphthenate complexes
Complexes de chrome à base d'isononanoate et de naphténate

68583-48-2*

Cyclohexanone, reaction products with 5-amino-1,3,=3-trimethylcyclohexanemethanamine
Cyclohexanone, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine

68583-50-6*

Cyclotrisiloxane, hexamethyl-, reaction products with silica
Cyclotrisiloxane, hexaméthyl-, produits de réaction avec la silice

68583-53-9*

Diacenaphtho[1,2-j:1',2'-l]fluoranthene, nitro derivs.
Diacénaphtho[1,2-j:1',2'-l]fluoranthène, dérivés nitrés

68583-54-0*

Docosanamide, reaction products with formaldehyde and formaldehyde-melamine-urea polymer
Docosanamide, produits de réaction avec le formaldéhyde et le polymère formaldéhyde=mélatine-urée

68583-55-1*

Docosanamide, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine
Docosanamide, produits de réaction avec la hexakis(méthoxyméthyl)mélatine

68583-59-5*

Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-oxo-2-[[3-(triethoxysilyl)propyl]amino]-, iodide, hydrolysis products with silica
Iodure de N,N,N-triméthyl[[3-(triéthoxysilyl)propyl]carbamoyle]méthanaminium, produits de l'hydrolyse avec la silice

68583-60-8*

Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-oxo-2-[[3-(triethoxysilyl)propyl]amino]-, iodide, hydrolysis products with silica and trimethoxymethylsilane
Iodure de (2-oxo-2-[[3-(triéthoxysilyl)propyl]amino]éthyl)triméthylammonium, produits de l'hydrolyse avec la silice et le triméthoxyméthylsilane

68583-61-9*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene

glycol mono(branched nonylphenyl) ether phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid diethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 23-103-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono(nonylphéniliques) ramifiés du polyéthylèneglycol

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₂ branched alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid diethanol amine salt* et porte le SDA Reporting Number 23-103-13. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68583-62-0*

Ethene, homopolymer, oxidized, C₁₂-18-alkyl esters
Éthylène homopolymérisé, oxydé, esters d'alkyles en C₁₂-18

68583-63-1*

Ethene, homopolymer, radiation-crosslinked
Éthylène homopolymérisé, réticulé par irradiation

68583-64-2*

Ferrate(3-), tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxo-2-naphthalenesulfonato(2-)-N⁵,O⁶]-, trisodium, poly(vinylpyrrolidone) complexes
Tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6-dihydronaphtalène-2-sulfonato(2-)-N⁵,O⁶]ferrate(3-) de trisodium, complexes de poly(vinylpyrrolidone)

68583-65-3*

Formaldehyde, reaction products with 1-chloronaphthalene
Formaldéhyde, produits de réaction avec le 1-chloronaphtalène

68583-67-5*

Formaldehyde, polymer with benzenamine, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer, 1,1-methylenebis[benzenamine] and 3,3'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[1-propanamine]
Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A et de l'épichlorhydrine, la méthylènedianiline et la 3,3'-[oxydiéthylèneoxy]dipropan-1-amine

68583-68-6*

Formaldehyde, polymers with butenylated phenol, diethylenetriamine and phenol
Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé butényle du phénol, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol

68583-69-7*

Formaldehyde, polymers with ethylenediamine and phenol nonyl derivs.
Formaldéhyde polymérisé avec l'éthylènediamine et des dérivés nonyliques du phénol

68583-70-0*

Formaldehyde, polymers with ethylenediamine and phenol nonyl derivs., calcium salt
Formaldéhyde polymérisé avec l'éthylènediamine et des dérivés nonyliques du phénol, sels de calcium

68583-71-1*

Formaldehyde, polymers with C₁₈-24-alkenylated phenol, phenol and tetraethylenepentamine
Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé alcényle en C₁₈-24 du phénol, le phénol et la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68584-03-2

68583-72-2*

Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-butoxyethyl butyl ether

Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènebiphénol, éther 2-butoxyéthylque butylique

68583-73-3*

Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-butoxyethyl ether

Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènebiphénol, éther 2-butoxyéthylque

68583-74-4*

Phenol, polymer with formaldehyde, reaction products with poly(vinyl alc.)

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, produits de réaction avec le poly(alcool vinylique)

68583-76-6* α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, oxidized α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyle, oxydé**68583-77-7*** α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, D-glucitol, hexahydro-2H-azepin-2-one and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, methylated phenoxyethylated β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, le D-sorbitol, l'azépan-2-one et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, méthylé, phénoxyéthylé**68583-78-8***

Hexadecanamide, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, reaction products with chloroacetic acid, sodium salts

N-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]palmitamide, produits de réaction avec l'acide chloroacétique, sels de sodium

68583-81-3*Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene], 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol- and Et alc.-blockedAcide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diols, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènebiphényle, bloqué avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'alcool éthylque**68583-82-4***Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, acetate C₆₋₁₂-alkyl carboxylateAcide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diols, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol, acétate carboxylate d'alkyle en C₆₋₁₂**68583-83-5***

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, mixed esters with acetic acid, myristic acid and palmitic acid

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diols, esters mixtes avec l'acide acétique, l'acide myristique et l'acide palmitique

68583-88-0*

Hydrofluoric acid, reaction products with 4-ethyl-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-4-oxazolemethanol

Acide fluorhydrique, produits de réaction avec le 4-éthyl-2-heptadéc-8-ényl-4,5-dihydrooxazole-4-méthanol

68583-89-1*1H-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-(C₇₋₁₇ and C₁₇-branched and C₁₇-unsatd. alkyl) derivs.Dérivés 2-(C₇₋₁₇ et C₁₇ ramifiés et C₁₇-insaturés alkylés) de la 1H-imidazole-1-éthanamine**68583-90-4***

Imidodicarbonimidic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, homopolymer, Me Et ketone oxime-blocked

1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret homopolymérisé et bloqué avec l'éthylméthylcétone-oxime

68583-91-5*1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, C₁₀₋₁₈-alkyl carboxylatesAnhydride phthalique polymérisé avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diols, esters d'acides carboxyliques à chaîne alkyle en C₁₀₋₁₈**68583-92-6**

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 1,3-benzenediol and formaldehyde Diisocyanate de polyméthylènepolyphénylène polymérisé avec le résorcinol et le formaldéhyde

68583-93-7*

2,5-Furandione, dihydro-3-(tetrapropenyl)-, reaction products with triethylenetetramine

Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique, produits de réaction avec la N,N'-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68583-94-8*Aluminum, C₁₆ and C₁₈-alkyloxy oxo complexesAluminium, complexes oxo d'alcoolates en C₁₆ et en C₁₈**68583-96-0***

2,6-Anthracenedisulfonic acid, 4,8-diamino-9,10-dihydro-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-, vinylpyrrolidone polymer complexes

Acide 4,8-diamino-1,5-dihydroxyanthraquinone-2,6-disulfonique, complexes polymériques avec la vinylpyrrolidone

68583-97-1*

Aluminum, 9,10-dihydro-3,4-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonate sodium complexes, reaction products with poly(vinylpyrrolidone)

Aluminium, complexé avec le 3,4-dihydroxyanthraquinone-2-sulfonate et le sodium, produits de réaction avec la poly(vinylpyrrolidone)

68583-99-3*

Benzene, brominated chlorinated

Benzène bromé et chloré

68584-00-9*

Benzene, ethyl-, dehydrogenated, fractionation over heads

A complex combination of hydrocarbons obtained by dehydrogenation of ethylbenzene. It consists predominantly of benzene and toluene.

Benzène, éthyl-, déshydrogéné, produits de tête de fractionnement

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déshydrogénation de l'éthylbenzène. Se compose principalement de benzène et de toluène.

68584-02-1*

Benzene, 1,1'-oxybis-, methoxymethyl derivs.

Dérivés méthoxyméthylés du phénoxybenzène

68584-03-2*

Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, chlorinated

Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, chloré

68584-04-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68584-04-3*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene- α -ethenylethylbenzene-styrene polymer
N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène chlorométhylé

68584-05-4*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, barium salts
 Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels de baryum

68584-08-7*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, silver salts
 Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels d'argent

68584-09-8*

2-Pyridinemethanamine, *N*-(2-pyridinylmethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer
 Bis(2-pyridylméthyl)amine, produits de réaction avec le polymère chlorométhylé divinylbenzène/styrène

68584-10-1*

Benzamide, *N*-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-, *N*-tallow alkyl derivs.
N-(3-Aminopropyl)salicylamide, dérivés *N*-alkyles obtenus à partir du suif

68584-11-2*

1,2-Benzenediamine, *ar*-methyl-, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol ether with sorbitol (6:1)
 Benzène-1,2-diamine, *ar*-méthylée, produits de réaction avec l'éther (6:1) du polyéthylène-polypropylène glycol et du sorbitol

68584-12-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, dodecanoate
 Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, laurate

68584-13-4*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, cyclohexylamine-modified, laurate
 Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, cyclohexylamino-modifié, laurate

68584-16-7*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, cyclohexylamine-modified
 Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, cyclohexylamino-modifié

68584-18-9*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with adipic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], oleic acid dimer diisocyanate derivs. and 1,5-pentanediol
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le dii-

socyanate du dimère de l'acide oléique et le pentane-1,5-diol

68584-19-0*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, esters with glycidyl C₉₋₁₁-branched alkyl carboxylates
 Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, esters avec des carboxylates de glycidyle et d'alkyles ramifiés en C₉₋₁₁

68584-20-3*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[ethanol], esters with glycidyl C₉₋₁₂-branched alkyl carboxylates
 Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]diéthanol, esters avec des carboxylates de glycidyle et d'alkyles ramifiés en C₉₋₁₂

68584-21-4*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, mono[2-(C₁₄₋₁₅-alkyloxy)ethyl] esters
 Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, esters mono[2-(C₁₄₋₁₅-alkyloxy)éthyliques]

68584-26-9*

Benzenesulfonic acid, C₁₀₋₁₆-alkyl derivs., magnesium salts
 This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid magnesium salt and SDA Reporting Number: 15-081-07. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C₁₀₋₁₆, sels de magnésium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid magnesium salt et porte le SDA Reporting Number 15-081-07.

68584-27-0*

Benzenesulfonic acid, C₁₀₋₁₆-alkyl derivs., potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid potassium salt and SDA Reporting Number: 15-081-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C₁₀₋₁₆, sels de potassium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid potassium salt et porte le SDA Reporting Number 15-081-03.

68584-29-2*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, cerium(3+) salt, basic
 Acide benzènesulfonique, dodécyl-, sel de cérium (3+), basique

68584-31-6*

Borax (Na₂(B₄O₇).10H₂O), reaction products with sulfuric acid
 Borax (Na₂(B₄O₇).10H₂O), produits de réaction avec l'acide sulfurique

68584-34-9*

Butene, homopolymer, chlorosulfurized
 Butène homopolymérisé, chlorosulfuré

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68584-62-3

68584-36-1*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl esters
Maléates acides d'alkyles en C₁₂₋₁₅

68584-37-2*

Butanedioic acid, mono-C₂₀₋₃₀-alkyl esters
Succinates acides d'alkyles en C₂₀₋₃₀

68584-38-3*

Butanenitrile, 4-(chlorodimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
4-(Chlorodiméthylsilyl)butyronitrile, produits d'hydrolyse avec la silice

68584-39-4*

Butanoyl chloride, 2-oxo-, reaction products with 4-methyl-2-pentanone and polyethylene glycol monophenyl ether
Chlorure d' α -cétobutyryle, produits de réaction avec la 4-méthylpentan-2-one et l'éther monophénylique du polyéthylèneglycol

68584-40-7*

Fatty acids, C₉₋₁₁-branched, vinyl esters, polymers with di-Bu fumarate and vinyl acetate
Acides gras ramifiés en C₉₋₁₁, esters vinyliques, polymérisés avec le fumarate de dibutyle et l'acétate de vinyle

68584-41-8*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), aluminum and silver-doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée à l'argent et à l'aluminium

68584-42-9*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and nickel-doped
Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au nickel et au cuivre

68584-44-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed phosphate and stearate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate/stéarate mixte

68584-45-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, radiation-crosslinked
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), réticulé par irradiation

68584-46-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₋₃₀-alkyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyles en C₁₋₃₀, sels d'ammonium

68584-47-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched, phosphates, potassium salts
This substance is identified by SDA Substances Name: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 23-103-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.
 α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates, sels de potassium
Substance identifiée par le nom SDA: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid, potassium salts* et le numéro SDA: 23-103-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68584-48-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monoisooctyl and monotridecyl ethers, phosphates

phates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisooctyliques et monotridécyliques mixtes, phosphates

68584-49-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monoisooctyl and monotridecyl ethers, phosphates, potassium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisooctyliques et monotridécyliques mixtes, phosphates, sels de potassium

68584-50-9*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 3-(trimethoxysilyl)-1-propanamine-modified
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, modifié à la 3-(triméthoxysilyl)propane-1-amine

68584-51-0*

Propanal, 2-methyl-, reaction products with boric acid (H₃BO₃) tris(4-dodecylphenyl) ester
Produits de réaction de l'isobutyraldéhyde avec le borate de tris(*p*-dodécylphénylène)

68584-52-1*

Amines, *N*-C_{15-18-sec}-alkyltrimethylenediamines
Amines, *N*-sec-alkyle en C₁₅₋₁₈ triméthylénedi-

68584-53-2*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C₈₋₁₆-alkyloxy)propyl] derivatives, acetates
Acétates de dérivés *N*-[3-(C₈₋₁₆-alkyloxy)propyle] de la propane-1,3-diamine

68584-54-3*

Propanenitrile, 3-(decyloxy)-, branched
3-(Décyloxy)propiononitrile ramifié

68584-55-4*

Propanenitrile, 3-(hexyloxy)-, branched
3-(Hexyloxy)propiononitrile ramifié

68584-56-5*

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, 3-(C₁₂₋₁₅ alkyl)oxy derivatives, sodium salts
Acide 2-hydroxypropane-1-sulfonique, dérivés 3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy), sels de sodium

68584-57-6*

Propanoic acid, 2-oxo-, thermolized, sodium salts
Acide pyruvique thermolysé, sels de sodium

68584-58-7*

2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[1-oxo-2-propenyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with propylenimine
Diacrylate de 2-[[[acryloyloxy]méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle, produits de réaction avec la 2-méthylaziridine

68584-60-1*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], carboxy-terminated
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, à terminaison carboxyle

68584-62-3*

2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, reaction products with dibutyloxostannane
Acrylate de butyle homopolymérisé, produits de réaction avec le dibutyloxostannane

68584-63-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68584-63-4*

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with vinyl acetate and vinyl C₉₋₁₁-branched alkyl carboxylates
 Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et des alcanecarboxylates de vinyle ramifiés en C₉₋₁₁

68584-64-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-propenenitrile and 2-propenoic acid, reaction products with formaldehyde and melamine, butylated

Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylonitrile et l'acide acrylique, produits de réaction avec le formaldéhyde et la mélamine, butylés

68584-66-7*

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, homopolymer, reaction products with dioctyloxostannane

Acrylate de 2-éthylhexyle homopolymérisé, produits de réaction avec le dioctyloxostannane

68584-67-8*

Propanoic acid, polybutenyl derivs.

Dérivés polybutényliques de l'acide propionique

68584-68-9*

Propanoic acid, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine

Dérivés polybutényliques de l'acide propionique, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine

68584-69-0*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylmethylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with ethylenimine

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthylstyrène et le méthacrylate de méthyle, produits de réaction avec l'aziridine

68584-70-3*

2-Propenoic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), tridecyl ether, potassium salt, sodium methylate-modified

Acide acrylique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxyéthylène), éther tridécylique, sel de potassium, modifié au méthylate de sodium

68584-71-4*

2-Propenoic acid, polymer with 2-hydroxyethyl acrylate-blocked diethylene glycol-1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]-2-oxepanone polymer, ester with 4-hydroxy-*N*-(hydroxymethyl)-*N*-methylbutanamide

Acide acrylique polymérisé avec le polymère acrylate 2-hydroxyéthylque du diéthylèneglycol-diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle-oxépan-2-one, ester avec le 4-hydroxy-*N*-(hydroxyméthyl)-*N*-méthylbutanamide

68584-72-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and oxiranyl-methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonia-modified

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac

68584-73-6*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated,

reaction products with diethylenetriamine
 Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68584-76-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with butyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile ethylenimine-terminated
 Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de butyle, le *tert*-dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate le 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile, terminé par le groupe aziridine

68584-78-1

Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with (chloromethyl)oxirane polymer with 3-pyridinecarboxamide (C₆H₆N₂O.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₆O₄S

Sulfate de diméthyle, composé avec le (chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le pyridine-3-carboxamide (C₆H₆N₂O.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₆O₄S

68584-79-2*

Silane, chlorodimethyloctadecyl-, hydrolysis products with octadecyltrichlorosilane and silica
 Chlorodiméthylotadécylsilane, produits d'hydrolyse avec l'octadécyltrichlorosilane et la silice

68584-80-5*

Silane, chlorodimethyloctyl-, hydrolysis products with silica

Silane, chlorodiméthylotyl-, produits d'hydrolyse avec la silice

68584-82-7*

Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-, hydrolysis products with silica

Triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane, produits d'hydrolyse avec la silice

68584-84-9*

Silicic acid, ethyl ester, maleated
 Ester éthylique de l'acide silicique, maléaté

68584-85-0*

Starch, acid-hydrolyzed, ester with dihydro-3-(1-oc-tenyl)-2,5-furandione

Amidon hydrolysé en milieu acide, estérifié à l'anhydride 2-oct-1-énymaléique

68584-87-2*

Starch, 2-hydroxyethyl ether, oxidized
 Éther 2-hydroxyéthylque d'amidon oxydé

68584-88-3*

Starch, polymer with 2-propenenitrile, hydrolyzed
 Amidon polymérisé avec l'acrylonitrile, hydrolysé

68584-89-4*

Starch, reaction products with acrolein
 Produits de réaction de l'amidon avec l'acryaldéhyde

68584-91-8*

Starch, reaction products with glyoxal
 Produits de réaction de l'amidon avec le glyoxal

68584-92-9*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with hydroxy-terminated butadiene-styrene polymer, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate-blocked

Diisocyanate de polyméthylèneglycolphénylène polymérisé avec un polymère de butadiène-styrène terminé par le groupe hydroxyle, bloqué avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68585-21-7

68584-93-0*

Lanthanum bromide oxide (LaBrO), terbium-doped
Oxyde de lanthane et de brome (LaBrO), dopé au
terbium

68584-95-2*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt, complex with vinylpyrrolidone polymer

Sel trisodique de l'acide 3-hydroxy-4-(4-sulfo-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, complexé avec le polymère de la vinylpyrrolidone

68584-96-3*

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-5-nitroso-, cobalt(2+) sodium salt, complex with vinylpyrrolidone polymer

Acide 6-hydroxy-5-nitrosonaphtalène-2-sulfonique, sel de cobalt (2+) et de sodium complexé avec la vinylpyrrolidone polymérisée

68584-97-4*

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine monohydrochloride

Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium, produits de réaction avec le monochlorhydrate de 4-[(4-aminophényl)=(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline

68584-98-5*

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt, reaction products with C.I. Basic Violet 1

Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium, produits de réaction avec le violet basique C.I. 1

68584-99-6*

1-Naphthalenesulfonyl chloride, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, reaction products with acetone-1,2,3-benzenetriol polymer

Chlorure de 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonyle, produits de réaction avec un polymère formé d'acétone et de pyrogallol

68585-01-3*

Octadecanoic acid, mixed esters with myristic acid and neopentyl glycol

Acide stéarique, esters mixtes de l'acide myristique et du néopentanediol

68585-02-4*

Octadecanoic acid, reaction products with acetic acid and tetraethylenepentamine

Acide octadécanique, produits de réaction avec l'acide acétique et la tétraéthylène-pentamine

68585-04-6*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with diethanolamine and isostearic acid

Acide oléique, produits de réaction avec le 2,2'-iminodéthanol et l'acide isostéarique

68585-05-7*

Octadecanoic acid, reaction products with diethylene-triamine, di-Et sulfate-quaternized

Acide octadécanique, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diéthyle

68585-06-8*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with diethylenetriamine, oleates

Acide oléique, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, oléates

68585-08-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2,3-propanetriyl ester, polymd., oxidized

Trioléate de propane-1,2,3-triyle polymérisé, oxydé

68585-10-4*

2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, iso-Pr alc.-blocked

Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué à l'alcool isopropylique

68585-11-5*

2-Oxepanone, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

68585-12-6*

Oxirane, (phenoxyethyl)-, brominated

Oxirane, (phénoxyéthyl)-, bromé

68585-13-7*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, isooctyl phosphates

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates mixtes d'isooctyle

68585-14-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, isooctyl phosphates, potassium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates mixtes d'isooctyle, sels de potassium

68585-15-9*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, phosphates

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates

68585-16-0*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, phosphates, potassium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates, sels de potassium

68585-17-1*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, phosphates, sodium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates, sels de sodium

68585-18-2*

Oxirane, tetradecyl-, reaction products with polyethylene glycol

Tétradécyloxirane, produits de réaction avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68585-20-6*

1,5-Pentanediamine, 2-(dinortall-oil alkyl) derivs.

Pentane-1,5-diamine, dérivés 2-nortallol dialkyles

68585-21-7*

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, acrylate

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidique, acrylate

68585-22-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68585-22-8*

Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with formaldehyde, magnesium complex
p-*tert*-Butylphénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe à base de magnésium

68585-23-9*

Phenol, polymer with formaldehyde, reaction products with hexamethylenetetramine
 Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, produits de réaction avec le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]=décane

68585-24-0*

Phenol, dithiobis-, C₁₋₆-alkyl derivs.
 Phénol, dithiobis-, dérivés alkyles en C₁₋₆

68585-25-1*

Phenol, 4-ethenyl-, homopolymer, brominated
p-Vinylphénol homopolymérisé, bromé

68585-26-2*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with diethylenetriamine, phenol, propylene oxide and triethylenetetramine
 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le phénol, l'oxyde de propylène et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68585-29-5*

Phosphonic acid, (1-hydroxyethyl)-, 2-chloroethyl ester, homopolymer, bis(2-chloroethyl) (1-hydroxyethyl)phosphonate- and 2-chloroethyl (1-hydroxyethyl)phosphonate-terminated, reaction products with diethanolamine, hydrochlorides
 (1-Hydroxyéthyl)phosphonate de 2-chloroéthyle homopolymérisé, terminé par les groupes (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle) et (1-hydroxyéthyl)phosphonate de 2-chloroéthyle, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, chlorhydrates

68585-30-8*

Phosphoric acid, monosodium salt, reaction products with boric acid (H₃BO₃)
 Acide phosphorique, sel monosodique, produits de réaction avec l'acide borique (H₃BO₃)

68585-31-9*

Phosphoric acid, sodium salt, reaction products with manganese oxide (MnO₂) and zinc oxide
 Acide phosphorique, sel de sodium, produits de réaction avec l'oxyde de manganèse (MnO₂) et l'oxyde de zinc

68585-41-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monolauryl and monopentadecyl ethers
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mono-lauryliques et monopentadécyliques mixtes

68585-42-2*

Sulfamic acid, reaction products with diethylenetriamine
 Produits de réaction de l'acide sulfamique avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68585-43-3*

Sulfamic acid, reaction products with triethylenetetramine
 Acide sulfamique, produits de réaction avec la *N,N'*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68585-48-8*

Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products

with nickel and nickel oxide (NiO)

Produits de réaction du sulfate (1:1) de nickel(2+) avec le nickel et l'oxyde de nickel (NiO)

68585-49-9*

Sulfuric acid, reaction products with *O,O*-bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphorodithioate and molybdenum oxide (MoO₃)
 Produits de réaction de l'acide sulfurique avec le dithiophosphate acide d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle) et l'oxyde de molybdène (MoO₃)

68585-50-2*

Sulfuric acid, reaction products with *O,O*-bis(nonylphenyl) hydrogen phosphorodithioate and molybdenum oxide (MoO₃)
 Acide sulfurique, produits de réaction avec le dithiophosphate d'*O,O*-bis(nonylphényle) et l'oxyde de molybdène (MoO₃)

68585-51-3*

Sulfuric acid copper(2+) salt (1:1), reaction products with boric acid (H₃BO₃), sodium phosphate and zinc oxide
 Sel d'acide sulfurique et de cuivre (2+) (1:1), produits de réaction avec l'acide borique (H₃BO₃), le phosphate de sodium et l'oxyde de zinc

68585-52-4*

Sulfuric acid copper(2+) salt (1:1), reaction products with copper and copper oxide (CuO)
 Produits de réaction du sulfate (1:1) de cuivre(2+) avec le cuivre et l'oxyde de cuivre (CuO)

68585-54-6*

Thiodicarbonyl diamide ([(H₂N)C(S)]₂S), tetramethyl-, reaction products with 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide
 Thioanhydride tétraméthylthiocarbamique([(H₂N)C(S)]₂S), produits de réaction avec le 1,2-oxathiolane-2,2-dioxyde

68585-55-7*

Titanate(2-), bis[*P*-butyl *P*-methyl diphosphato(2-)-*O''*,*O'''*][1,2-ethanediolato(2-)-*O,O'*]-, dihydrogen, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
 Bis[diphosphato(2-)-*O''*,*O'''* de *P*-butyle et de *P*-méthyle][éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*]titanate(2-) de dihydrogène, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:1)

68585-56-8*

Titanate(2-), bis[*P*-butyl *P*-methyl diphosphato(2-)-*O''*,*O'''*][1,2-ethanediolato(2-)-*O,O'*]-, dihydrogen, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
 Bis[diphosphato(2-)-*O''*,*O'''* de *P*-butyle et de *P*-méthyle][éthane-1,2-diolato(2-)-*O,O'*]titanate(2-) de dihydrogène, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:2)

68585-57-9*

Titanate(3-), bis[*P*-butyl *P*-octyl diphosphato(2-)-*O''*][*P,P*-dibutyl diphosphato(2-)-*O''*](2-propanolato)-, trihydrogen, branched and linear
 Bis[diphosphato(2-)-*O''* de *P*-butyle et de *P*-octyle][diphosphato(2-)-*O''* de *P,P*-dibutyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire

68585-58-0*

Titanate(2-), bis[*P*-butyl *P*-octyl diphosphato(2-)-*O''*,*O'''*][hydroxyacetato(2-)-*O''*,*O'''*]-, dihydrogen, branched and linear
 Bis[diphosphato(2-)-*O''*,*O'''* de *P*-butyle et de *P*-oc-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68585-76-2

- tyle][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-59-1***
Titanate(2-), bis[P-butyl P-octyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
- Bis[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et P-octyle][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]titanate(2-) de dihydrogène, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:1)
- 68585-60-4***
Titanate(2-), bis[P-butyl P-octyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- Bis[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et de P-octyle][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire
- 68585-61-5***
Titanate(3-), bis[P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹]=[P,P-diméthyl diphosphato(2-)-O¹](2-propanolato)-, trihydrogen, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- Bis[P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹][P,P-diméthyl diphosphato(2-)-O¹](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, composés (1:2) avec le phosphonate de dioctyle ramifié et linéaire
- 68585-62-6***
Titanate(3-), bis[P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹](2-propanolato)-, trihydrogen, branched and linear
- Bis[diphosphato(2-)-O¹ de P,P-dibutyle][diphosphato(2-)-O¹ de P,P-dioctyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-63-7***
Titanate(2-), bis[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][1,2-ethanediolato(2-)-O,O']-, dihydrogen, branched and linear
- Bis[diphosphato(2-)-O¹,O² de P,P-dioctyle][éthane-1,2-diolo(2-)-O,O']titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-64-8***
Titanate(2-), bis[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear
- Bis[diphosphato(2-)-O¹,O² de P,P-dioctyle][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-65-9***
Titanium, bis(dioctyl phosphato-O¹)[1,2-ethanediolato(2-)-O,O']-, branched and linear
- [Éthane-1,2-diolo(2-)-O,O']bis(phosphato-O¹ de dioctyle)titanate, ramifié et linéaire
- 68585-66-0***
Titanate(2-), bis(didodecyl phosphito-O¹)tetrakis(1-octanolato)-, dihydrogen, branched and linear
- Tétrakis(octan-1-olato)bis(phosphito-O¹ de didodécyle)titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-69-3***
Titanate(3-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹]bis[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹](2-propanolato)-, trihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- [Diphosphato(2-)-O¹ de P,P-dibutyle]bis[diphosphato(2-)-O¹ de P,P-dioctyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-70-6***
Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹,O²]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear
- [Diphosphato(2-)-O¹,O² de P,P-dibutyle][diphosphato(2-)-O¹,O² de P,P-dioctyle][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-71-7***
Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹,O²]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
- Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹,O²]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
- 68585-72-8***
Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹,O²]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O¹,O²]=[P,P-dioctyl diphosphato(2-)-O¹,O²][hydroxyacétato(2-)-O¹,O²]-, dihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- 68585-73-9***
Titanate(3-), tris[P-butyl P-methyl diphosphato(2-)-O¹,O²](2-propanolato)-, trihydrogen, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
- Tris[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et de P-méthyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:1)
- 68585-74-0***
Titanate(3-), tris[P-butyl P-methyl diphosphato(2-)-O¹,O²](2-propanolato)-, trihydrogen, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:2)
- Tris[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et de P-méthyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, composé avec le phosphonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:2)
- 68585-75-1***
Titanate(3-), tris[P-butyl P-octyl diphosphato(2-)-O¹,O²](2-propanolato)-, trihydrogen, branched and linear
- Tris[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et de P-octyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire
- 68585-76-2***
Titanate(3-), tris[P-butyl P-octyl diphosphato(2-)-O¹,O²](2-propanolato)-, trihydrogen, branched and linear, compds. with branched and linear dioctyl phosphonate (1:1)
- Tris[diphosphato(2-)-O¹,O² de P-butyle et de P-octyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire

68585-77-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

octyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihyd=
rogène, ramifié et linéaire, composé avec le phos=
phonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:1)

68585-77-3*

Titanate(3-), tris[*P*-butyl *P*-octyl diphosphato(2-)-
O''',*O*'''] (2-propanolato)-, trihydrogen, branched
and linear, compds. with branched and linear dioc=
tyl phosphonate (1:2)

Tris[diphosphato(2-)-*O*''',*O*'''] de *P*-butyle et de *P*-
octyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihyd=
rogène, ramifié et linéaire, composé avec le phos=
phonate de dioctyle, ramifié et linéaire (1:2)

68585-79-5*

Titanium, tris(dioctyl phosphato-*O*'')(2-propanola=
to)-, branched and linear

Tris(phosphato-*O*'' de dioctyle)(propan-2-olato)ti=
tane, ramifié et linéaire

68585-80-8*

Vanadium yttrium oxide (VYO₄), bismuth and euro=
pium-doped

Oxyde de vanadium et d'yttrium (VYO₄), dopé au
bismuth et à l'euporium

68585-81-9*

Vanadium yttrium oxide (VYO₄), europium-doped

Oxyde de vanadium et d'yttrium (VYO₄), dopé à
l'euporium

68585-83-1*

Yttrium oxide (Y₂O₃), ytterbium-doped

Oxyde d'yttrium (Y₂O₃), dopé à l'ytterbium

68585-84-2*

Yttrium oxide sulfate, europium and terbium-doped

Oxysulfate d'yttrium, dopé à l'euporium et au terbium

68585-86-4*

Yttrium oxide sulfate, praseodymium-doped

Sulfate d'oxyde d'yttrium dopé de praséodyme

68585-87-5*

Yttrium oxide sulfate, terbium-doped

Oxysulfate d'yttrium, dopé au terbium

68585-88-6*

Yttrium oxide sulfate, ytterbium-doped

Oxysulfate d'yttrium, dopé à l'ytterbium

68585-89-7*

Zinc sulfide (ZnS), aluminum and gold-doped

Sulfure de zinc (ZnS), dopé à l'aluminium et à l'or

68585-90-0*

Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped

Sulfure de zinc (ZnS), dopé au cuivre et au plomb

68585-91-1*

Zinc sulfide (ZnS), copper and manganese-doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé au manganèse et au cuivre

68585-93-3*

Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel-doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé au nickel et au cuivre

68585-94-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-fu=
randione, 1,1'-oxybis[2-propanol] and 1,2-propan=
ediol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'anhydride
maléique, le 1,1'-oxydipropan-2-ol et le prop=
ylène glycol (C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

68585-95-5

2,5-Furandione, polymer with 1,1'-oxybis[2-propa=
nol] (C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x

Anhydride maléique polymérisé avec le 1,1'-oxydi=
propan-2-ol (C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x

68585-96-6

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 1,3-buta=

nediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl=
2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α-hydro-ω=
hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 2-pro=
penenitrile and sodium 2-propenoate
(C₉H₆N₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂
O.C₃H₄O₂.C₃H₃N.Na)_x

Acrylate de butyle polymérisé avec le butane-1,3-
diol, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le
2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'α=
hydro-ω-hydroxy-poly[oxy(méthyléthylène)],
l'acrylonitrile et l'acrylate de sodium
(C₉H₆N₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂
O.C₃H₄O₂.C₃H₃N.Na)_x

68585-98-8

Benzenemethanesulfonic acid, dodecyl-, compd. with
2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)

C₁₉H₃₂O₃S.C₄H₁₁NO₂

Toluènesulfonate de dodécyle, composé avec le 2,2'-
iminodiéthanol (1:1) C₁₉H₃₂O₃S.C₄H₁₁NO₂

68585-99-9

2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with dieth=
nylbenzene, ethenylbenzenesulfonic acid and 2-
propenenitrile
(C₁₀H₁₀.C₈H₈O₃S.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinyl=
benzène, l'acide styrènesulfonique et l'acrylonitrile
(C₁₀H₁₀.C₈H₈O₃S.C₄H₆O₂.C₃H₃N)_x

68586-00-5

2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with dieth=
nylbenzene and sodium ethenylbenzenesulfonate
(C₁₀H₁₀.C₈H₈O₃S.C₄H₆O₂.Na)_x

Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinyl=
benzène et le styrènesulfonate de sodium
(C₁₀H₁₀.C₈H₈O₃S.C₄H₆O₂.Na)_x

68586-01-6

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth=
enediol, formaldehyde, methylphenol, 1,3,5-tris=
(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-
trione and 1,3,5-tris(3-isocyanatomethylphenyl)-
1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
(C₂₇H₁₈N₆O₆.C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₇H₈O.C₂H₆O₂.
CH₂O)_x

Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol,
le formaldéhyde, le crésol, la 1,3,5-tris(2-hy=
droxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione et la 1,3,5-
tris(3-isocyanatométhylphényl)-1,3,5-triazine-2,4,6-
trione
(C₂₇H₁₈N₆O₆.C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₇H₈O.C₂H₆O₂.
CH₂O)_x

68586-03-8

Titanium, bis(2-hydroxypropanoato-*O*¹,*O*²)bis[[2,2'-
oxybis[ethanolato]](1-)-*O*¹]- C₁₄H₂₈O₁₂Ti
Bis(salicylato-*O*¹,*O*²)bis[[2,2'-oxybis[éthanolato]](1-)-
*O*¹]titane C₁₄H₂₈O₁₂Ti

68586-04-9

Copper, [2-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-1,3-
benzenediolato(2-)]- C₁₂H₇ClCuN₂O₃
[2-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]benzène-1,3-
diolato]cuivre C₁₂H₇ClCuN₂O₃

68586-05-0

2-Oxepanone, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly=
[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl=
2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1) and 1,=
1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n
C₆H₁₄O₃)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec l'éther (3:1) de l'α=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68602-81-3

- hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n = C_6H_{14}O_3)_x$)
- 68586-06-1**
[1,1'-Biphenyl]-2-ol, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_3H_9NO$
Biphényle-2-ol, composé préparé avec le 1-amino-2-propanol (1:1) $C_{12}H_{10}O \cdot C_3H_9NO$
- 68586-08-3**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol ($C_8H_4O_3 \cdot C_5H_{12}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol ($C_8H_4O_3 \cdot C_5H_{12}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$
- 68586-09-4**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and nonanoic acid ($C_9H_{18}O_2 \cdot C_9H_4O_5 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$
Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide azélaïque ($C_9H_{18}O_2 \cdot C_9H_4O_5 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$
- 68586-10-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol] ($C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2)_x$
Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléïque et le 2,2'-oxydiéthanol ($C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2)_x$
- 68586-11-8**
1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol ($C_8Br_4O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$
Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophthalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléïque et le propylèneglycol ($C_8Br_4O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$
- 68586-12-9**
2-Butenedioic acid (Z)-, bis(2-éthylhexyl) ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, N-(hydroxyméthyl)-2-propenamide, 2-méthyl-2-propenoic acid and 2-propenenitrile ($C_{20}H_{36}O_4 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_3 = N)_x$
Maléate de bis(2-éthylhexyle) polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acide méthacrylique et l'acrylonitrile ($C_{20}H_{36}O_4 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_3 = N)_x$
- 68586-15-2**
Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzène] and oxybis[propanol] ($C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4)_x$
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxydipropanol ($C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4)_x$
- 68586-17-4**
Ethanol, 2-[[[2,3,3a,4,7,7a(or 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl]oxy]-2-[[[2,3,3a,4,7,7a(or 3a,4,5,6,7,7a)-Hexahydro-4,7-méthanoindén-1H-yl]oxy]éthanol $C_{12}H_{18}O_2$
- 68586-21-0**
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt $C_{18}H_{30}O \cdot \frac{1}{2}Pb$
Dodécylphénolate de plomb(2+) $C_{18}H_{30}O \cdot \frac{1}{2}Pb$
- 68586-22-1**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with dodecyl 2-méthyl-2-propenoate, ethenylbenzene, ethenylbenzene, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid ($C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x$
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique ($C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x$
- 68602-79-9***
Distillates (petroleum), benzene unit hydrotreater dipentanizer overheads
A complex combination of hydrocarbons produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by depentanizing. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂ through C₆.
Distillats (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₂-C₆.
- 68602-80-2***
Distillates (petroleum), C₁₂-30-arom.
A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of aromatic tar distillate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₂ through C₃₀ and boils in the range of approximately 270°C to 400°C (518°F to 752°F).
Distillats aromatiques en C₁₂-30 (pétrole)
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat aromatique de goudron. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₂-C₃₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 270 °C et 400 °C (518 °F et 752 °F).
- 68602-81-3***
Distillates, hydrocarbon resin prodn. higher boiling
A complex combination of hydrocarbons obtained in hydrocarbon resin production. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₀ through C₃₀ and boiling in the range of approximately 180°C to 400°C (356°F to 752°F).
Distillats supérieurs, production de résines d'hydrocarbures
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la production de résines d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures

68602-82-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₀-C₃₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 180 °C et 400 °C (356 °F et 752 °F).

68602-82-4*

Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater dependent overheads

A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by dephenantizing. It consists primarily of hydrogen, ethane and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆. It may contain trace amounts of benzene.

Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du déphenantiseur

Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par déphenantisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆. Peut contenir des traces de benzène.

68602-89-1*

Cashew, nutshell liq., polymd., reaction product with formaldehyde and furfural

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées, produit de réaction avec le formaldéhyde et le 2-furaldéhyde

68602-90-4*

Cashew, nutshell liq., polymer with aniline, formaldehyde and phenol

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'aniline, le formaldéhyde et le phénol

68602-96-0*

Distillates (petroleum), oxidized light, strong acid components, compds. with diethanolamine

Distillats légers oxydés (pétrole), constituants acides forts, composés avec la diéthanolamine

68602-97-1*

Distillates (petroleum), oxidized light, strong acid components, sodium salts

Distillat léger (de pétrole), oxydé, constituants fortes acides, sels de sodium

68602-98-2*

Distillates (petroleum), oxidized light, strong acid components

A complex combination of carboxylic acids obtained by the aqueous alkali extraction and neutralization of oxidized light petroleum distillate.

Distillats légers oxydés (pétrole), composés acides forts

Combinaison complexe d'acides carboxyliques obtenue par extraction alcaline aqueuse et neutralisation d'un distillat pétrolier léger oxydé.

68603-01-0*

Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C₅-dimer-contg.

A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predomi-

nantly of hydrocarbons having a carbon number of C₅ with some dimerized C₅ olefins and boiling in the range of approximately 33°C to 184°C (91°F to 363°F).

Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C₅

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures en C₅, avec quelques oléfines en C₅ dimérisées, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33 °C et 184 °C (91 °F et 363 °F).

68603-02-1*

Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, dimerized

Distillats (de pétrole), gazole et naphta de craquage thermique, dimérisés

68603-03-2*

Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive

A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffinic and olefinic hydrocarbons, predominantly isomylenes such as 2-methyl-1-butene and 2-methyl-2-butene and boiling in the range of approximately 31°C to 40°C (88°F to 104°F).

Distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amyliènes tels que le méthyl-2 butène-1 et le méthyl-2 butène-2, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 31 °C et 40 °C (88 °F et 104 °F).

68603-04-3*

Gas oils (petroleum), heavy vacuum, sulfonated

Gazoles (de pétrole) lourds, sous vide, sulfonés

68603-05-4*

Gas oils (petroleum), heavy vacuum, sulfonated, ammonium salts

Gazoles (de pétrole) lourds, sous vide, sulfonés, sels d'ammonium

68603-06-5*

Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum, sulfonated

Gazoles (de pétrole) sous vide, hydrotraités, sulfonés

68603-07-6*

Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum, sulfonated, ammonium salts

Gazoles (de pétrole) sous vide, hydrotraités, sulfonés, sels d'ammonium

68603-12-3*

Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters, sodium salts

Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), esters de méthyle, sels de sodium

68603-19-0*

Alcohols, C₁₄-18, distn. residues

A complex residuum from the distillation of C₁₄-18 alkyl alcohols. It consists predominantly of methyl alkylcarboxylates and alkyl alcohols.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68603-71-4

- Alcools en C₁₄₋₁₈, résidus de distillation
Résidu complexe obtenu par distillation des alcools d'alkyles en C₁₄₋₁₈. Se compose essentiellement d'alkylcarboxylates de méthyle et d'alcools d'alkyle.
- 68603-20-3***
Alcohols, C₁₂₋₁₉, ethoxylated
Alcools en C₁₂₋₁₉ éthoxylés
- 68603-21-4***
Alcohols, C₁₀₋₁₆, ethers with polyethylene glycol monobenzyl ether
Alcools en C₁₀₋₁₆, éthers avec l'éther monobenzyle du polyéthylèneglycol
- 68603-24-7***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, monococo alkyl ethers, phosphates, ammonium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques (de coco), phosphates, sels d'ammonium
- 68603-27-0***
Alcohols, C₁₂₋₁₄, reaction products with *N,N*-dimethylcyclohexanamine and epichlorohydrin, quaternized
Alcools en C₁₂₋₁₄, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylcyclohexanamine et l'épichlorohydrine, quaternarisés
- 68603-28-1***
Alcohols, C₂₀₋₂₈, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine
Alcools en C₂₀₋₂₈, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine
- 68603-31-6***
Alkenes, C₁₀, *tert*-amylene concentrator by-product
Alcènes en C₁₀, sous-produits de concentré de *tert*-amylène
- 68603-32-7***
Alkenes, C₁₅₋₂₀ α -, isomerized
Alcènes en C₁₅, α -, isomérisés
- 68603-35-0***
Alkenes, C₁₈₋₂₄ α -, bisulfited
 α -Alcènes en C₁₈₋₂₄ bisulfités
- 68603-36-1***
Amides, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., *N*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl], acetates
Amides en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈, *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyls], acétates
- 68603-37-2***
Amides, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., *N*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl], di-Et sulfate-quaternized
N-[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amides en C₈₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, quaternarisés au sulfate de diéthyle
- 68603-39-4***
Amides, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., ethoxylated
This substance is identified by SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide ethoxylate and SDA Reporting Number: 01-021-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Amides en C₈₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, éthoxylés
Cette substance est identifiée par le nom SDA: C₈-C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid amide ethoxylate, et par le numéro de déclaration SDA: 01-021-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.
- 68603-40-7***
Amides, C₁₆₋₁₈, *N,N*-bis(hydroxyethyl)
- This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ alkyl carboxylic acid amide diethanol and SDA Reporting Number: 19-024-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
- Amides en C₁₆₋₁₈, *N,N*-bis(hydroxyéthyle)
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ alkyl carboxylic acid amide diethanol et porte le SDA Reporting Number 19-024-00.
- 68603-43-0***
Amides, fish-oil, *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]
Amides d'huiles de poisson *N*-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyls]
- 68603-44-1***
Amides, from diethylenetriamine, oleic acid, sperm oil fatty acids and triethylenetetramine, ethoxylated
Amides obtenus à partir de diéthylènetriamine, d'acide oléique, d'acides gras d'huile de spermaceti et de *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés
- 68603-48-5***
Amides, rice-oil, *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]
N-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]amides d'huile de riz
- 68603-52-1***
Amides, tallow, hydrogenated, *N,N*-bis(hydroxyethyl), acetates (salts)
Amides de suif hydrogénés, *N,N*-bis(hydroxyéthyle), acétates (sels)
- 68603-53-2***
Amines, C₁₁₋₁₄-*sec*-alkyl
Amines *sec*-alkyles en C₁₁₋₁₄
- 68603-54-3***
Amines, C₁₅₋₁₈-*sec*-alkyl
Amines *sec*-alkyles en C₁₅₋₁₈
- 68603-57-6***
Amines, C₁₀₋₁₆-alkyldimethyl, distn. residues
The complex residuum from the distillation of C₁₀₋₁₆-alkyldimethylamines. It may contain alkyl bromides and undistilled alkylamines.
Amines, alkyle en C₁₀₋₁₆ diméthyles, résidus de distillation
Résidu complexe obtenu à partir de la distillation des alkyl en C₁₀₋₁₆ diméthylamines. Peut contenir des bromures d'alkyle et des alkylamines non distillées.
- 68603-60-1***
Amines, *N*-C₁₁₋₁₄-*sec*-alkyltrimethylenedi-
Amines, *N*-*sec*-alkyle en C₁₁₋₁₄ triméthylènedi-
- 68603-62-3***
Amines, C₁₂₋₁₄-branched alkyl, dodecylbenzenesulfonates (1:1)
Amines alkyles ramifiées en C₁₂₋₁₄, dodécylbenzènesulfonates (1:1)
- 68603-69-0***
Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 3-chloro-2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-1-propanaminium chloride
Polyéthylènenopolyamines, produits de réaction avec le chlorure de 3-chloro-2-hydroxy-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium
- 68603-71-4***
Amines, tallow alkyl, ethoxylated, alkylation products

68603-72-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- with 2-chloroethanol
Alkyl(de suif)amines éthoxylées, produits d'alkylation avec le 2-chloroéthanol
- 68603-72-5***
Amines, tallow alkyl, ethoxylated, brominated
Alkyl(de suif)amines éthoxylées, bromées
- 68603-73-6***
Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, acetates
Acétates de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées
- 68603-76-9***
Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, reaction products with sulfurized lard oil
N-Alkyl(de suif)triméthylènediamines, produits de réaction avec du saindoux sulfuré
- 68603-78-1***
Amides, tallow, *N*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]
Amides de suif, *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyls]
- 68603-79-2***
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, compds. with α, ω -bis[(hydrogenated tallow alkylimino)di-2,1-ethoxy]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]
Phosphate de 2-éthylhexyle, composés préparés avec l' α, ω -bis[alkyl (de suif hydrogéné)imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
- 68603-80-5***
Asphalt, reaction products with polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether, aluminum salts
Asphalte, produits de réaction avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, sels d'aluminium
- 68603-81-6***
Asphalt, sapon. products with rosin, potassium salts
Asphalte, produits de saponification avec la colophane, sels de potassium
- 68603-82-7***
Asphalt, sapon. products with tall oil, potassium salts
Asphalte, produits de saponification avec le tallöl, sels de potassium
- 68603-85-0***
Carboxylic acids, di-, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with triethanolamine
Acides dicarboxyliques en C₈₋₁₈ et dicarboxyliques insaturés en C₁₈, composés avec le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol
- 68603-86-1***
Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride, rosin and tung oil
Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycéröl, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin
- 68603-88-3***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₉₋₁₅-di-, polymers with adipic acid and 1,3-butanediol
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique et le butane-1,3-diol
- 68603-89-4***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₉₋₁₅-di-, polymers with diethylene glycol, pentaerythritol and triethylene glycol
Acide carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₅ polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le pentaérythritol et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68603-90-7*

- Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₉₋₁₅-di-, polymers with diethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and triethylene glycol
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₅, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol
- 68603-91-8***
Carboxylic acids, di-, C₁₆₋₂₅, potassium salts
Acides carboxyliques en C₁₆₋₂₅, di-, sels de potassium
- 68603-92-9***
Carboxylic acids, di-, C₁₆₋₂₂, sodium salts
Dicarboxylate de sodium, en C₁₆₋₂₂
- 68603-93-0***
Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, basic
Acides carboxyliques de tallöl, sels basiques de plomb
- 68603-95-2***
Castor oil, dehydrated, polymer with acrylic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide acrylique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène
- 68603-96-3***
Castor oil, dehydrated, polymer with dimerized rosin, polymd. soybean oil, safflower oil, tung oil and walnut oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec un dimère de la colophane, l'huile de soja polymérisée, l'huile de carthame, l'huile d'abrasin et l'huile de noix
- 68603-97-4***
Castor oil, dehydrated, polymer with 2-ethylhexyl acrylate, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycéröl, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène
- 68603-98-5***
Castor oil, dehydrated, polymer with formaldehyde, linseed oil, phenol and α -pinene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le formaldéhyde, l'huile de lin, le phénol et l' α -pinène
- 68603-99-6***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed oil, maleic anhydride, oiticica oil, pentaerythritol, rosin and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycéröl, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'oïtica, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin
- 68604-00-2***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycéröl, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane
- 68604-01-3***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed oil, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycéröl, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 68604-02-4***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68604-29-5

oil, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phthalique et
l'huile de soja

68604-03-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, linseed
oil, phthalic anhydride and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phthalique et
l'huile d'abassin

68604-04-6*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, maleic
anhydride, phthalic anhydride, rosin and soybean
oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le
glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique,
la colophane et l'huile de soja

68604-05-7*

Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium
lead zinc salt
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec la colo=
phane, sel mixte de calcium, de plomb et de zinc

68604-07-9*

Castor oil, polymer with adipic acid, maleic acid,
pentaerythritol, rosin, soybean oil and trimethylol=
propane
Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique,
l'acide maléique, le pentaérythritol, la colophane,
l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)=
propane-1,3-diol

68604-08-0*

Castor oil, polymer with azelaic acid and triethylene
glycol
Huile de ricin polymérisée avec l'acide azélaïque et le
2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68604-09-1*

Castor oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol
and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le
pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68604-10-4*

Castor oil, polymer with 2-butoxyethanol, cyclopentadiene,
dehydrated castor oil and maleic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le 2-butoxyéthanol, le
cyclopentadiène, l'huile de ricin déshydratée et
l'anhydride maléique

68604-11-5*

Castor oil, polymer with diethylene glycol and maleic
anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol
et l'anhydride maléique

68604-12-6*

Castor oil, polymer with 2,6-dimethyl-2,4,6-octatriene
and maleic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec le 2,6-diméthyl-octa=
2,4,6-triène et l'anhydride maléique

68604-13-7*

Castor oil, polymer with dehydrated castor oil, glycerol,
phthalic anhydride and soybean oil
Huile de ricin polymérisée avec l'huile de ricin
déshydratée, le glycérol, l'anhydride phthalique et
l'huile de soja

68604-14-8*

Castor oil, polymer with glycerol, linseed oil, maleic
acid, pentaerythritol, phthalic acid, rosin and soybean
oil

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'huile de
lin, l'acide maléique, le pentaérythritol, l'acide
phthalique, la colophane et l'huile de soja

68604-15-9*

Castor oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride
and rosin
Huile de ricin polymérisée avec le glycérol,
l'anhydride phthalique et la colophane

68604-17-1*

Castor oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride
and trimethylolpropane
Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68604-19-3*

Castor oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride,
soybean oil and vinyltoluene
Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le
méthylstyrène

68604-20-6*

Castor oil, sulfated, compd. with 4-[(4-aminophenyl)=(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine monohydrochloride
Huile de ricin sulfatée, mélangée avec le chlorhydrate de la 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline

68604-23-9*

Citrus, fruit, activated sludge
Sludge produced by activated sludge aerobic digestion of waste from the processing of citrus fruits.

Agrumes, boue activée

Boue obtenue par digestion aérobie en présence de
boue activée de déchets de traitement des agrumes.

68604-24-0*

Coconut oil, polymer with adipic acid and trimethylolpropane
Huile de noix de coco, polymérisée avec l'acide adipique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68604-25-1*

Coconut oil, polymer with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique

68604-26-2*

Coconut oil, polymer with fumaric acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de coprah, polymérisée avec l'acide fumarique, l'acide phthalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68604-27-3*

Coconut oil, reaction products with ethanolamine
Huile de coco, produits de réaction avec l'éthanolamine

68604-28-4*

Coconut oil, reaction products with ethanolamine, sulfates, potassium sodium salts
Huile de noix de coco, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol, sulfates, sels de potassium et de sodium

68604-29-5*

Coconut oil, transesterification products with glycerol trioleate

68604-31-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Huile de coco, produits de trans-estérification avec le trioléate de glycérol

68604-31-9*

Fatty acids, C₁₆₋₂₂, ammonium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C_{16-C22} alkyl carboxylic acid ammonium salt* and SDA Reporting Number: 21-006-01. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₂₂, sels d'ammonium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C_{16-C22} alkyl carboxylic acid ammonium salt* et porte le SDA Reporting Number 21-006-01.

68604-32-0*

Fatty acids, C₁₆₋₂₂ and C₁₈-unsatd., ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C_{16-C22} and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* and SDA Reporting Number: 08-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₂₂ et C₁₈-insaturés, éthoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: *C₁₆₋₂₂ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* et la numéro SDA: 08-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68604-34-2*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hydroxy, ammonium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hydroxy unsaturated alkyl carboxylic acid ammonium salt* and SDA Reporting Number: 10-006-01. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆, C₁₈-insaturés et C₁₈-insaturés hydroxylés, sels d'ammonium

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: *C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hydroxy unsaturated alkyl carboxylic acid ammonium salt* et la numéro SDA: 10-006-01. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68604-37-5*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., ethoxylated propoxylated

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate propoxylate* and SDA Reporting Number: 12-019-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₈ et C₁₈-insaturés, éthoxylés propoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: *C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate propoxylate* et la numéro SDA: 12-019-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68604-38-6*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., hexaesters with dipentaerythritol

Acides gras en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, hexa-esters avec le dipentaérythritol

68604-39-7*

Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., Me esters, distn. residues

The complex residuum from the distillation of the methyl esters of C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. fatty acids. It consists primarily of trialkyl glycerides and undistilled methyl esters of the fatty acids.

Acides gras en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈, esters de méthyle, résidus de distillation

Résidu complexe obtenu par distillation des esters de méthyle des acides gras en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈. Se compose essentiellement de glycérides trialkyles et d'esters de méthyle non distillés des acides gras.

68604-40-0*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., Me esters, distn. residues

The complex residuum from the distillation of the methyl esters of C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. fatty acids. It consists primarily of trialkyl glycerides and undistilled methyl esters of the fatty acids.

Acides gras en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, esters de méthyle, résidus de distillation

Résidu complexe obtenu par distillation des esters de méthyle des acides gras en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈. Se compose essentiellement de glycérides trialkyles et d'esters de méthyle non distillés des acides gras.

68604-42-2*

Fatty acids, C₁₄₋₂₂ and C₁₆₋₂₂-unsatd., sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C_{14-C22} and C_{16-C22} unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 07-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₄₋₂₂ et insaturés en C₁₆₋₂₂, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C_{14-C22} and C_{16-C22} unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 07-006-04.

68604-45-5*

Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, calcium lithium salts

Acides gras d'huile de ricin hydrogénés, sels de calcium et de lithium

68604-46-6*

Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lithium salts

Acides gras d'huile de ricin hydrogénés, sels de lithium

68604-47-7*

Fatty acids, castor-oil, polymd.

Acides gras d'huile de ricin polymérisés

68604-48-8*

Fatty acids, castor-oil, polymers with bisphenol A, Bu al., butylphenol, 2-ethylhexanoic acid, formaldehyde and isononanoic acid

Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec le bisphénol A, l'alcool butylique, le butylphénol, l'acide 2-éthylhexanoïque, le formaldéhyde et l'acide isononanoïque

68604-49-9*

Fatty acids, castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin

Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane

68604-50-2*

Fatty acids, castor-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68604-79-5

- soybean oil
Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 68604-51-3***
Fatty acids, castor-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68604-54-6***
Octanoic acid, branched, copper(2+) salts
Acide octanoïque ramifié, sels de cuivre (2+)
- 68604-57-9***
Decanoic acid, ethenyl ester, branched, polymers with Me methacrylate and vinyl acetate
Décanoate de vinyle ramifié, polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acétate de vinyle
- 68604-59-1***
Fatty acids, C₁₆₋₂₂, calcium salts
This substance is identified by SDA Substance Name: C_{16-C22 alkyl carboxylic acid calcium salt} and SDA Reporting Number: 21-006-06. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Acides gras en C₁₆₋₂₂, sels de calcium
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{16-C22 alkyl carboxylic acid calcium salt} et porte le SDA Reporting Number 21-006-06.
- 68604-60-4***
Fatty acids, C₁₆₋₂₂, compds. with diethanolamine
This substance is identified by SDA Substance Name: C_{16-C22 alkyl carboxylic acid diethanol amine salt} and SDA Reporting Number: 21-006-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Acides gras en C₁₆₋₂₂, composés avec la diéthanolamine
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{16-C22 alkyl carboxylic acid diethanol amine salt} et porte le SDA Reporting Number 21-006-13.
- 68604-61-5***
Fatty acids, C₁₆₋₁₈, compds. with 1,1',1'',1'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis[2-propanol]
Acides gras en C₁₆₋₁₈, composés préparés avec le 1,1',1'',1'''-(éthylènedinitrilo)tétrapropan-2-ol
- 68604-62-6***
Carboxylic acids, C₅₋₉, compds. with triethanolamine
Acides gras en C₅₋₉, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 68604-63-7***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mixed esters with C₁₁₋₂₁ alcs. and C₉₋₁₈-mono- and C₉₋₁₈-dicarboxylic acids
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), esters mixtes avec des alcools en C₁₁₋₂₁ et des acides monocarboxyliques en C₉₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₈
- 68604-64-8***
Fatty acids, coco, esters with polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether, sodium salts
Acides gras de coco, esters préparés avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, sels de sodium
- 68604-65-9***
Fatty acids, coco, polymers with acetic anhydride, adipic acid and propylene glycol
Acides gras de coco polymérisés avec l'anhydride acétique, l'acide adipique et le propylèneglycol
- 68604-66-0***
Fatty acids, coco, polymers with acetic anhydride, adipic acid, 1,4-butanediol, and propylene glycol
Acides gras de coco polymérisés avec l'anhydride acétique, l'acide adipique, le butane-1,4-diol et le propylèneglycol
- 68604-67-1***
Fatty acids, coco, polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68604-68-2***
Fatty acids, coco, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and succinic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride succinique
- 68604-69-3***
Fatty acids, coco, polymers with ethylene glycol and maleic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec l'éthylèneglycol et l'anhydride maléique
- 68604-70-6***
Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoalkyl, hydroxides, compds. with diethanolamine (1:2)
Hydroxydes de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(2-carboxyéthyl)-2-[norcoalkyl]-4,5-dihydroimidazolium, composés (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol
- 68604-74-0***
Fatty acids, coco, reaction products with chloromethane and diethylenetriamine, ethoxylated, quaternized
Acides gras de coco, produits de réaction avec le chlorométhane et la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés, sels quaternaires
- 68604-76-2***
Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine, diisopropanolamine, polyethylene glycol and stearic acid
Acides gras de coco, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 2,2'-iminodiéthanol, le 2,2'-imino-1,1'-diméthyl-diéthanol, le polyéthylèneglycol et l'acide stéarique
- 68604-78-4***
Fatty acids, C₆₋₁₂, potassium salts
This substance is identified by SDA Substance Name: C_{6-C12 alkyl carboxylic acid potassium salt} and SDA Reporting Number: 13-006-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Acides gras en C₆₋₁₂, sels de potassium
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{6-C12 alkyl carboxylic acid potassium salt} et porte le SDA Reporting Number 13-006-03.
- 68604-79-5***
Fatty acids, corn-oil, compds. with triethanolamine
Acides gras d'huile de maïs, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68604-80-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68604-80-8*Fatty acids, C₁₆₋₂₂, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{16-C22} *alkyl carboxylic acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 21-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₂₂, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{16-C22} *alkyl carboxylic acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 21-006-04.

68604-82-0*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with adipic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68604-83-1*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with adipic acid, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68604-84-2*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, Me esters
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters méthyliques**68604-85-3***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and isostearic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et l'acide isostéarique

68604-86-4*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethylenediamine, isostearic acid and piperazine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'éthane-1,2-diamine, l'acide isostéarique et la pipérazine

68604-87-5*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and isostearic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et l'acide isostéarique

68604-88-6*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, isostearic acid and piperazine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'acide isostéarique et la pipérazine

68604-90-0*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, pentaerythritol and tall oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorohydrine, le pentaérythritol et le tallöl

68604-91-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, isononoic acid, propionic acid and triethylenetetramine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide isononoïque, l'acide propionique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68604-92-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, isophthalic acid, isostearic acid and propionic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide isophthalique, l'acide isostéarique et l'acide propionique

68604-93-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, isophthalic acid, isostearic acid, propionic acid and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide isophthalique, l'acide isostéarique, l'acide propionique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68604-94-4*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, isostearic acid, piperazine and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide isostéarique, la pipérazine et l'acide sébacique

68604-96-6*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, sebacic acid and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide sébacique et des acides gras de tallöl

68604-97-7*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with fumaric acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide fumarique, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68604-98-8*Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with diethylenetriamine, cyclized

Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, cyclisés

68605-00-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymd.

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés

68605-01-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycéröl, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68605-02-7*

Fatty acids, fish-oil, Me esters

Acides gras d'huile de poisson, esters de méthyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68605-34-5

68605-03-8*

Lanolin, potassium salt
Lanoline, sel de potassium

68605-04-9*

Lanolin, compd. with triethanolamine
Lanoline, composé avec la triéthanolamine

68605-05-0*

Lard, calcium salt
Saindoux, sel de calcium

68605-06-1*

Lard, sodium salt
Sel de sodium du saindoux

68605-07-2*

Fatty acids, linseed-oil, compds. with triethylamine
Acides gras d'huile de lin, composés avec la triéthylamine

68605-08-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique

68605-10-7*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with formaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68605-11-8*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, linseed oil, phthalic anhydride and tung oil
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68605-12-9*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin and soybean oil
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile de soja

68605-14-1*

Fatty acids, safflower-oil, Me esters
Acides gras d'huile de carthame, esters de méthyle

68605-15-2*

Fatty acids, safflower-oil, 1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl esters
Acides gras d'huile de carthame polymérisés, esters 1,1,3-triméthylpropane-1,3-diylques

68605-17-4*

Fatty acids, safflower-oil, polymd., calcium salts
Acides gras d'huile de carthame polymérisés, sels de calcium

68605-18-5*

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, esters with soya fatty acids, maleated
Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, esters avec des acides gras de soja, maléate

68605-19-6*

Soybean oil, monoester with triglycerol
Huile de soja, mono-esters avec le triglycérol

68605-20-9*

Fatty acids, soya, polymers with acrylic acid, adipic acid, phthalic anhydride, styrene and trimethylolethane
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide acrylique, l'acide adipique, l'anhydride phtalique, le

styrène et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68605-21-0*

Fatty acids, soya, polymers with adipic acid, allyl alc., maleic anhydride and styrene
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène

68605-23-2*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68605-24-3*

Fatty acids, soya, polymers with *p-tert*-butylbenzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68605-25-4*

Fatty acids, soya, reaction products with diethyleneetriamine, ethoxylated, chloromethane-quaternized
Acides gras de soja, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés, quaternarisés au chlorométhane

68605-27-6*

Fatty acids, soya, reaction products with diethyleneetriamine, ethoxylated, di-Me sulfate-quaternized
Acides gras de soja, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés, quaternarisés au sulfate de diméthyle

68605-28-7*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and TDI
Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68605-29-8*

Fatty acids, soya, polymers with phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de soja polymérisés avec l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68605-30-1*

Barium, nonylphenol tall-oil fatty acids complexes
Baryum, complexes d'acides gras de tallöl et de nonylphénol

68605-31-2*

Fatty acids, tall-oil, compds. with ethoxylated phosphonomethylated polyethylenepolyamines and polyethylenepolyamines
Acides gras de tallöl, composés avec des polyéthylèneépoxyamines éthoxylées, phosphonométhylées et des polyéthylèneépoxyamines

68605-33-4*

Fatty acids, tall-oil, compds. with *N*-tallow alkyltripropylene-tetramine
Acides gras de tallöl, composés avec la *N*-suif alkyltripropylène-tétramine

68605-34-5*

Fatty acids, tall-oil, compds. with C₁₂₋₁₄-*tert*-alkylamines and C₁₈₋₂₂-*tert*-alkylamines, phosphates
Acides gras de tallöl, composés avec les *tert*-alkylamines

68605-35-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

mines en C₁₂₋₁₄ et les *tert*-alkylamines en C₁₈₋₂₂, phosphates

68605-35-6*

Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with 2-(diethylamino)ethanol

Acides gras (de tallöl) conjugués polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine et l'anhydride maléique, composés avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68605-36-7*

Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, terephthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras (de tallöl) conjugués, polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide téréphtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68605-37-8*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with ethoxylated soya alkylamine

Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec une alkylamine de soja éthoxylée

68605-39-0*

Fatty acids, tall-oil, hydrogenated

Acides gras de tallöl hydrogénés

68605-41-4*

Fatty acids, tall-oil, polymd., Me esters

Acides gras de tallöl polymérisés, esters méthyliques

68605-42-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, allyl alc., maleic anhydride and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène

68605-43-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., *p-tert*-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique, l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

68605-44-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., maleic anhydride and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène

68605-45-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, diethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le diéthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68605-46-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

68605-47-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycéröl, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68605-48-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68605-49-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

68605-51-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, dehydrated castor oil, epichlorohydrin and maleic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'huile de ricin déshydratée, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique

68605-52-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with diethylamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec la diéthylamine

68605-53-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68605-54-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with triisopropanolamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec le 1,1,1'-nitriлотripropan-2-ol

68605-55-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and tall oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le tallöl

68605-56-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, linseed oil, rosin and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'huile de lin, la colophane et l'huile d'abrasin

68605-57-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et l'huile d'abrasin

68605-58-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et des acides gras d'huile végétale

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68605-76-5

68605-59-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with boron trifluoride-phenol complex, *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, β -pinene, rosin, tung oil and turpentine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le β -pinène, la colophane, l'huile d'abrasin et la térébenthine

68605-60-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with boron trifluoride-phenol complex, glycerol, phenol, phthalic anhydride, β -pinene, rosin, soybean oil and turpentine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique, le β -pinène, la colophane, l'huile de soja et la térébenthine

68605-61-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with boron trifluoride-phenol complex, glycerol, phenol, phthalic anhydride, β -pinene, soybean oil and turpentine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le complexe trifluorure de bore-phénol, le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique, le β -pinène, l'huile de soja et la térébenthine

68605-62-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, butanediol, 2-(dimethylamino)ethanol, ethylenediamine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], neopentyl glycol and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'éthylènediamine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68605-63-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylenetriamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68605-64-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68605-65-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipropylene glycol, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylèneglycol, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68605-66-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, fumaric acid, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and sorbitol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide fumérique, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le sorbitol

68605-67-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, isononanoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide isononanoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68605-68-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, linseed oil, menhaden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68605-69-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumérique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

68605-70-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumérique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le tallöl et le TDI

68605-71-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linoleic acid, maleic anhydride, oleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide linoléique, l'anhydride maléique, l'acide oléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68605-72-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linoleic acid, maleic anhydride, oleic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide linoléique, l'anhydride maléique, l'acide oléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthylstyrène

68605-73-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linoleic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide linoléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène

68605-74-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68605-75-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68605-76-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol, soybean oil and TDI

68605-78-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'huile de soja et le TDI

68605-78-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, oiticica oil, pentaerythritol and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'oïticia, le pentaérythritol et la colophane

68605-79-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène

68605-80-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, Me me=thacrylate, phthalic anhydride and styrene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène

68605-82-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and safflower oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de carthame

68605-83-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and tall oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68605-84-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, iso-Bu alc., isophthalic anhydride, phthalic anhydride, terephthalic acid and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglyco=1, l'alcool isobutylique, l'anhydride isophtalique, l'anhydride phtalique, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

68605-85-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride and propylene glycol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et le propylèneglycol

68605-86-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid dimers and tetraethylenepentamine
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide linoléique dimérisé et la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine

68605-87-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin et le pentaérythritol

68605-88-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68605-89-0*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with C₁₂₋₂₂=*tert*-alkylamines and phosphoric acid
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des *tert*-alkylamines en C₁₂₋₂₂ et l'acide phosphorique

68605-90-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with C₁₈₋₂₂=*tert*-alkylamines, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-2-cyclohexene-1-octanoic acid and phosphoric acid
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des *tert*-alkylamines en C₁₈₋₂₂, l'acide 5(ou 6)-carb=oxy-4-hexyl-2-cyclohexénoctan-1-oïque et l'acide phosphorique

68605-91-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with poly=triethanolamine
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol polymérisé

68605-94-7*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, polymd.
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol, polymérisés

68605-95-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, polymd., alkylation products with chloromethane and 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol, polymérisés, produits d'alkylation avec le chlorométhane et l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)

68605-96-9*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine, polymd., alkylation products with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,=2',2''-nitrilotriéthanol, polymérisés, produits d'alkylation avec l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)

68605-97-0*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, compds. with triethanolamine
Acides gras de tallöl hydrogénés, composés avec la triéthanolamine

68605-98-1*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts
Acides gras de tallöl hydrogénés, sels de plomb

68605-99-2*

Fatty acids, tallow, polymers with fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phtalique

68606-00-8*

Fatty acids, tallow, polymers with maleic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de suif polymérisés avec l'anhydride maléique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

68606-01-9*

Amides, from diethylenetriamine, tallow fatty acids and triethanolamine
Amides obtenus à partir de N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, d'acides gras de suif et de 2,2',=2''-nitrilotriéthanol

68606-02-0*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylonitrile, allyl alc., Me methacrylate and styrene
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acrylonitrile, le prop-2-én-1-ol, le méthacrylate de méthyle et le styrène

68606-03-1*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A and epichlorohydrin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68606-24-6

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A et l'épichlorhydrine

68606-04-2*
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, Me methacrylate, methacrylic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68606-05-3*
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, phthalic anhydride, TDI, trimethylolethane and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthylpropionique, l'anhydride phthalique, le TDI, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

68606-06-4*
Fatty acids, vegetable-oil, potassium sodium salts
Acides gras d'huile végétale, sels de sodium et de potassium

68606-07-5*
Fatty acids, vegetable-oil, trimers
Acides gras d'huile végétale trimérisés

68606-08-6*
Fatty acids, walnut-oil, polymers, calcium salts
Sels de calcium d'acides gras d'huile de noix polymérisés

68606-09-7*
Fuel gases, expander off
A complex combination obtained from the expanding condensing unit. It consists of hydrogen and methane. It may contain trace amounts of carbon monoxide.

Gaz combustibles résiduels d'unité d'expansion
Combinaison complexe issue de l'unité de condensation et expansion. Se compose d'hydrogène et de méthane. Peut contenir des traces de monoxyde de carbone.

68606-10-0*
Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms
A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C₅.

Essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₅.

68606-12-2*
Glycerides, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. mono- and di-, ethoxylated
This substance is identified by SDA Substance Name: C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl and C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride ethoxylate and SDA Reporting Number: 01-003-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Mono- et diglycérides en C₈₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, éthoxylés
Cette substance est identifiée d'après son nom

SDA: C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl and C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glycerides ethoxylate et la numéro SDA: 01-003-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68606-14-4*
Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'anhydride 4-carboxyphthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68606-15-5*
Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol and phthalic anhydride
Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68606-16-6*
Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, Me methacrylate, methylstyrene and phthalic anhydride
Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol et méthacrylate de méthyle, le méthylstyrène et l'anhydride phthalique

68606-17-7*
Glycerides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., potassium salts
Glycérides en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, sels de potassium

68606-18-8*
Glycerides, mixed coco, decanoyl and octanoyl
Glycérides mélangés de coco, décanoyles et octanoyles

68606-19-9*
Tallow, hydrogenated, ester with diethylene glycol, potassium salt
Sel de potassium du suif hydrogéné estérifié avec le 2,2'-(oxy)diéthanol

68606-20-2*
Glycerides, tallow mono- and di-, esters with propylene glycol (1:1), ethoxylated
Mono- et diglycérides de suif estérifiés avec le propylèneglycol (1:1), éthoxylés

68606-22-4*
Hemocyte, *Limulus polyphemus*, lysate
Product consisting of the circulating amebocytes of *Limulus polyphemus* dissolved in a buffered aqueous solution.
Hémocyte, *Limulus polyphemus*, lysate
Produit constitué des amébocytes circulants de *Limulus polyphemus* dissous dans une solution aqueuse tamponnée.

68606-23-5*
Hydrocarbon oils, sulfurized
Huiles d'hydrocarbures sulfurisées

68606-24-6*
Hydrocarbons, C₄, butene concentrator by-product
A complex combination of hydrocarbons obtained in the production of butene concentrate. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₅.
Hydrocarbures en C₄, sous-produit de concentration du butène
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la production de concentré de butène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de

68606-25-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

carbones se situe principalement dans la gamme C₃-C₅.

68606-25-7*

Hydrocarbons, C₂-4
Hydrocarbures en C₂-4

68606-28-0*

Hydrocarbons, C₅ and C₁₀-aliph. and C₆-8-arom.
A complex combination of hydrocarbons produced by the thermal cracking of ethane and propane. It contains predominantly cyclic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₀, primarily benzene, cyclopentadiene, dicyclopentadiene, toluene, and xylenes.

Hydrocarbures aliphatiques en C₅ et en C₁₀ et aromatiques en C₆-8

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par le craquage thermique de l'éthane et du propane. Contient principalement des hydrocarbures cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₀, principalement du benzène, du cyclopentadiène, du dicyclopentadiène, du toluène et des xylènes.

68606-29-1*

Hydrocarbons, C₄ and C₈, butene concentrator by-product

A complex combination of hydrocarbons produced during butylene concentrate production. It consists predominantly of C₄ and C₈ hydrocarbons.

Hydrocarbures en C₄ et en C₈, sous-produit de concentration du butène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue au cours de la production de concentré de butylène. Se compose principalement d'hydrocarbures en C₄ et en C₈.

68606-31-5*

Hydrocarbons, C₃-5, butadiene purifn. by-product
A complex combination of hydrocarbons produced during butadiene purification. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₅.

Hydrocarbures en C₃-5, sous-produit de purification du butadiène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue au cours de la purification du butadiène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₅.

68606-33-7*

Hydrocarbons, C₁-6, chloro
Hydrocarbures en C₁-6, chloro

68606-36-0*

Hydrocarbons, C₅-unsatd. rich, isoprene purifn. by-product

A complex combination of hydrocarbons produced during isoprene purification. It consists predominantly of unsaturated C₅ hydrocarbons.

Hydrocarbures insaturés riches en C₅, produits secondaires de la purification de l'isoprène

Mélange complexe d'hydrocarbures obtenu au cours de la purification de l'isoprène. Constitué principalement d'hydrocarbures insaturés en C₅.

68606-37-1*

Hydrocarbons, cyclic and linear unsatd., contg. furfural, butadiene purifn. by-product
A complex combination of cyclic and linear hydrocarbons produced during butadiene purification.

Hydrocarbures insaturés cycliques et linéaires, contenant du furfural, sous-produit de purification du butadiène
Combinaison complexe d'hydrocarbures cycliques et linéaires produite lors de la purification du butadiène.

68606-38-2*

Kerosine (petroleum), sulfonated
Kérosène (pétrole), sulfoné

68606-39-3*

Ketones, cedarwood-oil
Cétones, essence de bois de cèdre

68606-41-7*

Linseed oil, polymd., polymer with *p*-tert-butylphenol, coumarone, cyclopentadiene, dicyclopentadiene, formaldehyde, indene, methylstyrene, rosin, styrene and tung oil

Huile de lin polymérisée, polymère avec le *p*-tert-butylphénol, la coumarone, le cyclopentadiène, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde, l'indène, l'isopropénylbenzène, la colophane, le styrène et l'huile d'abrasin

68606-42-8*

Linseed oil, polymd., polymer with formaldehyde, phenol and α -pinene

Huile de lin polymérisée, polymère avec le formaldéhyde, le phénol et l' α -pinène

68606-43-9*

Linseed oil, polymd., polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée, polymère avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

68606-44-0*

Linseed oil, polymd., polymer with glycerol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée, polymère avec le glycérol, la colophane et l'huile d'abrasin

68606-45-1*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with polymd. linseed oil
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymérisés avec de l'huile de lin polymérisée

68606-46-2*

Linseed oil, polymd., polymer with vinyltoluene

Huile de lin polymérisée, polymère avec le méthylstyrène

68606-47-3*

Linseed oil, polymd., zinc salt
Huile de lin polymérisée, sel de zinc

68606-48-4*

Linseed oil, polymer with 2-amino-2-methyl-1-propanol and maleic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol et l'anhydride maléique

68606-49-5*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68606-73-5

l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68606-50-8*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, dipentaerythritol, formaldehyde, pentaerythritol, tall oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le dipentaérythritol, le tallöl et l'huile d'abrasin

68606-51-9*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68606-53-1*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride, rosin and TDI

Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique, la colophane et le TDI

68606-54-2*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68606-55-3*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68606-56-4*

Coumarone-indene resins, polymers with linseed oil and oiticica oil

Résines de coumarone/indène polymérisées avec l'huile de lin et l'oïtica

68606-57-5*

Linseed oil, polymd., polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and tung oil

Huile de lin polymérisée, polymérisée avec le cyclopentadiène, le dicyclopentadiène et l'huile d'abrasin

68606-58-6*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68606-59-7*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le styrène et le méthylstyrène

68606-60-0*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, maleic anhydride, phenol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le phénol et la colophane

68606-61-1*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol, la colophane et l'huile d'abrasin

68606-62-2*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol et l'huile d'abrasin

68606-63-3*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et l'huile de soja

68606-64-4*

Linseed oil, polymer with glycerol, 1,1'-[(1-methylthylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol et l'anhydride phthalique

68606-66-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tall-oil rosin

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et la colophane de tallöl

68606-67-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68606-68-8*

Linseed oil, polymer with hexamethylenediamine and sebacic acid

Huile de lin polymérisée avec l'hexaméthylènediamine et l'acide sébacique

68606-69-9*

Linseed oil, polymer with hexamethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride and sebacic acid

Huile de lin polymérisée avec l'hexaméthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'acide sébacique

68606-70-2*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, linoleic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68606-71-3*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, soybean oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68606-72-4*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, sunflower oil and TDI

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, l'huile de carthame et le TDI

68606-73-5*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, soybean oil and TDI

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'huile de soja et le TDI

68606-74-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68606-74-6*

Linseed oil, polymer with rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec la colophane et l'huile d'abasin

68606-75-7*

Linseed oil, reaction products with Et cellulose
Huile de lin, produits de réaction avec l'éthylcellulose

68606-76-8*

Naphthenic acids, compds. with 4,5-dihydro-2-nor-
tall-oil alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanol
Acides naphthéniques, composés avec le 2-[norcoco al=
kyl]-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68606-77-9*

Naphthenic acids, compds. with 2-heptadecyl-4,5-
dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanamine
Acides naphthéniques, composés avec la 2-hep=
tadécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68606-79-1*

Naphthenic acids, reaction products with diethylene=
triamine, octanoates
Acides naphthéniques, produits de réaction avec la
diéthylènetriamine, octanoates

68606-80-4*

Nitriles, C₁₈-unsatd., dimers
Nitriles en C₁₈ insaturés, dimères

68606-85-9*

Oils, citronella, bisulfited
Essences de citronnelle bisulfittées

68606-86-0*

Oils, fish, polymd.
Huiles de poisson polymérisées

68606-87-1*

Oils, labdanum, Et esters
Essences de ladanum, ester éthylique

68606-88-2*

Oils, lard, sulfurized, calcium salts
Huiles de saindoux sulfurées, sels de calcium

68606-89-3*

Oils, menhaden, polymers with benzoic acid, neopen=
tyl glycol, phthalic anhydride and soybean oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide
benzoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68606-90-6*

Oils, menhaden, polymers with benzoic acid, neopen=
tyl glycol, phthalic anhydride, soybean oil and 2,=
4-TDI
Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide
benzoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2,4-TDI

68606-91-7*

Oils, mint, *Mentha arvensis piperascens*, hydrogen=
ated
Essences de menthe, *Mentha arvensis piperascens*,
hydrogénées

68606-92-8*

Oils, mint, *Mentha arvensis piperascens*, hydrogen=
ated, terpene-free
Essences de menthe, *Mentha arvensis piperascens*,
hydrogénées, sans terpènes

68606-95-1*

Oils, pecan, iso-Bu ester
Huiles de pacane, ester isobutylique

68607-00-1*

Oils, rice bran, iso-Bu ester
Essences de son de riz, ester isobutylique

68607-02-3*

Oils, tunny, polymd.
Huiles de thon polymérisées

68607-03-4*

Oils, tunny, polymd., oxidized
Huiles de thon polymérisées, oxydées

68607-04-5*

Oils, walnut, polymd., oxidized
Huiles de noix polymérisées, oxydées

68607-05-6*

Oils, walnut, polymers with maleic anhydride, pen=
taerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and
trimethylolethane
Huiles de noix polymérisées avec l'anhydride
maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtali=
que, l'huile de soja et le 2-hydroxyméthyl-2-
méthylpropane-1,3-diol

68607-06-7*

Oils, ylang-ylang, sesquiterpene-low
Essences d'ylang-ylang, à faible teneur en sesqui=
terpènes

68607-09-0*

Petrolatum, polymer with maleic anhydride
Pétrolatum polymérisé avec l'anhydride maléique

68607-13-6*

Pitch, vegetable-oil, calcium salt
Brai d'huile végétale, sel de calcium

68607-14-7*

Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol
mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers
Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éther
mono-sec-alkylique en C₁₁₋₁₅ du polyéthylèneglyc=
ol

68607-15-8*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol, so=
dium salts
Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylènegl=
ycol, sels de sodium

68607-17-0*

Polyphosphoric acids, iso-Pr esters
Esters isopropyliques d'acides polyphosphoriques

68607-18-1*

Polyphosphoric acids, zinc salts
Acides polyphosphoriques, sels de zinc

68607-20-5*

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₁₆₋₁₈-al=
kyldimethyl, chlorides
This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₆-C₁₈ alkyl benzyl dimethyl ammoni=
um chloride and SDA Reporting Number: 19-
052-00. Consult Appendix: SDA Substance
Identification Procedure.

Composés de l'ion ammoniom quaternaire, benzylal=
kyle en C₁₆₋₁₈ diméthyles, chlorures
Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub=
stance Name: C₁₆-C₁₈ alkyl benzyl dimethyl
ammonium chloride et porte le SDA Reporting
Number 19-052-00.

68607-21-6*

Ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-
cyanoethyl)-N-ethyl-, N,N-di-C₁₈₋₂₂-acyl derivs.,
Et sulfates
Bis(2-aminoéthyl)(2-cyanoéthyl)éthylammonium,
dérivés N,N-diacylés en C₁₈₋₂₂, sulfates d'éthyle

68607-22-7*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated
tallow alkyl)dimethyl, cellulose sulfates

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68607-53-4

Sulfates de dialkyl(de suif hydrogéné)diméthylammo=
nium quaternaire et de cellulose

68607-24-9*

Quaternary ammonium compounds, C₂₀₋₂₂-alkyltri=
methyl, chlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en
C₂₀₋₂₂ triméthyles, chlorures

68607-25-0*

1-Propanaminium, 3-amino-*N*-(carboxymethyl)-*N*,=
N-dimethyl-, *N*-coco acyl derivs., hydroxides, in=
ner salts, sodium salts

(Aminopropyl)diméthylglycinium, dérivés *N*-acylés
de coco, hydroxydes, sels de sodium

68607-26-1*

Quaternary ammonium compounds, ethyldimethyltal=
low alkyl, Et sulfates

Composés de l'ion ammonium quaternaire, é=
thyldiméthylsuif alkyles, sulfates d'éthyle

68607-31-8*

Resin acids and Rosin acids, calcium nickel salts
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cal=
cium et de nickel

68607-32-9*

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythri=
tol, polymers with linseed oil, rosin and tung oil

Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec
le pentaérythritol, polymérisés avec l'huile de lin,
la colophane et l'huile d'abrasin

68607-33-0*

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythri=
tol, polymers with 2,5-bis(1,1-dimethylpropyl)-1,=
4-benzenediol and rosin, zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec
le pentaérythritol, polymérisés avec le 2,5-di-
tert-pentylbenzène-1,4-diol et la colophane, sels
de zinc

68607-34-1*

Resin acids and Rosin acids, zinc salts, polymers with
linseed oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de
zinc, polymérisés avec l'huile de lin

68607-35-2*

Resin acids and Rosin acids, zirconium salts

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zir=
conium

68607-36-3*

Rosin, fumarated, polymer with cyclopentadiene,
formaldehyde, pentaerythritol and phenol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le cyclopen=
tadiène, le formaldéhyde, le pentaérythritol et le
phénol

68607-37-4*

Rosin, fumarated, polymer with glycerol, compd. with
morpholine

Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol,
composé préparé avec la morpholine

68607-38-5*

Rosin, hydrogenated, reaction products with acetic
acid and triethylenetetramine

Colophane hydrogénée, produits de réaction avec
l'acide acétique et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éth=
ane-1,2-diamine

68607-39-6*

Rosin, hydrogenated, reaction products with acetic
acid and triethylenetetramine, acetate

Colophane hydrogénée, produits de réaction avec
l'acide acétique et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éth=
ane-1,2-diamine, acétate

68607-40-9*

Rosin, hydrogenated, reaction products with acetic
acid and triethylenetetramine, benzylated

Colophane hydrogénée, produits de réaction avec
l'acide acétique et la triéthylènetétramine, ben=
zylés

68607-41-0*

Rosin, maleated, polymer with *p-tert*-butylphenol,
formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phenol

Colophane maléatée, polymérisée avec le *p-tert*-bu=
tylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pen=
taérythritol et le phénol

68607-43-2*

Rosin, maleated, polymer with glycerol, linoleic acid,
pentaerythritol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol,
l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride
phtalique

68607-44-3*

Rosin, oxidized, polymer with Bu alc., formaldehyde
and phenol

Colophane oxydée, polymérisée avec l'alcool butyli=
que, le formaldéhyde et le phénol

68607-45-4*

Rosin, polymer with acrylic acid and trimethylolpro=
pane

Colophane polymérisée avec l'acide acrylique et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68607-46-5*

Rosin, polymer with bisphenol A, butylphenol and
formaldehyde

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le bu=
tylphénol et le formaldéhyde

68607-47-6*

Rosin, polymer with bisphenol A, *p*-butylphenol,
formaldehyde, glycerol and tung oil

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-bu=
tylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'huile
d'abrasin

68607-48-7*

Rosin, polymer with bisphenol A, butylphenol, form=
aldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and
tripentaerythritol

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le bu=
tylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et le tripentaérythritol

68607-49-8*

Rosin, fumarated maleated, polymer with bisphenol
A, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol

Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le
bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pen=
taérythritol

68607-51-2*

Rosin, polymer with formaldehyde, phenol and trime=
thylolpropane

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le
phénol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-
1,3-diol

68607-52-3*

Rosin, polymer with glycerol, linoleic acid, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide li=
noléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique
et l'huile de soja

68607-53-4*

Rosin, polymer with glycerol, maleic anhydride, pen=
taerythritol, phthalic anhydride and safflower oil

68607-54-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, le pentaérythritol et l'huile de carthame

68607-54-5*

Resin acids and Rosin acids, maleated, Ph esters, zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques, maléatés, esters phéniliques, sels de zinc

68607-55-6*

Rosin, polymer with pentaerythritol, soybean oil and tung oil

Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, l'huile de soja et l'huile d'abrin

68607-57-8*

Safflower oil, conjugated, polymd., polymer with adipic acid, ethylene glycol, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolethane

Huile de carthame conjuguée, polymère avec l'acide adipique polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68607-58-9*

Safflower oil, conjugated, polymer with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68607-59-0*

Safflower oil, polymd.

Huile de carthame polymérisée

68607-60-3*

Safflower oil, polymd., oxidized

Huile de carthame polymérisée, oxydée

68607-61-4*

Safflower oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, ethanol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and polyethylene glycol

Huile de carthame polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'éthanol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le polyéthylèneglycol

68607-62-5*

Safflower oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68607-63-6*

Safflower oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68607-64-7*

Safflower oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68607-65-8*

Safflower oil, polymer with fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68607-66-9*

Safflower oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68607-67-0*

Schiff bases, C₁₁₋₁₄-tert-alkyl methylene

Bases de Schiff, méthylène tert-alkyle en C₁₁₋₁₄

68607-70-5*

Siloxanes and Silicones, 2-aminoethoxy Me

Siloxanes et silicones, (2-aminoéthoxy)méthyl-

68607-73-8*

Siloxanes and Silicones, 2-(dimethylamino)ethoxy Me 2-(Diméthylamino)éthoxy(méthyl)siloxanes et sili-

cones

68607-74-9*

Siloxanes and Silicones, Me 11-methoxy-11-oxoundecyl

[10-(Méthoxycarbonyl)décyl](méthyl)siloxanes et sili-

cones

68607-75-0*

Siloxanes and Silicones, Me stearyl

Octadécyl(méthyl)siloxanes et silicones

68607-76-1*

Siloxanes and Silicones, Me 3-[(1-oxododecyl)oxy]propyl

[3-(Lauroyloxy)propyl]méthylsiloxanes et silicones

68607-78-3*

Silica gel, ethoxylated

Gel de silice éthoxylé

68607-79-4*

Silica gel, reaction products with chlorodimethyloctylsilane

Gel de silice, produits de réaction avec le chlorodiméthyl-octylsilane

68607-80-7*

Silica gel, reaction products with chloro[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy]dimethylsilane

Gel de silice, produits de réaction avec le chloro[2-[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]diméthylsilane

68607-81-8*

Silica gel, reaction products with chlorosulfuric acid and dichloromethyl(2-phenylpropyl)silane

Gel de silice, produits de réaction avec l'acide chlorosulfurique et le dichlorométhyl(2-phénylpropyl)silane

68607-82-9*

Silica gel, reaction products with dichlorodiphenylsilane

Gel de silice, produits de réaction avec le dichlorodiphénylsilane

68607-83-0*

Silica gel, reaction products with dichloromethyl(2-phenylpropyl)silane

Gel de silice, produits de réaction avec le dichlorométhyl(2-phénylpropyl)silane

68607-84-1*

Silica gel, reaction products with 3-(dichloromethyl)silylpropanenitrile

Gel de silice, produits de réaction avec le 3-(dichlorométhylsilyl)propionitrile

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68608-13-9

68607-85-2*

Silica gel, reaction products with 3-hydroxypropan=enitrile

Gel de silice, produits de réaction avec le 3-hydroxy=propiononitrile

68607-86-3*

Silica gel, reaction products with 3-(triethoxysilyl)=1-propanamine

Gel de silice, produits de réaction avec la 3=(triéthoxysilyl)propan-1-amine

68607-87-4*

Soaps, stocks, acidulated

A complex mixture of fatty acids, neutral mixed oils, proteins, and other minor components produced by boiling the soapstock of mixed oils with mineral acid and, optionally, further separating the oil phase acidulated soapstock from the aqueous phase.

Pâtes de neutralisation acidulées

Combinaison complexe d'acides gras, d'huiles neutres mélangées, de protéines et d'autres composants minoritaires obtenue en faisant bouillir la pâte de neutralisation d'huiles mélangées avec de l'acide minéral, puis, éventuellement, en séparant la pâte de neutralisation acidulée en phase huileuse de la phase aqueuse.

68607-88-5*

Protein hydrolyzates, soya

Substance obtained by acidic, alkaline, or enzymatic hydrolysis of soya composed primarily of amino acids, peptides, and proteins. It may contain impurities consisting chiefly of carbohydrates and lipids along with smaller quantities of miscellaneous organic substances of biological origin.

Hydrolysats protéiques de soja

Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de soja. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique.

68607-90-9*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

68607-91-0*

Soybean oil, polymer with ethylene, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Huile de soja polymérisée avec l'éthylène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68607-92-1*

Soybean oil, polymer with glycerol and pentaerythritol

Huile de soja polymérisée avec le glycérol et le pentaérythritol

68607-93-2*

Soybean oil, polymer with hexamethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride and sebacic acid

Huile de soja polymérisée avec l'hexaméthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'acide sébacique

68607-94-3*

Soybean oil, polymer with hexamethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride, sebacic acid and tall oil

Huile de soja polymérisée avec l'hexaméthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'acide sébacique et le tallol

68607-96-5*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, Me methacrylate, pentaerythritol and styrene

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophthalique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol et le styrène

68607-97-6*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huile de soja polymérisée avec le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

68607-98-7*

Soybean oil, polymer with linoleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68608-00-4*

Soybean oil, polymer with Me alc., pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'alcool méthylique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68608-01-5*

Soybean oil, polymer with neopentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sunflower oil and TDI

Huile de soja polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de tournesol et le TDI

68608-03-7*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, sunflower oil and TDI

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'huile de tournesol et le TDI

68608-04-8*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, 2,4-TDI and 2,6-TDI

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, le 2,4-TDI et le 2,6-TDI

68608-05-9*

Soybean oil, polymer with 2,4-TDI, 2,6-TDI and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec le 2,4-TDI, le 2,6-TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68608-06-0*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, terephthalic acid and trimethylolethane

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'acide téréphthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68608-07-1*

Soybean oil, polymer with propylene glycol

Huile de soja polymérisée avec le propylèneglycol

68608-13-9*

Sulfonamides, C₄-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI

Sulfonamides, alcanes en C₄-8, perfluoro, N-éthyl N-(hydroxyéthyl), produits de réaction avec le diisocyanate de toluène

68608-16-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68608-16-2*

Sulfonic acids, C₁₀₋₁₄-alkane
Acides sulfoniques, alcanes en C₁₀₋₁₄

68608-17-3*

Sulfonic acids, C₁₄₋₁₅-alkane hydroxy and C₁₄₋₁₅-alkene, sodium salts
Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C₁₄₋₁₅ et alcènes en C₁₄₋₁₅, sels de sodium

68608-18-4*

Sulfonic acids, C₁₁₋₁₄-alkane, 2-chloro
Acides 2-chloroalcanesulfoniques en C₁₁₋₁₄

68608-19-5*

Sulfonic acids, C₁₁₋₁₄-alkane, 2-hydroxy, sodium salts
2-Hydroxyalcanesulfonates de sodium en C₁₁₋₁₄

68608-20-8*

Sulfonic acids, C₁₀₋₁₄-alkane, sodium salts
Acides sulfoniques, alcanes en C₁₀₋₁₄, sels de sodium

68608-21-9*

Sulfonic acids, C₁₀₋₁₆-alkane, sodium salts
Acides sulfoniques, alcanes en C₁₀₋₁₆, sels de sodium

68608-22-0*

Sulfonic acids, C₁₂- and C₁₆-alkane, 3-hydroxy, compds. with triethanolamine
Acides 3-hydroxyalcanesulfoniques en C₁₂ et en C₁₆, composés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68608-23-1*

Sulfonic acids, C₁₂- and C₁₆-alkane, 4-hydroxy, compds. with triethanolamine
Acides 4-hydroxyalcanesulfoniques en C₁₂ et en C₁₆, composés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68608-24-2*

Sulfonic acids, petroleum, potassium salts
Acides sulfoniques de pétrole, sels de potassium

68608-25-3*

Sulfonic acids, petroleum, reaction products with 2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol and (Z)-*N*-methyl-*N*-(1-oxo-9-octadecenyl)-glycine
Produits de réaction d'acides sulfoniques de pétrole avec le 2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol et la *N*-méthyl-*N*-oléoylglycine

68608-27-5*

Sunflower oil, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de tournesol polymérisée avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68608-28-6*

Tall oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Tallöl polymérisé avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68608-29-7*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and trimethylolethane
Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68608-30-0*

Tall oil, sulfonated, potassium salt
Tallöl sulfoné, sel de potassium

68608-31-1*

Tallow, mixed with tristearin, calcium sodium salts
Suif mélangé avec la tristéarine, sels de calcium et de sodium

68608-34-4*

Terpenes and Terpenoids, citrus-oil
Terpènes et terpénoïdes de l'essence de *citrus*

68608-39-9*

Tung oil, polycond., polymer with *p*-tert-butylphenol and formaldehyde
Huile d'abrin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol et le formaldéhyde

68608-41-3*

Vinyl acetal polymers, acetals with 2-formylbenzenesulfonic acid, sodium salts
Acétal vinylique polymérisé, acétals de l'acide 2-formylbenzènesulfonique, sels de sodium

68608-42-4*

Zeolites, manganese-contg.
Zéolites contenant du manganèse

68608-43-5*

Tall oil, polymer with glycerol, hexamethylenediamine, isophthalic acid, pentaerythritol and sebacic acid
Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'hexane-1,6-diamine, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'acide sébacique

68608-44-6*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and terephthalic acid
Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'acide téréphtalique

68608-45-7*

Tall oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Tallöl polymérisé avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène

68608-46-8*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68608-47-9*

Tallow, hydrogenated, ester with diethylene glycol, ethoxylated
Suif hydrogéné, estérifié avec le 2,2'-(oxy)diéthanol, éthoxylé

68608-48-0*

Tallow, hydrogenated, ester with glycerol, ethoxylated
Suif hydrogéné, estérifié avec le glycérol, éthoxylé

68608-49-1*

Tallow, hydrogenated, reaction products with ethanamine and maleic anhydride
Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol et l'anhydride maléique

68608-50-4*

Tallow, lithium salt
Suif, sel de lithium

68608-51-5*

Tannins, salts with 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum benzoate
Tanins, sels préparés avec le benzoate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum

68608-54-8*

Tung oil, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol and formaldehyde
Huile d'abrin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol et le formaldéhyde

68608-55-9*

Vinyl acetal polymers, butyrals, reaction products with hydrolyzed tetraethyl silicate
Acétal vinylique polymérisé

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68608-85-5

68608-56-0*

Waste gases, from carbon black manuf.

A complex combination obtained in carbon black manufacture. It consists predominantly of water and nitrogen with various small amounts of hydrogen, carbon monoxide and carbon dioxide.

Gaz brûlés, fabrication du noir de carbone

Combinaison complexe obtenue lors de la fabrication du noir de carbone. Se compose essentiellement d'eau et d'azote, avec de petites quantités d'hydrogène, et de monoxyde et de dioxyde de carbone.

68608-57-1*

1,3-Butadiene, homopolymer, distn. by-products

Residue from the polymerization of butadiene. It consists primarily of hydrocarbons having a carbon number of C₈ such as 1,5-cyclooctadiene and 4-vinylcyclohexene. It may also contain some benzene and cyclohexane.

Buta-1,3-diène homopolymérisé, sous-produits de distillation

Résidu de la polymérisation du butadiène. Se compose essentiellement d'hydrocarbures en C₈, tels le cycloocta-1,5-diène et le 4-vinylcyclohexène. Peut aussi contenir du benzène et du cyclohexane.

68608-59-3*

Ethane, 1,2-dichloro-, manuf. of, by-products from, distn. lights

The light end distillation fraction boiling approximately below 82.5°C (180.5°F).

1,2-Dichloroéthane, sous-produits de fabrication, fraction légère de distillation

Fraction légère de distillation dont le point d'ébullition est inférieur à 82,5 °C (180,5 °F) approximativement.

68608-60-6*

Acetic acid, chloro-, reaction products with 2-chloroethanol and 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol

Acide chloroacétique, produits de réaction avec le 2-chloroéthanol et le 2-heptadécyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol

68608-61-7*

Acetic acid, chloro-, reaction products with 4,5-dihydro-2-nonyl-1H-imidazole-1-ethanol and sodium hydroxide

Acide chloroacétique, produits de réaction avec le 2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium

68608-62-8*

Acetic acid, chloro-, reaction products with 4,5-dihydro-2-nonyl-1H-imidazole-1-ethanol and sodium hydroxide, lauryl sulfates

Acide chloroacétique, produits de réaction avec le 2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, l'hydroxyde de sodium, sulfates de lauryle

68608-67-3*

Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene, hydrolyzed

Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène, hydrolysé

68608-69-5*β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs., monosodium salts

N-(2-Carboxyéthyl)-β-alanine, dérivés N-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyle], sels monosodiques

68608-70-8*

Aluminum, oxo tall-oil fatty acids complexes

Aluminium, complexes d'acides gras de tallöl oxo

68608-72-0*

9,10-Anthracenedione, 1-amino-, reaction products with copper oxide (CuO) and 3,9-dibromo-7H-benz[de]anthracen-7-one, chlorinated

1-Aminoanthraquinone, produits de réaction avec l'oxyde de cuivre (CuO) et la 3,9-dibromo-7H-benz[de]anthracén-7-one, chlorés

68608-75-3*

Benzaldehyde, reaction products with heptanal, distn. lights

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of reaction products of benzaldehyde and heptanal. It consists primarily of amylcinnamaldehyde with various small amounts of benzyl alcohol, benzaldehyde and 2-pentyl-2-nonenal.

Benzaldéhyde, produits de réaction avec l'heptanal, produits légers de distillation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction du benzaldéhyde et de l'heptanal. Se compose principalement d'amylcinnamaldéhyde, avec de petites quantités d'alcool benzylique, de benzaldéhyde et de pentyl-2 nonenal-2.

68608-76-4*

Benzamide, N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-, N-cocoyl derivs.

N-(3-Aminopropyl)salicylamide, dérivés N-alkyles obtenus à partir du coco

68608-78-6*

Benzenamine, 4,4'-methylenebis-, reaction products with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)methylene]]bis[oxirane] homopolymer

4,4'-Méthylènedianiline, produits de réaction avec le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane] homopolymérisé

68608-81-1*

Benzene, diethynyl-, homopolymer, reaction products with 1,1'-(1,3-butadiyne-1,4-diyl)bis[benzene]

Produits de réaction du diéthynylbenzène homopolymérisé avec le 1,4-diphénylbuta-1,3-diyne

68608-82-2*

Benzene, ethylenated, by-products from

A complex combination of hydrocarbons obtained by the alkylation of benzene with ethene. It consists primarily of ethylbiphenyls, diethylbenzenes with lesser amounts of butylbenzenes and polyethylbenzenes.

Benzène comprenant des groupements éthylène, sous-produits

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation du benzène avec l'éthène. Se compose principalement d'éthylbiphényles, de diéthylbenzènes, avec une quantité moindre de butylbenzènes et de polyéthylbenzènes.

68608-83-3*Benzene, methyl-, C₆₋₁₂-alkyl derivs.

Benzène, méthyl-, dérivés alkyles en C₆₋₁₂

68608-85-51,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and oxybis[propanol] (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x

68608-86-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68608-86-6*Benzenesulfonic acid, mono-C₆₋₁₂-alkyl derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl benzene sulfonic acid* and SDA Reporting Number: 13-080-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₆₋₁₂

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl benzene sulfonic acid* et porte le SDA Reporting Number 13-080-00.

68608-87-7*Benzenesulfonic acid, mono-C₆₋₁₂-alkyl derivs., sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl benzene sulfonic acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 13-081-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₆₋₁₂, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl benzene sulfonic acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 13-081-04.

68608-89-9*Benzenesulfonic acid, mono-C₁₁₋₁₃-branched alkyl derivs., sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₁-C₁₃ *branched alkyl benzene sulfonic acid* and SDA Reporting Number: 25-097-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles ramifiés en C₁₁₋₁₃, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₁-C₁₃ *branched alkyl benzene sulfonic acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 25-097-04.

68608-90-2*Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C₆₋₁₂-alkyl derivs.Acide benzènesulfonique, méthyl-, dérivés mono-alkyles en C₆₋₁₂**68608-91-3***Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C₆₋₁₂-alkyl derivs., sodium saltsAcide benzènesulfonique, méthyl-, dérivés mono-alkyles en C₆₋₁₂, sels de sodium**68608-92-4***Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with bisphenol A-*p-tert*-butylphenol-epichlorohydrin-phenyloxirane polymer and 4,4'-methylenebis[benzenamine]Produits de réaction de l'acide salicylique avec le polymère de bisphénol A-*p-tert*-butylphénol-épiclorhydrine-phényloxirane et la 4,4'-méthylènedianiline**68608-94-6***1,3-Butadiene, homopolymer, of *cis*-1,4-configuration, maleatedButa-1,3-diène homopolymérisé, de configuration *cis*-1,4-maléate**68608-95-7***

Butanedioic acid, sulfo-, 4-castor-oil alkyl esters, disodium salts

Acide sulfosuccinique, esters 4-alkyliques d'huile de ricin, sels disodiques

68608-97-9*1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), isocyanate-terminatedButane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), terminé par le groupe isocyanate**68608-98-0***

1,3-Butanediol, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isocyanate-terminated

Butane-1,3-diol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, terminé par le groupe isocyanate

68608-99-1*Butanoic acid, 3-amino-, *N*-C₁₄₋₁₈-alkyl derivs.Dérivés *N*-alkyle en C₁₄₋₁₈ de l'acide 3-aminobutyrique**68609-00-7***

Butene, homopolymer, sulfurized

Butène homopolymérisé, sulfuré

68609-01-8*Calcium, C₉₋₁₃-neofatty acid naphthenate complexes
Calcium, complexes de naphténoate et de néo-acides gras en C₉₋₁₃**68609-02-9***

Cobalt, borate isononanoate neodecanoate complexes

Cobalt, complexes de néodécanoate, d'isononanoate et de borate

68609-05-2*

Cyclohexane, oxidized, non-acidic by-products, distn. lights

The complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the air oxidation of cyclohexane after removal of acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₆.

Cyclohexane oxydé, sous-produits non acides, fraction légère de distillation

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'oxydation à l'air du cyclohexane après élimination des matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₆.

68609-06-3*

Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene Diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxy

68609-09-6*

Docosanoic acid, reaction products with 2-amino-2-methyl-1-propanol

Acide docosanoïque, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

68609-10-9*

Dodecanoic acid, iron(3+) salt, basic

Acide laurique, sel de fer(3+), basique

68609-11-0*

1,2-Ethanediamine, reaction products with bisphenol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68609-43-8

A diglycidyl ether homopolymer

Éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'éther diglycidyle du bisphénol A homopolymérisé

68609-14-3*1,2-Ethanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], isocyanate-terminatedEthylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] terminé par le groupe isocyanate**68609-16-5**Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with 1,3-diisocyanatomethylbenzene polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₅H₁₃NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.
x C₂H₆O₄SSulfate de diméthyle, composé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₅H₁₃NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.
x C₂H₆O₄S**68609-17-6**Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane], 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]
(C₂₁H₂₄O₄.C₁₅H₂₂N₂O₂.C₅H₁₃NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.
x C₂H₆O₄SSulfate de diméthyle, composé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)] polymérisé avec le 1,1'-méthylènedicyclohexyle, le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]dioxirane et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
(C₂₁H₂₄O₄.C₁₅H₂₂N₂O₂.C₅H₁₃NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x.
x C₂H₆O₄S**68609-20-1***Ethanol, 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated2,2'-(p-Phénylènedioxy)diéthanol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate**68609-22-3***

Ethane, 1,2-dichloro-, manuf. of, by-products from, distn. residues

The distillation bottoms boiling above approximately 84.5°C (184.1°F).

1,2-Dichloroéthane, sous-produits de fabrication, résidus de distillation

Résidus de distillation dont le point d'ébullition est supérieur à 84,5 °C (184,1 °F) approximativement.

68609-23-4*

Ethenol, homopolymer, reaction products with 1-isocyanatoctadecane

Éthénol, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle

68609-25-6*

Formaldehyde, polymer with bromophenol, reaction products with epichlorohydrin

Formaldéhyde polymérisé avec du bromophénol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68609-28-9*

Formaldehyde, polymer with 2,6-dimethylphenol, 3-methylphenol, 4-methylphenol and phenol, aniline-modified

Formaldéhyde polymérisé avec le 2,6-xylénol, le m-crésol, le p-crésol et le phénol, anilino-modifié

68609-29-0*

Formaldehyde, polymer with 2,6-dimethylphenol, 3-methylphenol, 4-methylphenol and phenol, furfuryl alcohol-modified

Formaldéhyde polymérisé avec le 2,6-xylénol, le m-crésol, le p-crésol et le phénol, modifié à l'alcool furfurylique

68609-30-3*

Formaldehyde, polymer with methylphenol, polyisoprene derivs.

Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, dérivés polyisopréniques

68609-31-4*

Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol, reaction products with epichlorohydrin

Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68609-34-7*

2,5-Furandione, reaction products with polyethylene, esters with polyethylene glycol and polypropylene glycol

Anhydride maléique, produits de réaction avec le polyéthylène, esters avec le poly(oxyéthylène) et le poly[oxy(méthyléthylène)]

68609-35-8*

2,5-Furandione, reaction products with polybutadiene, Me esters

Anhydride maléique, produits de réaction avec le polybutadiène, esters méthyliques

68609-37-0*

Gadolinium bromide oxide (GdBrO), cerium-doped Bromure oxyde double de gadolinium (GdBrO), dopé de cérium

68609-38-1*Gadolinium oxide (Gd₂O₃), europium-doped Oxyde de gadolinium (Gd₂O₃) dopé à l'euporium**68609-39-2***Gadolinium oxide (Gd₂O₃), praseodymium-doped Oxyde de gadolinium (Gd₂O₃) dopé au praséodyme**68609-40-5***Gadolinium oxide sulfide (Gd₂O₂S), dysprosium and terbium-dopedOxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S) dopé au dysprosium et au terbium**68609-41-6***Gadolinium oxide sulfide (Gd₂O₂S), europium-doped Oxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S) dopé à l'euporium**68609-42-7***Gadolinium oxide sulfide (Gd₂O₂S), praseodymium-dopedOxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S) dopé au praséodyme**68609-43-8***Gadolinium oxide sulfide (Gd₂O₂S), terbium-doped Oxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S) dopé au terbium

68609-44-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68609-44-9*

Gadolinium oxide sulfide ($\text{Gd}_2\text{O}_2\text{S}$), ytterbium-doped
Oxysulfure de gadolinium ($\text{Gd}_2\text{O}_2\text{S}$) dopé à l'ytterbium

68609-45-0*

Gadolinium yttrium oxide ($(\text{Gd}, \text{Y})_2\text{O}_3$), europium- α -doped

Oxyde d'yttrium et de gadolinium dopé à l'euporium

68609-46-1*

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine and urea, methylated

β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, la 1,3,5-triazine-2,4,6-tria- mine et l'urée, méthylé

68609-47-2*

Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde, ammonium chloride-modified

Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde, modifié par le chlorure d'ammonium

68609-48-3*

Hexanal, 2-ethyl-, reaction products with vinyl chloride

2-Éthylhexanal, produits de réaction avec le chlorure de vinyle

68609-49-4*

1,6-Hexanediamine, 2,2,5-trimethyl-, reaction products with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-pyreneoxy)methylene]]bis[oxirane] homopolymer

2,2,5-Triméthylhexane-1,6-diamine, produits de réaction avec le 1,1'-bis(oxiranylméthoxy)-4,4'-isopropylidènedibenzène homopolymérisé

68609-50-7*

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-butanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, Bu alc.-blocked

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le butane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le butan-1-ol

68609-51-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 1,2-ethanediol, isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et l'éthylèneglycol, isocyanato-terminé

68609-52-9*

Hexanedioic acid, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and 1,2-ethanediol, isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylèneglycol, terminé par le groupe isocyanate

68609-53-0*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol], isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol, isocyanato-terminé

68609-54-1*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside and 1,3-isobenzofurandione,

isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle et l'anhydride phthalique, isocyanato-terminé

68609-55-2*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with D-glucitol (6:1) and 2,2'-oxybis[ethanol], isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éther (6:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le D-glucitol, et le 2,2'-oxydiéthanol, isocyanato-terminé

68609-56-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with D-glucitol (6:1) and 1,3-isobenzofurandione, isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éther (6:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le D-glucitol, et l'anhydride phthalique, isocyanato-terminé

68609-57-4*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol], isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé par le groupe isocyanate

68609-58-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, ethenylbenzene, 2,5-furandione, hexanedioic acid and 1,2-propanediol ($\text{C}_8\text{H}_8.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le styrène, l'anhydride maléique, l'acide adipique et le propylèneglycol ($\text{C}_8\text{H}_8.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3.\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$)_x

68609-59-6*

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2-propanediol, isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le propylèneglycol, terminé par le groupe isocyanate

68609-60-9

Hexanedioic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] ($\text{C}_8\text{H}_8.\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2.\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

Acide adipique polymérisé avec le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68609-81-4

l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_8H_8.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$

68609-61-0*

Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, benzylated
 Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, benzylé

68609-62-1*

Hexanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azepin-2-one and 1,6-hexanediamine, mixed with acrylonitrile-butadiene polymer, formaldehyde-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol polymer-vulcanized

Acide adipique polymérisé avec l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine, mélangé avec le polymère acrylonitrile-butadiène, vulcanisé avec le polymère formaldéhyde-*p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68609-63-2*

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] and 2,2'-oxybis[ethanol], hydroxy-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l' α,α' -[isopropylidène]di-4,1-phénylène bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé avec le groupe hydroxyle

68609-64-3*

1,6-Hexanediol, distn. intermediates

The complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from 1,6-hexanediol manufacturing process. It consists primarily of alcohols and glycols having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₆ and boiling at approximately 127°C (260°F).

Hexane-1,6-diol, fraction intermédiaire de distillation
 Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de la fabrication du hexane-1,6-diol. Se compose principalement d'alcools et de glycols dont le nombre de carbones se situe principalement dans l'écart C₄-C₆ et dont le point d'ébullition est approximativement de 127 °C (260 °F).

68609-66-5*

1,6-Hexanediol, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-(dimethylamino)ethanol-blocked, sulfate (salt)

Hexane-1,6-diol polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane, bloqué avec le 2-(diméthylamino)éthanol, sulfate (sel)

68609-67-6*

1,2,6-Hexanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], isocyanate-terminated

Hexane-1,2,6-triol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], terminé avec l'isocyanate

68609-69-8

1H-Imidazolium, 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1,1(or 1,3)-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxide, inner salt
 $C_{24}H_{48}N_2O_2$

Hydroxyde de 2-heptadécyl-4,5-dihydro-1,1(ou 1,3)-bis(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium
 $C_{24}H_{48}N_2O_2$

68609-73-4*

1H-Imidazolium, 1-(2-aminoethyl)-4,5-dihydro-1-methyl-, *N*-(C₁₃₋₁₉-acyl) derivs., Me sulfates
 1-(Aminoéthyl)-1-méthyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium, dérivés *N*-acylés en C₁₃₋₁₉, sulfates mixtes de méthyle

68609-74-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol, dodecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pentatérythritol et l'éthylène glycol, dodécanoate

68609-76-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, ethenylbenzene and 2,5-furandione
 $(C_8H_8.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$

Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, le styrène et l'anhydride maléique
 $(C_8H_8.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$

68609-77-8*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther (4:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, terminé par le groupe isocyanate

68609-78-9*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], terminé par le groupe isocyanate

68609-79-0*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, terminé par le groupe isocyanate

68609-80-3*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with methyl β -D-glucopyranoside (4:1), isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther (4:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le β -D-glucopyranoside de méthyle, terminé par le groupe isocyanate

68609-81-4*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,

68609-82-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

polymer with $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], terminé par le groupe isocyanate

68609-82-5*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediyl] and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3- ω -phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)]], terminé par le groupe isocyanate

68609-83-6*

Lanthanum oxide sulfide ($\text{La}_2\text{O}_2\text{S}$), neodymium-doped

Oxysulfure de lanthane ($\text{La}_2\text{O}_2\text{S}$) dopé au néodyme

68609-84-7*

Lanthanum oxide sulfide ($\text{La}_2\text{O}_2\text{S}$), ytterbium-doped

Oxysulfure de lanthane ($\text{La}_2\text{O}_2\text{S}$) dopé à l'ytterbium

68609-85-8*

Manganese, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)-azo]-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylate complexes

Manganèse, complexes avec le 4-(5-chloro-4-méthyl-2-sulphophénylazo)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxylate

68609-86-9*

Manganese, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes

Manganèse, complexes de 2-éthylhexanoate et de naphthénate

68609-87-0*

Methanamine, *N,N*-dimethyl-, reaction products with epichlorohydrin

Triméthylamine, produits de réaction avec l'épichlorohydrine

68609-89-2*

Nonanedioic acid, compds. with 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol 2-nortall-oil alkyl derivs. (1:2)

Acide azélaïque, composés (2:1) avec des dérivés 2-nortallol alkylés et du 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68609-90-5*

Octadecanoic acid, amide with diethylenetriamine, reaction products with diethylene glycol-maleic anhydride polymer

Acide stéarique, amide avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le polymère 2,2'-oxydiéthanol-anhydride maléïque

68609-91-6*

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, iron(3+) salt, [*R*-(*Z*)]-, basic

Ricinoléate de fer(3+), basique

68609-92-7*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, epoxidized, ester with propylene glycol

Acide oléique époxydé, ester avec le propylèneglycol

68609-94-9*

1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide, 5- C_{12-16} -alkyl derivs.

1,2-Oxathiolane-2,2-dioxyde, dérivés 5-alkyle en C_{12-16}

68609-95-0*

2-Oxepanone, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]-bis[ethanol], isocyanate-terminated

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(1,4-phénylène)di(oxy)diéthanol, terminé par le groupe isocyanate

68609-98-3

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, monoisocetyl ether

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, éther monoisocetyl

68610-00-4

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether, compd. with iodine

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monobutyle, composé avec l'iode

68610-01-5*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono- C_{6-10} -alkyl ethers, isooctyl phosphates, sodium salts

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C_{6-10} , phosphates mixtes d'isooctyle, sels de sodium

68610-02-6*

1,3-Propanediamine, *N,N*-dimethyl-, reaction products with 2,2'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)methylene]bis[oxirane] homopolymer

N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec le 2,2'-[(1-méthyléthylène)bis(oxy)méthylène]bis(oxirane) homopolymérisé

68610-04-8*

Oxiranemethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, chloride, reaction products with adipic acid-diethylenetriamine polymer

Chlorure de *N,N,N*-triméthylloxiraneméthanaminiu-m, produits de réaction avec le polymère de l'acide adipique et de la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68610-05-9*

Oxiranemethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, chloride, reaction products with diethylene triamine-linoleic acid dimer polymer

Chlorure de *N,N,N*-triméthylloxiraneméthanaminiu-m, produits de réaction avec le polymère de la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et du dimère de l'acide linoléique

68610-12-8*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, reaction products with epichlorohydrin and formaldehyde-phenol polymer

p,p'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polymère formaldéhyde-phénol

68610-14-0*

Phosphoric acid, reaction products with glycerol and urea

Acide phosphorique, produits de réaction avec le glycérol et l'urée

68610-17-3*

Plumbane, ethyl methyl derivs.

Plombane, dérivés éthyles et méthyles

68610-18-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -[[[3-(hexyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, branched, chlorides

α, α' -[[[3-(Hexyloxy)propyl]méthylimino]diéthylène)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68610-57-1

- bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], ramifié, chlo=
rures
- 68610-20-8***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mix=
ed isostearate and oleate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester mixte
d'isostéarate oléate
- 68610-21-9**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -butyl- ω -hydroxy-, phos=
phate
Phosphate d' α -butyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68610-23-1***
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hy=
droxy-, ether with D-glucitol (6:1), polymer with
1,3-diisocyanatomethylbenzene and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-
propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-
ethanediyl)], isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] éther
(6:1) avec le D-glucitol, polymérisé avec le diisoc=
yanate de méthyl-1,3-phénylène et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -pro=
pane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléth=
ylène)]}, terminé par un groupe isocyanate
- 68610-27-5***
1-Propanamine, 3-(C₂₀₋₃₀-alkyloxy) derivs.
Propan-1-amine, dérivés 3-(C₂₀₋₃₀-alkyloxy)
- 68610-30-0***
1,3-Propanediamine, *N*-octadecyl-, carboxymethyl
derivs., sodium salts
N-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carbox=
yméthylés, sels de sodium
- 68610-31-1***
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, poly=
mer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,=
2'-oxybis[ethanol], phenol-blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po=
lymétrisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec le
phénol
- 68610-34-4***
Propanenitrile, 3-amino-, *N*-C₁₁₋₁₄-*sec*-alkyl derivs.
3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-*sec*-alkylés en
C₁₁₋₁₄
- 68610-35-5***
Propanenitrile, 3-amino-, *N*-C₁₅₋₁₈-*sec*-alkyl derivs.
3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-*sec*-C₁₅₋₁₈-alkyle
- 68610-36-6***
Propanenitrile, 3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy) derivs.
Propionitrile, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₂₋₁₅
- 68610-37-7***
Propanenitrile, 3-(C₂₀₋₃₀-alkyloxy) derivs.
Propionitrile, dérivés 3-(C₂₀₋₃₀-alkyloxy)
- 68610-38-8***
1-Propanesulfonic acid, 3-chloro-2-hydroxy-, mono=
sodium salt, reaction products with (Z)-2-(8-hep=
tadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol
Acide 3-chloro-2-hydroxypropane-1-sulfonique, sel
monosodique, produits de réaction avec le (Z)-2-
(heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-
éthanol
- 68610-40-2***
Propanol, oxybis-, polymer with 1,3-diisocyanatome=
thylbenzene, isocyanate-terminated
Oxydipropanol polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-*m*-phénylène, terminé par le groupe isoc=
yanate
- 68610-41-3***
2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carb=
oxy-terminated, polymers with bisphenol A and
epichlorohydrin
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène ter=
miné par le groupe carboxy, polymérisé avec le
bisphénol A et l'épichlorhydrine
- 68610-42-4***
2-Propenenitrile, reaction products with 4-(amino=
methyl)-1,8-octanediamine
Acrylonitrile, produits de réaction avec la 4-(ami=
nométhyl)octane-1,8-diamine
- 68610-45-7***
2-Propenoic acid, reaction products with 4,5-dihy=
dro-2-nonyl-1*H*-imidazole-1-ethanol and 2-hep=
tyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol
Acide acrylique, produits de réaction avec le 4,5-dih=
ydro-2-nonyl-1*H*-imidazole-1-éthanol et le 2-
heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol
- 68610-46-8***
2-Propenoic acid, reaction products with 4,5-dihy=
dro-2-nonyl-1*H*-imidazole-1-ethanol and 2-hep=
tyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol, disodium
salts
Acide acrylique, produits de réaction avec le 4,5-dih=
ydro-2-nonyl-1*H*-imidazole-1-éthanol et le 2-
heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol, sels
disodiques
- 68610-47-9***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, reaction products with
epichlorohydrin and formaldehyde-phenol poly=
mer
Acide méthacrylique, produits de réaction avec
l'épichlorhydrine et le polymère formaldéhyde-
phénol
- 68610-50-4***
Phenol, *tert*-Bu 1,1,3,3-tetramethylbutyl derivs.
Phénol, dérivés *tert*-butylés et 1,1,3,3-tétraméthylb=
utylés
- 68610-52-6***
Phenol, 2,2'-thiobis-, lauryl derivs., calcium salts, ov=
erbased
2,2'-Thiodiphénol, dérivés dodécylques, sels de calci=
um, superbasiques
- 68610-53-7***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
N, N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chlo=
rométhyl)oxirane and methyloxirane, reaction
products with *N, N*-dimethyl-1,3-propanediamine
p, p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N, N'*-
bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlo=
rométhyl)oxirane et le méthyloxirane, produits de
réaction avec la *N, N*-diméthylpropane-1,3-dia=
mine
- 68610-54-8***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
(chloromethyl)oxirane, α -(3-aminopropyl)- ω -(3-
aminopropoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)-terminat=
ed
p, p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlo=
rométhyl)oxirane, terminé avec l' α -(3-aminopro=
pyl)- ω -(3-aminopropoxy)poly(oxyéthylène)
- 68610-57-1***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
(chloromethyl)oxirane, reaction products with phe=
nol and 2,4,4-trimethyl-1,6-hexanediamine
p, p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlo=
rométhyl)oxirane, produits de réaction avec le
phénol et la 2,4,4-triméthylhexane-1,6-diamine

68610-58-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68610-58-2

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy=methylene)]bis[oxirane], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol ($C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2)_x.C_4H_{11}NO$)
p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]=bis(oxirane) composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol ($C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2)_x.C_4H_{11}NO$)

68610-60-6*

Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl) ester, compds. with 1-propanamine 3-(C_{12-14} -alkyloxy) derivs.
 Phosphate de bis(2-éthylhexyle), composés préparés avec les dérivés de 3-(C_{12-14} -alkyloxy)propan-1-amine

68610-61-7*

Phosphoric acid, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], hydrolyzed
 Acide phosphorique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidenediphénol, hydrolysé

68610-63-9*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene glycol mono- C_{11-15} -alkyl ethers phosphates
 2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono- C_{11-15} -alkyliques du polyéthylène glycol

68610-66-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C_{10-12} -alkyl ethers, sodium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C_{10-12} -alkyliques, sels de sodium

68610-67-3*

1-Propanamine, 3-(C_{14-15} -alkyloxy) derivs.
 Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C_{14-15}

68610-69-5*

1-Propanamine, 3-(C_{12-14} -alkyloxy) derivs., acetates
 Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C_{12-14} , acétates

68610-71-9*

Propanenitrile, 3-(C_{14-15} -alkyloxy) derivs.
 Propiononitrile, dérivés 3-alkyloxylés en C_{14-15}

68610-72-0*

2-Propanone, reaction products with calcium hydroxide, hydrogenated
 Acétone, produits de réaction avec l'hydroxyde de calcium, hydrogénés

68610-73-1*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, reaction products with epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] polymer
 Acrylonitrile polymérisé avec buta-1,3-diène, terminé par le groupe carboxy, produits de réaction avec un polymère d'épichlorhydrine/2,2'-méthylènediphénol

68610-74-2*

2-Propenoic acid, alkylation products with 2-ethyl-1-hexanamine
 Acide acrylique, produits d'alkylation avec la 2-éthyl-1-hexan-1-amine

68610-76-4*

Thiourea, reaction products with Bu glycidyl ether and 2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane-3,9-di-propanamine
 Thio-urée, produits de réaction avec l'éther glycidyl-

que du butanol et la 2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane-3,9-dipropanamine

68610-77-5*

Acetamide, *N*-[5-amino-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxyphenyl]-, *N*-(2-hydroxyethyl) derivs.

Dérivés *N*-(2-hydroxyéthyliques) de 5'-amino-2'-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4'-méthoxyacétanilide

68610-80-0*

Benzenediazonium, 4-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-methyl-5-[(2-nitro-4-sulphophenyl)amino]-, chloride, reaction products with formaldehyde-salicylic acid polymer

Chlorure de 4-[(2-méthoxyphényl)azo]-2-méthyl-5-[(2-nitro-4-sulfo)anilino]benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique

68610-81-1*

Benzenediazonium, 4-[(2-methoxy-5-sulphophenyl)azo]-2-methyl-5-[(2-nitro-4-sulphophenyl)amino]-, chloride, reaction products with formaldehyde-salicylic acid polymer

Chlorure de 4-[(2-méthoxy-5-sulphophényl)azo]-2-méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique

68610-82-2*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, C_{6-12} -alkyl esters
 Acide phthalique, esters d'alkyles en C_{6-12}

68610-83-3*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], *N*-butyl-1-butanimine-modified

Acide isophthalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, di(*n*-butyl)amino-modifié

68610-85-5*

Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, reaction products with Me Et ketone oxime and pyridine
 Acide *p*-toluènesulfonique, produits de réaction avec la butanone-oxime et la pyridine

68610-87-7

C.I. Pigment Yellow 114
 2,2'-[(Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]bis-(acétoacétamide), dérivés *N,N'*-bis(phénylés et *p*-tolylés)

68610-89-9*

Butanedioic acid, polyisobutenyl derivs.
 Dérivés polyisobutényles de l'acide succinique

68610-90-2*

2-Butenedioic acid (*E*)-, di- C_{8-18} -alkyl esters
 Fumarates de dialkyles en C_{8-18}

68610-91-3

Carob gum, polymer with ethanediol
 Gomme de caroube polymérisé avec le glyoxal

68610-93-5*

Chromate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, nitro derivs.

Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, dérivés nitrés

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68611-15-4

68610-94-6*

Chromium, 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonate complexes

Chrome, complexé avec le 2,5-dichloro-4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate et le 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphthalène-1-sulfonate

68610-95-7*

Disulfurous acid, disodium salt, reaction products with 4-amino-1,3-benzenediamine, *p*-phenylene-diamine, sodium sulfide (Na₂S) and sulfur

Acide disulfureux, sel disodique, produits de réaction avec la benzène-1,3,4-triyltriamine, la *p*-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na₂S) et le soufre

68610-96-8*

Docosanoic acid, reaction products with 2-amino-2-methyl-1-propanol, polyethylene glycol, polypropylene glycol and stearic acid

Acide docosanoïque, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol, le poly(éthylène glycol), le poly(propylène glycol) et l'acide stéarique

68610-98-0

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene, ester with (Z)- α -9-octadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ammonium salt

Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, ester (Z)- α -octadéc-9-ényl- ω -hydroxypoly(oxyéthylénique), sel d'ammonium

68610-99-1

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene, ester with (Z)- α -9-octadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), potassium salt

Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, ester (Z)- α -octadéc-9-ényl- ω -hydroxypoly(oxyéthylénique), sel de potassium

68611-00-7*

2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with ethylenediamine-piperazine polymer

Anhydride succinique, dérivés poly(butényliques), produits de réaction avec le polymère d'éthane-1,2-diamine/pipérazine

68611-02-9*

D-Gluconic acid, reaction products with citric acid, EDTA and triethanolamine, sodium salts

Acide éthylènediaminetétraacétique, produits de réaction avec l'acide citrique, l'acide D-gluconique et la 2,2',2''-nitrilotriéthanol, sels de sodium

68611-05-2*

Hexanedioic acid, polymer with 2-aminoethanol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and 2,2'-oxybis[ethanol], methanol-blocked

Acide adipique polymérisé avec la 2-aminoéthanol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec le méthanol

68611-06-3*

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with dibutylamine

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'hexane-1,6-diols et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec la dibutylamine

68611-07-4

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol, 2,2-dimethylpropanoate

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol 2,2-diméthylpropanoate

68611-08-5*

Hydroperoxide, 1-methyl-1-phenylethyl, reaction products with sulfur dioxide, by-products from A complex combination from the reaction of cumyl hydroperoxide and sulfur dioxide. It contains acetophenone, cumylphenol, α -methylstyrene dimers, phenol with from 10% to 30% unidentified components.

Hydroperoxyde de 1-méthyl-1-phénéthyle, sous-produits de réaction avec le dioxyde de soufre

Combinaison complexe obtenue par réaction de l'hydroperoxyde de cumyle et du dioxyde de soufre. Se compose d'acétophénone, de cumylphénol, de dimères de α -méthylstyrène et de phénol, avec 10% à 30% d'éléments non identifiés.

68611-09-6*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2-propanediol (2:1), Me Et ketone oxime-blocked

Diisocyanate de polyméthylènenopolyphténylène polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (2:1) de l'oxirane avec le propylène glycol, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68611-10-9*

Lanthanum oxide sulfide (La₂O₂S), dysprosium and silicon and terbium-doped

Sulfure d'oxyde de lanthane (La₂O₂S), dopé de dysprosium, de silicium et de terbium

68611-11-0*

Lanthanum oxide sulfide (La₂O₂S), dysprosium and terbium-doped

Oxysulfure de lanthane (La₂O₂S) dopé au dysprosium et au terbium

68611-12-1*

Lanthanum oxide sulfide (La₂O₂S), europium-doped

Oxysulfure de lanthane (La₂O₂S) dopé à l'euporium

68611-13-2*

Lanthanum oxide sulfide (La₂O₂S), terbium-doped

Oxysulfure de lanthane (La₂O₂S) dopé au terbium

68611-14-3*

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts

Lignosulfonate de sodium éthoxylé

68611-15-4

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine and 1,6-hexanediamine, propanoate

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et l'hexane-1,6-diamine, propionate

68611-16-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68611-16-5

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, isononanoate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_8O_3.C_2H_8N_2)_x.C_9H_{18}O_2$
 Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, 7-méthyl-octanoate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_8O_3.C_2H_8N_2)_x.C_9H_{18}O_2$

68611-17-6

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, isononanoate propanoate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_8O_3.C_2H_8N_2)_x.C_9H_{18}O_2.C_3H_6O_2$
 Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, 7-méthyl-octanoate propionate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_8H_8O_3.C_2H_8N_2)_x.C_9H_{18}O_2.C_3H_6O_2$

68611-18-7

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine, hexahydro-2H-azepin-2-one and 1,6-hexanediamine, propanoate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{11}NO.C_2H_8N_2)_x.C_3H_6O_2$
 Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine, propionate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{11}NO.C_2H_8N_2)_x.C_3H_6O_2$

68611-19-8*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer and carboxy-terminated acrylonitrile-butadiene polymer
 Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épiclorohydrine et le polymère acrylonitrile-butadiène terminé par un carboxyle

68611-21-2*

Octadecanoic acid, reaction products with N,N'-bis(3-aminopropyl)-N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,3-propanediamine
 Acide stéarique, produits de réaction avec la N,N'-bis(3-aminopropyl)-N-[3-(diméthylamino)propyl]propane-1,3-diamine

68611-22-3*

9-Octadecenoic acid (Z)-, octyl ester, sulfurized
 Oléate d'octyle, sulfuré

68611-25-6*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with C₈₋₁₀-alkyl glycidyl ethers and epichlorohydrin, reaction products with propylenediamine
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec des éthers glycidyliques d'alkyles en C₈-C₁₀ et l'épiclorohydrine, produits de réaction avec la propylènediamine

68611-26-7*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with trimethoxyboroxin
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la triméthoxyboroxine

68611-28-9*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-*m*-phénylène, terminé par le groupe isocyanate

68611-29-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₀₋₁₆-alkyl ethers
 This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate sulfuric acid and SDA Reporting Number: 15-066-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₀₋₁₆-alkyliques
 Substance identifiée par le nom SDA: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate sulfuric acid et le numéro SDA: 15-066-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68611-30-3*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe isocyanate

68611-31-4*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (6:1) avec le D-glucitol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par un groupe isocyanate

68611-32-5*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, reaction products with 1-isocyanatooctadecane
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle

68611-33-6*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isocyanate-terminated
 α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,2-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), terminé par le groupe isocyanate

68611-37-0*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], hydroxy-terminated
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α,α' -(isopropylidènedi-4,1-phénylène)bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]], terminé par le groupe hydroxyle

68611-38-1*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane] and α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68611-66-5

diyl)]], hydroxy-terminated
2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α,α' -(isopropylidène)-4,4'-phénylènebis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], terminé par le groupe hydroxyle

68611-39-2*

1-Propene, homopolymer, ozonized
Prop-1-ène homopolymérisé, ozoné

68611-40-5*

2-Propenoic acid, thermal cracking residues
A complex residuum from the distillation and thermal cracking of reactions products of acetylene with carbon monoxide to produce acrylic acid. It consists primarily of high molecular weight acrylic acid polymers.

Acide acrylique, résidus de craquage thermique
Résidu complexe obtenu par distillation et craquage thermique des produits de réaction de l'acétylène avec le monoxyde de carbone pour la production d'acide acrylique. Se compose principalement de polymères d'acide acrylique de poids moléculaire élevé.

68611-41-6*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carboxy-terminated, polymer with bisphenol A diglycidyl ether and carboxy-terminated polybutadiene
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison carboxy, polymérisé avec l'oxyde diglycidyle du bisphénol A et le polybutadiène à terminaison carboxy

68611-46-1*

Silicic acid (H_4SiO_4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped
Acide silicique (H_4SiO_4), sel de zinc (1:2), dopé à l'arsenic et au manganèse

68611-47-2*

Silicic acid (H_4SiO_4), zinc salt (1:2), manganese-doped
Acide silicique (H_4SiO_4), sel de zinc (1:2), dopé au manganèse

68611-49-4*

Butane, 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[4-chloro-, polymer with sodium sulfide ($\text{Na}_2(\text{S}_x)$) and 1,2,3-trichloropropane, reduced
1-Chloro-4-[(4-chlorobutoxy)méthoxy]butane polymérisé avec le sulfure de sodium ($\text{Na}_2(\text{S}_x)$) et le 1,2,3-trichloropropane, réduit

68611-52-9*

Butane, 1,1'-oxybis[4-chloro-, polymer with sodium sulfide ($\text{Na}_2(\text{S}_x)$) and 1,2,3-trichloropropane, reduced
Oxyde de bis(4-chlorobutyle) polymérisé avec le sulfure de sodium ($\text{Na}_2(\text{S}_x)$) et le 1,2,3-trichloropropane, réduit

68611-53-0

Ethane, 1,2-dichloro-, polymer with sodium sulfide ($\text{Na}_2(\text{S}_4)$) ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2.\text{Na}_2\text{S}_4$)_x
1,2-Dichloroéthane polymérisé avec le sulfure de sodium (Na_2S_4) ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2.\text{Na}_2\text{S}_4$)_x

68611-54-1*

Starch, base-hydrolyzed, borated, reaction products with formaldehyde and urea
Amidon hydrolysé en milieu basique, estérifié avec le borate, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'urée

68611-55-2*

Sulfuric acid, mono- C_{10-16} -alkyl esters

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{10-16} alkyl alcohol sulfuric acid and SDA Reporting Number: 15-061-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C_{10-16}
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{10-16} alkyl alcohol sulfuric acid et porte le SDA Reporting Number 15-061-00.

68611-56-3*

Sulfuric acid, mono- C_{8-30} -alkyl esters, compds. with diethanolamine
Sulfates de monoalkyles en C_{8-30} , composés avec le 2,2'-iminodiéthanol

68611-57-4*

Titanium, coco alkyl hydrogen phthalate iso-Pr complexes
Titane, complexes avec le phtalate acide d'alkyle de noix de coco et l'alcool isopropylique

68611-58-5*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, 2-ethylhexyl ethers
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, éthers 2-éthylhexyliques

68611-59-6*

Urea, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, formaldehyde and phenol, butylated
Urée polymérisée avec le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol, le formaldéhyde et le phénol, butylé

68611-60-9*

Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, sucrose- and triethanolamine-modified
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, modifiée au sucrose et au 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68611-61-0*

Urea, polymer with formaldehyde, butylated methylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé et méthylé

68611-63-2*

Urea, polymer with formaldehyde, reaction products with trimethylamine
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, produits de réaction avec la triméthylamine

68611-64-3*

Urea, reaction products with formaldehyde
Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde

68611-65-4*

Urea, N,N -bis[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-, N',N'' -(branched hexatriacontanediyl) derivatives.
 N,N,N'',N'' -Tétrakis[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]- N',N'' -hexatriacontanediylurée

68611-66-5*

Wurtzite, copper indium yellow
An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which copper (I) sulfide, indium (III) sulfide, and zinc sulfide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of wurtzite. Its composition may include any one or a combination of the modifiers barium sulfate or selenium.

Wurtzite jaune de cuivre et d'indium
Pigment inorganique produit par une réaction de

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68631-07-2

68630-78-4

Platinum, chloro[(isooctylthio)acetato-*O,S*][thiobis[*methane*]]- $C_{12}H_{25}ClO_2PtS_2$
 Chloro[(isooctylthio)acétato-*O,S*][thiobis[méthane]]=
 platine $C_{12}H_{25}ClO_2PtS_2$

68630-79-5

Copper, [nonabromotetrachloro-29*H*,31*H*-phthalo=
 cyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-
 $C_{32}H_3Br_9Cl_4CuN_8$
 [Nonabromotétrachloro-29*H*,31*H*-phtalocyaninato=
 (2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuivre $C_{32}H_3Br_9Cl_4CuN_8$

68630-80-8

Palladium, di- μ -chlorodichlorobis[1,1'-thiobis[*bu*=
 tane]]di- $C_{16}H_{36}Cl_4Pd_2S_2$
 Di- μ -chlorodichlorobis[1,1'-thiobis[*butane*]]dipalla=
 dium $C_{16}H_{36}Cl_4Pd_2S_2$

68630-81-9

Ruthenium, trichloro[1,1'-thiobis[*ethane*]]-
 $C_4H_{10}Cl_3RuS$
 Trichloro[1,1'-thiodiéthane]ruthénium
 $C_4H_{10}Cl_3RuS$

68630-82-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxo-2-
 propenyl)- ω -(decyloxy)-, (*Z*)-
 $(C_2H_4O)_n C_{14}H_{24}O_4$
 (*Z*)- α -(3-Carboxyacryloyl)- ω -(décyloxy)poly=
 (oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{14}H_{24}O_4$

68630-84-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-
 propenoate and 2-propenoic acid, sodium salt
 $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xNa$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate
 d'éthyle et l'acide acrylique, sel de sodium
 $(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xNa$

68630-86-4

2-Butyne-1,4-diol, polymer with aziridine
 $(C_4H_6O_2.C_2H_5N)_x$
 But-2-yne-1,4-diol polymérisé avec l'aziridine
 $(C_4H_6O_2.C_2H_5N)_x$

68630-88-6

Butanedioic acid, sulfo-, 4-(2-ethylhexyl) 1-octade=
 cyl ester, sodium salt $C_{30}H_{58}O_7S.Na$
 2-Sulfonatosuccinate de sodium de 4-(2-éthylhexyle)
 et de 1-octadécyle $C_{30}H_{58}O_7S.Na$

68630-89-7

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 6-carboxy-4-hexyl-,
 monopotassium salt $C_{21}H_{36}O_4.K$
 6-Carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoate de po=
 tassium $C_{21}H_{36}O_4.K$

68630-90-0

Benzenamine, 4,4'-carbonimidoylbis[*N,N*-diethyl-,
 compd. with molybdenum hydroxide oxide phos=
 phate
 4,4'-Carbonimidoyl-*N,N,N',N'*-tétréthyl dianiline,
 composé avec l'acide molybdophosphorique

68630-92-2

1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 3-[2-(2-carboxyeth=
 oxy)ethyl]-2-heptyl-2,3-dihydro-, disodium salt
 $C_{18}H_{32}N_2O_5.2Na$
 3-[2-(2-Carboxylatoéthoxy)éthyl]-2-heptyl-2,3-dih=
 ydro-1*H*-imidazole-1-propionate de disodium
 $C_{18}H_{32}N_2O_5.2Na$

68630-93-3

1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 2-heptyl-2,3-dihy=
 dro-3-[2-(3-methoxy-3-oxopropoxy)ethyl]-,
 methyl ester $C_{20}H_{36}N_2O_5$
 2-Heptyl-2,3-dihydro-3-[2-(3-méthoxy-3-oxoprop=

oxy)éthyl]-1*H*-imidazole-1-propionate de méthyle
 $C_{20}H_{36}N_2O_5$

68630-94-4

L-Aspartic acid, *N*-octadecyl-, dimethyl ester
 $C_{24}H_{47}NO_4$

N-Octadécyl-L-aspartate de diméthyle $C_{24}H_{47}NO_4$

68630-95-5

1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 2-heptyl-2,3-dihy=
 dro-3-(2-hydroxyethyl)-, monosodium salt
 $C_{15}H_{28}N_2O_3.Na$

2-Heptyl-2,3-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imid=
 azole-1-propionate de sodium $C_{15}H_{28}N_2O_3.Na$

68630-97-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfo=
 propyl)- ω -(decyloxy)-, disodium salt
 $(C_2H_4O)_n C_{14}H_{26}O_7S.2Na$
 α -(3-Carboxysulfoxypropionyl)- ω -(décyloxy)poly=
 (oxyéthylène), sel disodique
 $(C_2H_4O)_n C_{14}H_{26}O_7S.2Na$

68630-98-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diiso=
 cyanatomethylbenzene, hexanedioic acid, hexane=
 diol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec le diisocyanate de
 méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique, l'hexane=
 1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphé=
 nyle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

68630-99-9

Formaldehyde, polymer with 1,2-ethanediamine and
 (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
 $(C_{14}H_{22}O.C_2H_8N_2.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine
 et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
 $(C_{14}H_{22}O.C_2H_8N_2.CH_2O)_x$

68631-01-6

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene and
 2-propen-1-ol, (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoate,
 compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le
 prop-2-én-1-ol, linoléate composé avec le 2-
 (diméthylamino)éthanol

68631-02-7

Benzene, 1,1'-(tetrachloroethylidene)bis[chloro-
 $C_{14}H_8Cl_6$
 1,1'-(Tétrachloroéthylidène)bis[chlorobenzène]
 $C_{14}H_8Cl_6$

68631-03-8

2-Propanol, 1-chloro-3-(isooctyloxy)- $C_{11}H_{23}ClO_2$
 1-Chloro-3-(isooctyloxy)propan-2-ol $C_{11}H_{23}ClO_2$

68631-04-9

Benzenesulfonyl chloride, 2,3-dimethyl-5-nitro-
 $C_8H_8ClNO_4S$
 Chlorure de 2,3-diméthyl-5-nitrobenzène-1-sulfonyle
 $C_8H_8ClNO_4S$

68631-05-0

Propanenitrile, 3-(trichlorogermyl)- $C_3H_4Cl_3GeN$
 Trichloro(2-cyanoéthyl)germane $C_3H_4Cl_3GeN$

68631-06-1

Hydrofluoric acid, compd. with 1,1'-oxybis[*butane*]
 (2:1) $C_8H_{18}O_2.FH$

Fluorure d'hydrogène, composé avec le 1,1'-oxydibu=
 tane (2:1) $C_8H_{18}O_2.FH$

68631-07-2

Diazonium, 2-[(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2*H*-in=
 dol-2-ylidene)méthyl]-1-(4-éthoxyphényl)-1-
 =

68631-08-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methyl-, methyl sulfate $C_{21}H_{26}N_3O_4CH_3O_4S$
 Sulfate de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthyl-1-[(1,3,3-triméthyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidène)=méthyl]diazénium et de méthyle
 $C_{21}H_{26}N_3O_4CH_3O_4S$

68631-08-3

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(4-méthyl-2-sulfophényl)amino]-9,10-dioxo-, compd. with *N*-octyl-1-octanamine (1:2)
 $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2 \cdot 2C_{16}H_{35}N$

Acide 1-amino-4-(4-méthyl-2-sulfoanilino)anthraquinone-2-sulfonique, composé préparé avec la *N*-octyloctan-1-amine (1:2)
 $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2 \cdot 2C_{16}H_{35}N$

68631-09-4

2H-Naphtho[1,2-*d*]triazole-5,8-disulfonic acid, 2-[4-[2-[4-[2-méthyl-4-(7-sulfo-2H-naphtho[1,2-*d*]triazol-2-yl)phényl]azo]-2-sulfophényl]éthène-3-sulfophényl-, pentasodium salt
 $C_{41}H_{28}N_8O_{15}S_5 \cdot 5Na$

Acide 2-[4-(2-[4-[2-méthyl-4-(7-sulfo-2H-naphtho[1,2-*d*]triazol-2-yl)phényl]azo]-2-sulfophényl]vinyl-3-sulfophényl]-2H-naphtho[1,2-*d*]triazole-5,8-disulfonique, sel pentasodique
 $C_{41}H_{28}N_8O_{15}S_5 \cdot 5Na$

68631-10-7

Acetic acid, 2,2'-[iminobis[(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo-3,1-phenyleneimino]]bis[2-oxo-, tetrasodium salt $C_{36}H_{25}N_7O_{14}S_2 \cdot 4Na$

2,2'-[Iminobis[(1-hydroxy-3-sulfonatophthalène-6,2-diyl)azo-3,1-phénylèneimino]]bis(2-oxoacétate) de tétrasodium $C_{36}H_{25}N_7O_{14}S_2 \cdot 4Na$

68631-11-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfophényl)azo]-4-hydroxy-, disodium salt $C_{17}H_{14}ClN_3O_7S_2 \cdot 2Na$

6-Amino-5-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)=azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium $C_{17}H_{14}ClN_3O_7S_2 \cdot 2Na$

68631-12-9

Benzoic acid, 5-[4-[2,6-diamino-4-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-naphthalenyl]azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, tetrasodium salt
 $C_{47}H_{36}N_{10}O_{13}S_3 \cdot 4Na$

5-[4-[2,6-Diamino-4-[[8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(4-sulfonato-1-naphtyl)azo]-2-naphtyl]=azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de tétrasodium
 $C_{47}H_{36}N_{10}O_{13}S_3 \cdot 4Na$

68631-13-0

1,3,5-Triazine-2(1H)-thione, tetrahydro-5-(2-hydroxyéthyl)-1-(hydroxyméthyl)- $C_6H_{13}N_3O_2S$
 5-(2-Hydroxyéthyl)-1-(hydroxyméthyl)-1,3,5-triazinane-2-thione $C_6H_{13}N_3O_2S$

68631-14-1

Benzenesulfonic acid, 5-(diméthylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]méthyl]-, sodium salt
 $C_{17}H_{22}N_2O_3S \cdot Na$

Acide 5-diméthylamino-2-[*p*-(diméthylamino)benzyl]benzènesulfonique, sel de sodium
 $C_{17}H_{22}N_2O_3S \cdot Na$

68631-15-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-éthanediol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1H-indène

($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x
 Acide isophthalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, l'acide adipique, le 2,2'-oxybis[éthanol] et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
 ($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x

68631-16-3

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,5,7a-tetrahydro-, polymer with 2,5-furandione, 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1H-indène
 ($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_8O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

Anhydride de l'acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique, le propylèneglycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
 ($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_8O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

68631-18-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione, 3,3'-oxybis[1-propanol] and 1,2-propanediol ($C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 3,3'-oxydiopropan-1-ol et le propylèneglycol ($C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

68631-19-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione, 3,3'-oxybis[1-propanol], 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1H-indène
 ($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 3,3'-oxydiopropan-1-ol, le propylèneglycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
 ($C_{10}H_{12} \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

68631-20-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol]
 ($C_8H_6O_4 \cdot C_8H_{14}O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le 2,2'-oxydiéthanol
 ($C_8H_6O_4 \cdot C_8H_{14}O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

68631-21-0

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-éthylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
 ($C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_3N$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 ($C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_3N$)_x

68631-22-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4-cyclohexanediméthanol and (Z,Z)-9,12-octadécadiénoic acid dimer
 (($C_{18}H_{32}O_2$)₂ · $C_8H_{16}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2$)_x

Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le dimère de l'acide oléique
 (($C_{18}H_{32}O_2$)₂ · $C_8H_{16}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2$)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68647-08-5

68631-23-2

Dextrin, polymer with methyloxirane
Dextrine polymérisée avec le méthyloxirane

68631-24-3

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le glycérol
(C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃)_x

68631-25-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene
(C₁₀H₁₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Acide isophthalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
(C₁₀H₁₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

68631-26-5

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 1,3-benzenediamine, 1,2-ethanediol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₆H₈N₂.C₂H₆O₂)_x
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine, l'éthylène glycol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
(C₉H₁₅N₃O₆.C₉H₄O₅.C₆H₈N₂.C₂H₆O₂)_x

68644-83-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxo-2-propenyl)-ω-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-(C₂H₄O)_nC₁₈H₁₈O₂
α-Acryloyl-ω-[p-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénoxy]-poly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₁₈H₁₈O₂

68646-95-7

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, (Z)-2-butenedioate (Z,Z)-9,12-octadecadienoate, 2-(dimethylamino)ethyl ester
Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, maléate linoléate, ester 2-(diméthylamino)éthylrique

68646-96-8

2,5-Furandione, polymer with ethene, hexyl phenylmethyl ester
Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, ester hexylique et benzylique

68646-97-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, benzoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, benzoate

68646-98-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and nonanedioic acid, benzoate 4-(1,1-diméthylethyl)benzoate
Acide isophthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide azélaïque, benzoate-p-tert-butylbenzoate

68646-99-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, benzoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol, benzoate

68647-00-7

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol, octahydro-4,7-methano-1H-indenecarboxylate 2-propenoate
Acide adipique polymérisé avec le 2'-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le glycérol, l'octahydro-4,7-méthano-1H-indénecarboxylate de l'acrylate

68647-01-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-ethylhexanoate isononanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, 2-éthylhexanoate isononanoate

68647-02-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-ethylhexanoate isononanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, 2-éthylhexanoate isononanoate

68647-03-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethylhexanoate isononanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol 2-éthylhexanoate isononanoate

68647-04-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol, benzoate (Z,Z)-9,12-octadecadienoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol et l'éthylène glycol, benzoate (Z,Z)-octadéca-9,12-diénoate

68647-05-2

9,12,15-Octadecatrienioic acid, (Z,Z,Z)-, polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol, benzoate
Acide linoléique polymérisé avec l'anhydride phthalique et le glycérol, benzoate

68647-06-3

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α-hydro-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,3-isobenzofurandione, nonanoate
Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et l'anhydride phthalique, nonanoate

68647-07-4

2,5-Furandione, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol], 2-ethylhexyl ester
Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol, ester 2-éthylhexylique

68647-08-5

Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, (Z,Z)-9,12-octadecadienoate
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, linoléate

68647-09-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68647-09-6

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene and 1,2-propanediol, benzoate
Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le propylèneglycol, benzoate

68647-10-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane, nonanoate

Acide isophthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, l'acide adipique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diols et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane, nonanoate

68647-11-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, nonanoate

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, nonanoate

68647-12-1

Hexanedioic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, nonanoate

Acide adipique polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diols et l'anhydride phthalique, nonanoate

68647-14-3

C.I. Basic Violet 1, benzoate

This substance is identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 42535, benzoate salt.

p-[(*p*-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés *N*-méthylés, benzoates

Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 42535, benzoate (sel).

68647-15-4

Tamarind seed gum, carboxymethyl ether
Gomme de graines de Tamarinier, oxyde de carboxyméthyle

68647-16-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, hexanedioate

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), adipate

68647-18-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,2,4-benzenetricarboxylate

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, benzène-1,2,4-tricarboxylate

68647-19-8

Phosphoric acid, isooctyl ester, potassium salt

Acide phosphorique, ester d'isooctyle, sel de potassium

68647-20-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, pentanedioate

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), glutarate

68647-21-2

Boric acid, 2,2-bis[(2,3-dibromopropoxy)methyl]butyl ester

Borate de 2,2-bis[(2,3-dibromopropoxy)méthyl]butyle

68647-22-3

Guar gum, 2-(aminocarbonyl)ethyl ether
Gomme de guar, éther 2-carbamoyléthylique

68647-23-4

Phosphoric acid, ethyl ester, ammonium salt
Phosphate d'éthyle, sel d'ammonium

68647-24-5

1-Tridecanol, phosphate, sodium salt
Phosphate de tridécan-1-yle, sel sodique

68647-25-6

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, phosphate, potassium salt

2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, phosphate, sel de potassium

68647-26-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(1-methyl-1,3-propanediyl)bis[ω -hydroxy-, octadecanoate
 α, α' -(1-Méthylpropane-1,3-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], stéarate

68647-27-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and hexanedioic acid, sulfite, potassium salt

Acide téréphthalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'acide adipique, sulfite, sel de potassium

68647-28-9

4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexadecanoate

Anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, sous forme d'hexadécanoate

68647-29-0

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexadecanoate

Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, palmitate

68647-30-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and hexanedioic acid, sulfite, potassium salt

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'acide adipique, sulfite potassique

68647-31-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (*E*)-2-butenedioic acid and 1,2-ethanediol, 2-ethylhexyl ester

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide fumarique et l'éthylèneglycol, ester 2-éthylhexylique

68647-32-5

Methanaminium, *N*-[4-[(2-chlorophenyl)[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-methyl-, molybdatesilicate

Molybdosilicate de (4-{(o-chlorophényl)[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium

68647-33-6

Ethanaminium, *N*-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethyl-, tungstatephosphate

Tungstophosphate de *N*-(4-{[*p*-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)-*N*-éthyléthylammonium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68647-62-1

68647-34-7Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, mol-
ybdatephosphateMolybdate/phosphate de 3,7-bis(diméthylamino)-
phénothiazin-5-ium**68647-37-0**1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propane=
triol, benzoateAnhydride phtalique polymérisé avec le glycérol, ben=
zoate**68647-38-1**Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-
propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-pro=
panediol and 1,3-isobenzofurandione, octadeca=
noateAcide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop=
ane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, stéarate**68647-39-2**1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy=
droxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2-dimethyl-
1,3-propanediol, benzoate hexadecanoateAnhydride phtalique polymérisé avec le pen=
taérythritol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
benzoate hexadécanoate**68647-40-5**

Sodium zinc oxide, basic

Oxyde de zinc et de sodium, basique

68647-42-7Octadecanoic acid, hydroxy-, homopolymer, 2-hy=
droxy-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl
esterHydroxyoctadécanoate de 2-hydroxy-3-(méthacrylo=
yloxy)propyle, homopolymérisé**68647-43-8**Cuprate(3-), [2-[[1-hydroxy-7-[[4-[2-(4-nitro-2-sul=
fophenyl)ethenyl]-3-sulfophenyl]azoxy]-3-sulfo-
2-naphthalenyl]azo]benzoato(5-)]-, trisodium
C₃₁H₁₆CuN₅O₁₅S₃.3Na[2-[[1-Hydroxy-7-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfophényl)vi=
nyl]-3-sulfophényl]azoxy]-3-sulfo-2-naphyl]=
azo]benzoato(5-)]cuprate(3-) de trisodium
C₃₁H₁₆CuN₅O₁₅S₃.3Na**68647-44-9**1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1=
(or 3)-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-, hydroxide,
monosodium salt C₁₈H₃₅N₂O₃.HO.NaHydroxyde de sodium et de 1-(carboxyméthyl)-4,5-
dihydro-1(ou 3)-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-
1H-imidazolium C₁₈H₃₅N₂O₃.HO.Na**68647-45-0**1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1=
(or 3)-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-, hydroxide,
monosodium salt C₂₀H₃₉N₂O₃.HO.NaHydroxyde de sodium et de 1-(carboxyméthyl)-4,5-
dihydro-1(ou 3)-(2-hydroxyéthyl)-2-tridécyl-
1H-imidazolium C₂₀H₃₉N₂O₃.HO.Na**68647-46-1**1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1=
(or 3)-(2-hydroxyethyl)-2-nonyl-, hydroxide,
monosodium salt C₁₅H₃₁N₂O₃.HO.NaHydroxyde de sodium et de 1-(carboxyméthyl)-4,5-
dihydro-1(ou 3)-(2-hydroxyéthyl)-2-nonyl-1H-
imidazolium C₁₅H₃₁N₂O₃.HO.Na**68647-47-2**Molybdate (Mo₇O₂₄⁶⁻), cobalt(3+) (2:1)Co.^{1/3}Mo₇O₂₄Dimolybdate de cobalt Co.^{1/3}Mo₇O₂₄**68647-48-3***Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyldodecenylAmines, *tert*-alkyle en C₁₂₋₁₄ dodécényles**68647-49-4***Amines, C₁₆₋₂₂-*tert*-alkyl, ethoxylated*tert*-Alkyl(en C₁₆₋₂₂)amines éthoxylées**68647-51-8***Fatty acids, C₁₆₋₂₂, compds. with triethanolamine

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₆-C₂₂ alkyl carboxylic acid triethanol
amine salt and SDA Reporting Number: 21-
006-14. Consult SDA Substance Identification
Procedure.Acides gras en C₁₆₋₂₂, composés avec la triéthanolami=
neCette substance est répertoriée sous le SDA Sub=
stance Name: C₁₆-C₂₂ alkyl carboxylic acid
triethanol amine salt et porte le SDA Report=
ing Number 21-006-14.**68647-52-9***Fatty acids, coco, polymers with phthalic anhydride
and trimethylolethaneAcides gras de coco polymérisés avec l'anhydride
phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylprop=
ane-1,3-diol**68647-54-1***Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, gly=
cerol and phthalic anhydrideAcides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol,
le glycérol et l'anhydride phtalique**68647-56-3***Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol,
isophthalic acid, maleic anhydride and phthalic
anhydrideAcides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylènegl=
ycol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique et
l'anhydride phtalique**68647-59-6***Fatty acids, tallow, polymers with glycerol, phthalic
anhydride, sunflower oil and trimethylolpropaneAcides gras de suif polymérisés avec le glycérol,
l'anhydride phtalique, l'huile de tournesol et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol**68647-61-0***Hydrocarbons, C₄₋₅, *tert*-amylene concentrator by-
productA complex combination of hydrocarbons produced
during *tert*-amylene production. It consists
predominantly of hydrocarbons having carbon
numbers predominantly in the range of C₄
through C₅.Hydrocarbures en C₄₋₅, sous-produit du concentrat=
eur de *tert*-amylèneCombinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
lors de la production de *tert*-amylène. Se com=
pose principalement d'hydrocarbures dont le
nombre de carbones se situe en majorité dans la
gamme C₄-C₅.**68647-62-1***Hydrocarbons, C₄₋₅, butene concentrator by-product,
sourA complex combination of hydrocarbons produced
during butylene production. It consists pre=
dominantly of hydrocarbons having carbon
numbers predominantly in the range of C₄
through C₅.Hydrocarbures en C₄₋₅, sous-produit acide du con=

68647-63-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

centrateur de butène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la production de butylène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₅.

68647-63-2*

Linseed oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68647-64-3*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, phenol, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, la colophane et l'huile d'abrin

68647-65-4*

Polyphosphoric acids, C₃₋₉-alkyl esters, potassium salts
Acides polyphosphoriques, esters d'alkyles en C₃₋₉, sels de potassium

68647-66-5*

Polyphosphoric acids, C₃₋₉-alkyl esters, sodium salts
Acides polyphosphoriques, esters d'alkyles en C₃₋₉, sels de sodium

68647-68-7*

Soybean oil, ester with pentaerythritol
Huile de soja, ester avec le pentaérythritol

68647-69-8*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68647-70-1*

Sulfonic acids, petroleum, compds. with triethanolamine
Acides sulfoniques de pétrole, composés avec la triéthanolamine

68647-74-5*

Amides, herring-oil, hydrogenated, *N,N'*-(iminodi-2,2-ethanediyl)bis-*N,N'*-(iminodiéthylène)diamides d'huile de hareng hydrogéné

68647-76-7*

Amides, from tall-oil fatty-acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
Amides obtenus à partir des acides gras de tallöl, de la tétraéthylènepentamine et de la triéthylènetétramine

68647-77-8*

Amides, tallow, *N*-[3-(diméthylamino)propyl], *N*-oxides
Amides de suif, *N*-[3-(diméthylamino)propyls], *N*-oxydes

68647-80-3*

Amines, tallow alkyl, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate dioctylphenyl ether
Alkyl(de suif)amines, composés avec l'éther diocetylphénylique du sulfate acide du polyéthylèneglycol

68647-81-4*

Cashew, nutshell liq., polymd., reaction products with hexamethylenetetramine
Noix d'acajou, écales liq. polymérisées, produits de réaction avec le 1,3,5,7-tétrazéadamantane

68647-82-5*

Cashew, nutshell liq., polymer with cresol, formaldehyde and phenol

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le crésol, le formaldéhyde et le phénol

68647-83-6*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and furfuryl alc.

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le furane-2-méthanol

68647-84-7*

Castor oil, polymer with formaldehyde, linseed oil, (*R*)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and phenol

Huile de ricin polymérisée avec le formaldéhyde, l'huile de lin, le (*R*)-1-méthyl-4-isopropénylcyclohexène et le phénol

68647-85-8*

Castor oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and tung oil

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le styrène et l'huile d'abrin

68647-86-9*

Charcoal, coconut shell
Charbon de noix de coco

68647-87-0*

Coconut oil, ester with polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers
Huile de noix de coco, estérifiée avec les éthers mono-sec-alkyliques en C₁₁₋₁₅ du polyéthylèneglycol

68647-88-1*

Coconut oil, polymer with phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de noix de coco polymérisée avec l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68647-89-2*

Copals, fused, polymers with polymd. linseed oil and tung oil
Copals liquéfiés, polymères avec l'huile de lin polymérisée et l'huile d'abrin

68647-91-6*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., sodium salts
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₈ and C₁₈-unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt and SDA Reporting Number: 12-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₈ et C₁₈-insaturés, sels de sodium
Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt et la numéro SDA: 12-006-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68647-92-7*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, polymers with glycerol and phthalic anhydride

Acides gras en C₁₆₋₁₈ polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique

68647-93-8*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈-unsatd., polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras en C₁₆₋₁₈ insaturés polymérisés avec

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68648-31-7

- l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 68647-94-9***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with *N*-coco alkyltrimethylenediamines
Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés préparés avec des *N*-alkyl(de coco)triméthylènediamines
- 68647-96-1***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, esters with D-mannitol
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, esters préparés avec le D-mannitol
- 68647-97-2***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68647-98-3***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and Me methacrylate
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le méthacrylate de méthyle
- 68648-00-0***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, phthalic anhydride, polypropylene glycol, polypropylene glycol ether with glycerol (3:1), TDI and trimethylolpropane, isocyanate-terminated
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol, l'éther (1:3) glycérique du propylèneglycol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, terminés par le groupe isocyanate
- 68648-02-2***
Fatty acids, linseed-oil, esters with pentaerythritol
Acides gras d'huile de lin, esters du pentaérythritol
- 68648-03-3***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, isophthalic acid and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propenol]
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide isophtalique et le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxy)]diopropan-2-ol
- 68648-05-5***
Fatty acids, safflower-oil, polymers with bisphenol A, *p*-tert-butylbenzoic acid, epichlorohydrin, glycerol and styrene
Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec le bisphénol A, l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'épichlorhydrine, le glycérol et le styrène
- 68648-06-6***
Fatty acids, tall-oil, iron salts, basic
Acides gras de tallöl, sels de fer, basiques
- 68648-08-8***
Fatty acids, tall-oil, magnesium salts, basic
Acides gras de tallöl, sels de magnésium, basiques
- 68648-09-9***
Fatty acids, tall-oil, compds. with coconut oil diethanolamine esters
Acides gras de tallöl, composés avec des esters d'huile de noix de coco et de 2,2'-iminodiéthanol
- 68648-10-2***
Fatty acids, tall-oil, compds. with ethylenediamine
- Acides gras de tallöl, composés avec l'éthylènediamine
- 68648-12-4***
Fatty acids, tall-oil, diesters with polypropylene glycol
Acides gras de tallöl, diesters avec le polypropylèneglycol
- 68648-13-5***
Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with [(C₈₋₁₀-alkoxy)methyl]oxirane
Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec un [(C₈₋₁₀-alkoxy)méthyl]oxirane
- 68648-16-8***
Fatty acids, tall-oil, polymd., oxidized
Acides gras de tallöl polymérisés, oxydés
- 68648-17-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, fumaric acid, glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phthalique
- 68648-18-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride and sorbitol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique et le sorbitol
- 68648-20-4***
Fatty acids, tall-oil, sesquiesters with sorbitol, ethoxylated
Sesquiesters d'acides gras de tallöl avec le sorbitol, éthoxylés
- 68648-21-5***
Fatty acids, tallow, 2-ethylhexyl esters
Acides gras de suif, ester 2-éthylhexyliques
- 68648-23-7***
Fatty acids, vegetable-oil, satd.
Acides gras saturés d'huile végétale
- 68648-24-8***
Fatty acids, vegetable-oil, unsatd.
Acides gras insaturés d'huile végétale
- 68648-25-9***
Imidazolium compounds, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcoco alkyl, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfosuccinate dodecyl ether, disodium salts
Composés de 1-(carboxyméthyl)-1-(hydroxyéthyl)-2-norcoco alkyl-4,5-dihydroimidazolium, composés préparés avec du sulfosuccinate d'acide de dodécyle étherifié avec du poly(éthylèneglycol), sous forme de sels disodiques
- 68648-28-2***
Linseed oil, ester with pentaerythritol
Huile de lin, ester avec le pentaérythritol
- 68648-31-7***
Nitriles, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl nitrile and SDA Reporting Number: 01-039-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Nitriles en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl nitrile et porte le SDA Reporting Number 01-039-00.

68648-32-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68648-32-8*

Oils, anchovy, sulfated
Huiles d'anchois sulfatées

68648-35-1*

Cod-liver oil, sulfated
Huile de foie de morue sulfatée

68648-40-8*

Oils, mixed cod and herring, oxidized, bisulfited
Huiles mélangées de foie de morue et de hareng oxydées, bisulfitées

68648-43-1*

Polyphosphoric acids, ammonium zinc salts
Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium et de zinc

68648-46-4*

Benzenemethanaminium, *N*-(3-aminopropyl)-*N,N*-dimethyl-, *N*-tallow acyl derivs., chlorides
N-(3-Aminopropyl)-*N,N*-diméthylanilinium, dérivés *N*-acylés de suif, chlorures

68648-48-6*

1-Propanaminium, 3-[(3-aminopropyl)amino]-*N,N*,*N'*-trimethyl-, *N,N'*-bis(hydrogenated tallow acyl) derivs., Me sulfates
3-[(3-Aminopropyl)amino]-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium, dérivés *N,N'*-bis[acyle(de suif hyd=rogéné)], sulfates de méthyle

68648-51-1*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with diethylene glycol
Acides résiniques et acides colophaniques hyd=rogénés, esters avec le diéthylèneglycol

68648-52-2*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with ethylene glycol
Acides résiniques et acides colophaniques hyd=rogénés, esters avec l'éthylèneglycol

68648-54-4*

Rosin, maleated, polymer with 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane and polyethylene glycol
Colophane maléatée, polymérisée avec le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le polyéthylèneglycol

68648-56-6*

Rosin, polymer with glycerol, phenol and tall-oil rosin
Colophane polymérisée avec le glycérol, le phénol et la colophane de tallöl

68648-60-2*

Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, reaction products with ethanolamine
(Méthyl)hydrogénosiloxanes et silicones, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol

68648-61-3*

Soybean oil, ester with glycerol and pentaerythritol
Huile de soja, ester avec le glycérol et le pentaérythritol

68648-62-4*

Soybean oil, ester with trimethylolpropane
Huile de soja, ester avec le triméthylolpropane

68648-63-5*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, isophthalic acid and maleic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique et l'anhydride maléique

68648-67-9*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -alkane, 4-hydroxy, sodium salts

Acides 4-hydroxy-(C_{12-16})-alcanesulfoniques, sels de sodium

68648-68-0*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -alkane, 3-hydroxy, sodium salts
3-Hydroxyalcanesulfonates de sodium en C_{12} et en C_{16}

68648-69-1*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -2-alkene, compds. with triethanolamine
Acides sulfoniques, alc-2-ène en C_{12} et C_{16} , composés avec la triéthanolamine

68648-70-4*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -3-alkene, compds. with triethanolamine
Acides alc-3-ènesulfoniques en C_{12} et en C_{16} , composés avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol

68648-71-5*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -4-alkene, compds. with triethanolamine
Acides alc-4-ènesulfoniques en C_{12} et en C_{16} , composés avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol

68648-72-6*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -2-alkene, sodium salts
Acides (C_{12-16})-alc-2-ène-1-sulfoniques, sels de sodium

68648-73-7*

Sulfonic acids, C_{12} - and C_{16} -3-alkene, sodium salts
Acides (C_{12-16})-alc-3-ène-1-sulfoniques, sels de sodium

68648-74-8*

Tall-oil rosin, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
Colophane de tallöl, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68648-75-9*

Tung oil, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and Me linoleate
Huile d'abrin polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le linoléate de méthyle

68648-76-0*

Turpentine, oil, maleated
Essence de térébenthine traitée au maléate

68648-77-1*

Turpentine, oil, maleated, ester with glycerol
Essence de térébenthine maléatée, ester avec le glycérol

68648-80-6*

Benzenesulfonic acid, mono- C_{10-16} alkyl derivs., compds. with dimethylamine
Dérivés mono- C_{10-16} -alkyles de l'acide benzènesulfonique, composés préparés avec la diméthylamine

68648-81-7*

Benzenesulfonic acid, mono- C_{10-16} alkyl derivs., compds. with 2-propanamine
Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés en C_{10-16} , composés avec la propan-2-amine

68648-84-0*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-mercaptoethanol, reaction products with ammonia and *N,N'*-bis(6-isocyanatoethyl)imidodicarbonic diamide
Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le 2-mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac et le 1,3,5-tris(6-iso-cyanatohexyl)biuret

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68649-14-9

68648-88-4*Benzene, di-C₈₋₁₆-alkyl derivs.Benzène, dérivés dialkyles en C₈₋₁₆**68648-90-8***

Benzene, 2-methyl-1,3,5-trinitro-, manufg. wastes, red water

The waste residuum from the production of TNT using the Sellite process of contacting crystal= line TNT with sodium sulfite and sodium hy= drogen sulfite and separating off the red water.

Déchets de fabrication du 2,4,6-trinitrotoluène, eau rouge

Déchets de fabrication du TNT par le procédé Sellite comprenant la mise en contact de TNT cristallin avec du sulfite de sodium et du bisulfite de sodium, puis la séparation de l'eau rouge.

68648-92-0*1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C₉₋₁₁-alkyl esters
Phtalates de dialkyles en C₉₋₁₁**68648-94-2***

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed 2-ethylhexyl and hexyl and isodecyl diesters

Acide phtalique, diesters mixtes de 2-éthylhexyle, d'hexyle et d'isodécyle

68648-95-3*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed isodecyl and tri= decyl diesters

Phtalates mixtes d'isodécyle et de tridécyle

68648-96-4*Benzenesulfonic acid, mono-C₁₂₋₁₈ alkyl derivs., compds. with triethanolamineThis substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl benzene sulfonic acid triethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 16-081-14. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₂₋₁₈, composés avec la triéthanolamineCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl benzene sulfonic acid triethanol amine salt* et porte le SDA Reporting Number 16-081-14.**68648-97-5***Benzenesulfonic acid, mono-C₁₂₋₁₈ alkyl derivs., potassium saltsThis substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl benzene sulfonic acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 16-081-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₂₋₁₈, sels de potassiumCette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl benzene sulfonic acid potassium salt* et porte le SDA Reporting Number 16-081-03.**68648-98-6***Benzenesulfonic acid, mono-C₇₋₁₇-branched alkyl derivs.Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles ramifiés en C₇₋₁₇**68648-99-7***Benzenesulfonic acid, mono-C₉₋₁₇-branched alkyl derivs., compds. with dimethylamineDérivés monoalkyle en C₉₋₁₇ ramifié de l'acide benzènesulfonique, composé préparés avec la diméthylamine**68649-00-3***Benzenesulfonic acid, mono-C₉₋₁₇-branched alkyl derivs., compds. with 2-propanamineAcide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C₉₋₁₇, composés avec la propan-2-amine**68649-01-4***Benzenesulfonic acid, mono-C₇₋₁₇-branched alkyl derivs., potassium saltsAcide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles ramifiés en C₇₋₁₇, sels de potassium**68649-02-5***

Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-, polymer with ethene and 1-propene, chlorinated

5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène, chloré

68649-04-7*

1,3-Butadiene, homopolymer, carboxy-terminated, ester with glycidyl methacrylate

Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par le groupe carboxyle, ester avec le méthacrylate de glycidyle

68649-06-9*

Calcium, acetate coconut oil hydrogenated tallow fatty acids decanoate octanoate complexes

Calcium, complexes d'acétate, d'huile de coco, d'acides gras de suif hydrogénés, de décanoate et d'octanoate

68649-08-1*Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatome=thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isopropyl alc.=blocked5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, polymère bloqué avec l'alcool isopropylique**68649-09-2***Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with dibutylamine5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-dicyclohexyle, produits de réaction avec la dibutylamine**68649-10-5***Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with diisopropylamine5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec la diisopropylamine**68649-13-8***

Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, 2-sulfotetradecanoate, compd. with diethanolamine

Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée, 2-sulfotétradécanoate, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol

68649-14-9*

Ethene, homopolymer, oxidized, calcium lithium salt

68649-15-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel mixte de calcium et de lithium

68649-15-0*

Ethene, homopolymer, oxidized, calcium lithium zinc salt

Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel mixte de calcium, de lithium et de zinc

68649-16-1*

Ethene, homopolymer, ozonized

Éthylène homopolymérisé, ozoné

68649-19-4*

2,5-Furandione, polymer with 1-propene, hydrolyzed Anhydride maléique polymérisé avec le prop-1-ène, hydrolysé

68649-20-7*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, methyloxirane, oxirane and 1,2-propanediol, hydroxypropyl methacrylate-blocked Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué au méthacrylate d'hydroxypropyle

68649-21-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, methyloxirane, oxirane and 1,2-propanediol, polypropylene glycol monomethacrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué avec le monométhacrylate de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]

68649-22-9*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-nor=rice-oil alkyl derivs.

Dérivés 2-noralkylés d'huile de riz de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine

68649-23-0*

Imidazolium compounds, 2-C₆₋₁₂-alkyl-1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-3-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-, hydroxides, disodium salts

Hydroxydes de 2-(C₆₋₁₂-alkyl)-1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-3-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels disodiques

68649-24-1*

4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with ethene and 1-propene, chlorinated 3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec l'éthylène et le propène, chloré

68649-25-2*

2-Naphthalenesulfonic acid, reaction products with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]

Acide naphthalène-2-sulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et le *p,p'*-sulfonyldiphénol

68649-27-4*

2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with dibutylamine

Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec la dibutylamine

68649-28-5*

2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with dibutylamine

trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with dibutylamine and diisopropylamine

Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, produits de réaction avec la dibutylamine et la diisopropylamine

68649-30-9*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₁₂₋₁₈-alkyl ethers, phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid and SDA Reporting Number: 16-073-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₁₂₋₁₈, phosphates

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈-alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid et porte le SDA Reporting Number 16-073-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68649-31-0*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₁₀₋₁₅-alkyl ethers, 2-ethylhexyl phosphates, potassium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₁₀₋₁₅, phosphates mixtes de 2-éthylhexyle, sels de potassium

68649-32-1*

Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, ester with carboxy-terminated polybutadiene

2,2'-[Isopropylidènebis[(4,1-phénylèneoxy)méthylène]]bis(oxirane) estérifié avec le polybutadiène terminé par le groupe carboxyle

68649-33-2*

Phenol, polymer with formaldehyde, reaction products with (chloromethyl)benzene

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, produits de réaction avec le chlorure de benzyle

68649-34-3*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, hydrogenated, reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine

4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, hydrogéné, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine

68649-35-4*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with phenol

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le phénol

68649-36-5*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with polyethylenimine

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la poly(éthylénimine)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68649-65-0

68649-38-7*

Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl) ester, compd. with 2,2'-(coco alkylimino)bis[ethanol]

Phosphate de bis(2-éthylhexyle), composé préparé avec le 2,2'-alkyl(de coco)iminodiéthanol

68649-39-8*

Phosphoric acid, octyl ester, branched, compd. with diethanolamine

Phosphate d'octyle, ramifié, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol

68649-40-1*

Phosphoric acid, octyl ester, branched, potassium salt

Acide phosphorique, ester d'octyle, ramifié, sel de potassium

68649-41-2*

Phosphoric acid, mono-C₁₀₋₁₄-alkyl esters, dipotassium salts

Acide phosphorique, esters de mono-alkyles en C₁₀₋₁₄, sels dipotassiques

68649-43-4*

Phosphorodithioic acid, *O,O*-dioctyl ester, branched

Acide phosphorodithioïque, esters *O,O*-dioctyliques, ramifiés

68649-44-5*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with ammonia, by-products from, phosphonomethylated

2-Aminoéthanol, sous-produits de réaction avec l'ammoniac, phosphonométhylés

68649-47-8*

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized, calcium sodium salts

Cires de paraffines et cires d'hydrocarbures, oxydées, sels de calcium et de sodium

68649-48-9*

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized, lithium salts

Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées, sels de lithium

68649-49-0*

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized, lithium sodium salts

Cires de paraffines et cires d'hydrocarbures, oxydées, sels de lithium et de sodium

68649-52-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -(iminodi-2,1-ethane=diyl)bis[ω -hydroxy-, dicoco alkyl ethers, acetates α,α' -(iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène=e)], éthers dialkyls (de coco), acétates

68649-54-7*

Ethanol, 2-amino-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C₁₆₋₁₈-alkyl ether

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₆₋₁₈ alkyl (alcohol) ethoxylate sul-

furic acid monoethanol amine salt and SDA

Reporting Number: 19-067-12. Consult SDA

Substance Identification Procedure.

2-Aminoéthanol, composés avec un éther C₁₆₋₁₈-alkylique dihydrogénosulfate de polyéthylèneglycol

Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub-

stance Name: C₁₆₋₁₈-alkyl (alcohol) ethoxylate

sulfuric acid monoethanol amine salt et porte

le SDA Reporting Number 19-067-12. Consul-

ter la méthode d'identification des substances

du SDA.

68649-57-0*

2-Oxepanone, reaction products with 1,1'-methylene=bis[4-isocyanatobenzene]-neopentyl glycol poly-

mer

Oxépan-2-one, produits de réaction avec le polymère du diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol

68649-58-1*

1-Propene, homopolymer, oxidized

Prop-1-ène homopolymérisé, oxydé

68649-59-2*

2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, reaction products with ethylenediamine, acetates

Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec l'éthylènediamine, acétates

68649-60-5*

2-Propenoic acid, homopolymer, reaction products with hexamethylenediamine

Acide acrylique homopolymérisé, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine

68649-61-6*

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with *N*-(1,1-dimethylethyl)-2-propenamide, hydrolyzed, potassium salt

Acrylate d'éthyle polymérisé avec le *N-tert*-butylacrylamide, hydrolysé, sel de potassium

68649-62-7*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer and 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated acrylonitrile-butadiene polymer

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorhydrine et le polymère acrylonitrile-butadiène, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle

68649-63-8*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer and 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated polybutadiene

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorhydrine et le polybutadiène, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle

68649-64-9*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated polybutadiene and 4,4'-sulfonylbis[benzenamine]

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorhydrine, le polybutadiène et la 4,4'-sulfonyldianiline, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle

68649-65-0*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₂₆-alkyl esters, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₈₋₂₆ alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt and SDA Reporting Number: 14-062-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide sulfurique, dérivés mono-alkyles en C₈₋₂₆, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₈₋₂₆ alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 14-062-04.

68649-66-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68649-66-1*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, deammoniated
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, désammoniacée

68649-67-2*

Tung oil, polymer with *m*-cresol and *p*-cresol
Huile d'abrasin polymérisée avec le *m*-crésol et le *p*-crésol

68649-68-3*

Soybean oil, polymer with glycerol, linoleic acid dimmer and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le dimère de l'acide linoléique et l'anhydride phthalique

68649-71-8*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68649-72-9*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68649-73-0*

Soybean oil, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

68649-74-1*

Soaps, stocks, sperm-oil
A complex combination of aqueous alkali salts of fatty acids, proteins, neutral sperm-oil, phospholipids, and other minor components produced by the treatment of sperm-oil with dilute aqueous alkali.

Savons, matériaux de base, huile de baleine
Mélange complexe de sels d'alcali aqueux d'acides gras, de protéines, de spermaceti neutre, de phospholipides et d'autres constituants mineurs obtenus en traitant du spermaceti avec un alcali aqueux dilué.

68649-75-2*

Safflower oil, polymer with glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68649-76-3*

Safflower oil, polymer with glycerol, Me methacrylate, methylstyrene, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68649-77-4*

Safflower oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Huile de carthame polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68649-78-5*

Safflower oil, polymer with acrylonitrile, itaconic acid, phthalic anhydride, styrene, trimethylolethane and tung oil

ane and tung oil

Huile de carthame polymérisée avec l'acrylonitrile, l'acide itaconique, l'anhydride phthalique, le styrène, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68649-79-6*

Safflower oil, conjugated, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68649-80-9*

Rosin, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68649-81-0*

Rosin, polymer with dipentaerythritol, fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec le dipentaérythritol, l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68649-82-1*

Rosin, polymer with *p*-*tert*-butylphenol and formaldehyde
Colophane polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol et le formaldéhyde

68649-84-3*

Rosin, fumarated, polymer with 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol and pentaerythritol
Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol et le pentaérythritol

68649-85-4*

Resin acids and Rosin acids, sodium salts, reaction products with linseed oil
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de sodium, produits de réaction avec l'huile de lin

68649-86-5*

Resin acids and Rosin acids, polymers, esters with glycerol, ammonium salts
Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, esters avec le glycérol, sels d'ammonium

68649-90-1*

Oils, menhaden, polymers with dipentaerythritol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de menhaden polymérisées avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68649-91-2*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68649-92-3*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68649-93-4*

Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene, maleic anhydride, Me methacrylate, methylstyrene, pentaerythritol and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68650-17-9

l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol et l'huile de soja

68649-96-7*

Gilsonite, polymer with formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, polymd. rosin, rosin and tung oil
 Gilsonite polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, la colophane polymérisée, la colophane et l'huile d'abrasin

68649-97-8*

Fatty acids, tallow, reaction products with lard oil, sodium salts
 Acides gras de suif, produits de réaction avec l'huile de saindoux, sels de sodium

68649-98-9*

Fatty acids, tallow, reaction products with lard oil, calcium sodium salts
 Acides gras de suif, produits de réaction avec l'huile de saindoux, sels de sodium et de calcium

68649-99-0*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with formaldehyde, maleic anhydride and rosin, esters with glycerol
 Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique et la colophane, esters avec le glycérol

68650-00-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil, oxidized
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin, oxydé

68650-01-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68650-02-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol and trimellitic anhydride
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride trimellitique

68650-03-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, isophthalic acid, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and neopentyl glycol
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide isophtalique et le 1,1'-isopropylidènedi(p-phénylèneoxy)dipropyl-2-ol

68650-04-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and phenol
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le phénol

68650-05-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, linseed oil, pentaerythritol and tung oil
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68650-06-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dicyclopentadiene, isophthalic acid and pentaerythritol
 Acides gras de tallöl polymérisés le dicyclopentadiène, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68650-07-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dicyclopentadiene, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le dicyclopentadiène, le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68650-08-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p-tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68650-10-2*

Fatty acids, tall-oil, epoxidized, 2-ethylhexyl esters, polymers with dipropylene glycol, maleic anhydride and 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane
 Acides gras de tallöl époxydés, esters 2-éthylhexyliques, polymérisés avec le dipropylèneglycol, l'anhydride maléique et le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane

68650-11-3*

Fatty acids, tall-oil, epoxidized, 2-ethylhexyl esters, polymers with 1,3-butanediol, ethylene glycol, maleic anhydride, stearic acid and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione
 Acides gras de tallöl époxydés, esters 2-éthylhexyliques, polymérisés avec le butane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, l'acide stéarique et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophtalique

68650-12-4*

Fatty acids, tall-oil, compds. with 2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol
 Acides gras de tallöl, composés avec le 2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68650-14-6*

Fatty acids, soya, polymers with TDI, terephthalic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
 Acides gras de soja polymérisés avec le TDI, l'acide téréphthalique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

68650-15-7*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride, neopentyl glycol and TDI
 Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le TDI

68650-16-8*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, isophthalic acid and maleic anhydride
 Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'anhydride maléique

68650-17-9*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, *m*-phenylenediamine, terephthalic acid, triethylene glycol, trimellitic anhydride and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
 Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol,

68650-18-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

la *m*-phénylènediamine, l'acide téréphtalique, le 2,=2'-éthylènedioxydiéthanol, l'anhydride trimellitique et la 1,3,5-(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-1,=4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

68650-18-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, 1,4,=5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 4,5,6,7,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,3-dione, trimethylolpropane and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique, la 4,5,6,7,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoisobenzofurane-1,3-dione, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68650-19-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, tallow fatty acids, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, des acides gras de suif, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68650-20-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68650-21-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde
Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde

68650-22-6*

Fatty acids, tallow, polymers with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde
Acides gras de suif polymérisés avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde

68650-23-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde

68650-24-8*

Fatty acids, tallow, polymers with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, formaldehyde and styrene
Acides gras de suif polymérisés avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le formaldéhyde et le styrène

68650-25-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, fumaric acid, pentaerythritol and tall oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'acide fumarique, le pentaérythritol et le tallöl

68650-26-0*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride, trimethylolpropane and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et des acides gras d'huile végétale

68650-27-1*

Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid, terephthalic acid, trimellitic anhydride, trimethylolpropane and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, l'anhydride trimellitique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et des acides gras d'huile végétale

68650-28-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, polyethylene glycol and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, le polyéthylèneglycol et l'anhydride trimellitique

68650-29-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, 1,4-benzenedimethanamine and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec la benzène-1,3-diméthananamine, la benzène-1,4-diméthananamine et l'acide sébacique

68650-30-6*

Alcohols, tallow, polymers with hexanediol, hydroxyoctadecanoic acid and TDI

Alcools de suif polymérisés avec l'hexanediol, l'acide hydroxyoctadécanoïque et le TDI

68650-31-7*

Tall oil, polymer with fumaric acid and pentaerythritol

Tallöl polymérisé avec l'acide fumarique et le pentaérythritol

68650-32-8*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and terephthalic acid

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'acide téréphtalique

68650-33-9*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68650-34-0*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68650-35-1*

Tall oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, trimethylolpropane and tripentaerythritol

Tallöl polymérisé avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le tripentaérythritol

68650-37-3*

Paraffin waxes (petroleum), oxidized, sodium salts
Cires de paraffine (pétrole) oxydées, sels de sodium

68650-38-4*

Hydrocarbons, C₂₄₋₄₅, pyrolysis products with isoprene homopolymer

Hydrocarbures en C₂₄₋₄₅, produits de pyrolyse avec l'isoprène homopolymérisé

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68650-66-8

68650-40-8*

Grease, sheep, sodium salts
Graisse de mouton, sels de sodium

68650-41-9*

Amines, tallow alkyl, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate bis(1-methylpropyl)phenyl ether

Alkyl(de suif)amines, composés avec l'éther di-sec-butylphénylique de l'hydrogénosulfate de polyéthylène glycol

68650-43-1*

Chicory, ext.

Extractives and their physically modified derivatives. *Cichorium intybus*, Compositae.

Chicorée, *Cichorium intybus*, extraits

Extraits de *Cichorium intybus*, Composacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

68650-44-2*

Apricot, ext.

Extractives and their physically modified derivatives. *Prunus armeniaca*, Rosacea.

Abricotier, extraits

Extraits de *Prunus armeniaca*, Rosacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

68650-47-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with N-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine, ethylenediamine, isophthalic acid and 2-methylpropanoic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, l'éthane-1,2-diamine, l'acide isophtalique et l'acide isobutyrique

68650-49-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,4-butanediol, isophthalic acid and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le butane-1,4-diol, l'acide isophtalique et l'acide téréphthalique

68650-52-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and trimethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et la propane-1,3-diamine

68650-53-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, 1,3-cyclohexanediamine, ethylenediamine and hexamethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la cyclohexane-1,3-diamine, l'éthane-1,2-diamine et l'hexane-1,6-diamine

68650-55-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide sébacique

68650-56-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, isophthalic acid and 2-methylpropanoic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide isophtalique et l'acide isobutyrique

68650-57-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with hexamethylenediamine and 1,4-piperazinedipropylamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'hexaméthylènediamine et la pipérazine-1,4-dipropylamine

68650-58-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 4,4'-methylenebis[cyclohexanamine]

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine

68650-59-9*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, isophthalic acid, pentaerythritol, tall oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le tallöl et l'huile d'abrasin

68650-60-2*

Fatty acids, tallow, polymers with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane

Acides gras de suif polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68650-61-3*

Fatty acids, soya, polymers with di-Me terephthalate, 1,3-propanediol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

Acides gras de soja polymérisés avec le téréphthalate de diméthyle, le propane-1,3-diol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

68650-62-4*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, isophthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68650-63-5*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-butanediol, di-Me terephthalate, ethylene glycol, neopentyl glycol and triethylene glycol

Acides gras de soja polymérisés avec le butane-1,4-diol, le téréphthalate de diméthyle, l'éthylène glycol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68650-64-6*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68650-65-7*

Fatty acids, safflower-oil, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68650-66-8*

Oils, lard, Me esters, reaction products with diethanolamine

Huiles de saindoux, d'esters méthyliques, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol

68650-68-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68650-68-0*

Linseed oil, polymd., calcium sodium salts
Huile de lin polymérisée, sels mixtes de calcium et de sodium

68650-69-1*

Copals, manila loba, compds. with morpholine
Copals, manila loba, composés préparés avec la morpholine

68650-70-4*

Coconut oil, polymer with adipic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68650-71-5*

Castor oil, polymer with linseed oil and maleic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de lin et l'anhydride maléique

68650-72-6*

Castor oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68650-73-7*

Castor oil, polymer with adipic acid, diethylene glycol, fumaric acid and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol, l'acide fumarique et l'anhydride phtalique

68650-74-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, methylstyrene, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'isopropénylbenzène, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68650-75-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68650-77-1*

Asphalt, sapon. products with alkali lignin and rosin, sodium salts

Asphalte, produits de saponification avec la lignine alcaline et la colophane, sels de sodium

68650-80-6*

Carbonic acid, diphenyl ester, reaction products with 4,4'-butylidenebis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenol]

Carbonate de diphenyle, produits de réaction avec le 2,2'-di-*tert*-butylidène-4,4'-butylidène-5,5'-diméthylphénol

68650-81-7*

Amines, (1*H*-benzotriazol-1-ylmethyl)dicoco alkyl
Amines, (1*H*-benzotriazol-1-ylméthylés) et dialkylés de coco

68650-82-8*

Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether, hydrochloride, oxidized

Éther 2-(diéthylamino)éthylrique d'amidon, chlorhydrate, oxydé

68650-83-9*

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-norrice-oil alkyl derivs.

Dérivés 2-noralkylés d'huile de riz du 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68650-84-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-alkyl ethers, phosphates, potassium salts

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₁₋₁₅, phosphates, sels de potassium

68650-87-3

Aziridine, polymer with ammonia (C₂H₅N.H₃N)_x

Aziridine polymérisée avec l'ammoniac (C₂H₅N.H₃N)_x

68650-88-4

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene (C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'isopropénylbenzène (C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

68650-90-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol (C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68650-91-9

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

68650-92-0

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-oxepanone

Diisocyanate de polyméthylènepolyphénylène polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxépan-2-one

68650-93-1

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 2-propanamine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₃H₉N

Acide oléique, composé avec la isopropylamine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₃H₉N

68650-95-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₈H₁₈O₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₈H₁₈O₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68683-42-1

68650-96-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz=enedicarboxylic acid, (Z)-2-butenedioic acid, 2,5-=furandione and oxybis[propanol]



Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali=que, l'acide maléique, l'anhydride maléique et l'oxydipropanol



68650-97-5

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and methyloxirane $(C_8Br_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_3H_6O)_x$

Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-=diol et le méthyloxirane



68679-99-2

Benzene, 1,1'-(dichloroethenylidene)bis[chloro- $C_{14}H_8Cl_4$

1,1'-(Dichlorovinylidène)bis[chlorobenzène]
 $C_{14}H_8Cl_4$

68683-15-8

Neodecanoic acid, tetraanhydride with silicic acid $(H_4SiO_4) C_{40}H_{76}O_8Si$

Acide tétrakis(néodécanoïque), tétraanhydride avec l'acide silicique $C_{40}H_{76}O_8Si$

68683-16-9

Neodecanoic acid, chromium(3+) salt
 $C_{10}H_{20}O_2.1/3Cr$

Néodécanoate de chrome(3+) $C_{10}H_{20}O_2.1/3Cr$

68683-17-0

Neodecanoic acid, yttrium(3+) salt $C_{10}H_{20}O_2.1/3Y$

Néodécanoate d'yttrium(3+) $C_{10}H_{20}O_2.1/3Y$

68683-26-1

Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethe=nyl acetate $(C_{12}H_{22}O_2.C_4H_6O_2)_x$

Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle $(C_{12}H_{22}O_2.C_4H_6O_2)_x$

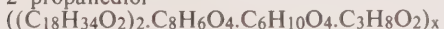
68683-27-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-methylphenyl]am=ino]-5-[[4-(phenylazo)-6-sulfo-1-naphthalenyl]=azo]-, disodium salt $C_{33}H_{25}N_5O_6S_2.2Na$

Acide 5-[4-(phénylazo)-6-sulfo-1-naphtylazo]-8-=(*p*-toluidino)naphthalène-1-sulfonique, sel disodi=que $C_{33}H_{25}N_5O_6S_2.2Na$

68683-28-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane=dioic acid, (Z)-9-octadecenoic acid dimer and 1,=2-propanediol



Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le dimère de l'acide oléique et le propylèneglycol $((C_{18}H_{34}O_2)_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68683-30-7

Butanoic acid, 2-chloro-3-oxo-, 1-phenylethyl ester
 $C_{12}H_{13}ClO_3$

2-Chloroacétacétate de 1-phénéthyle $C_{12}H_{13}ClO_3$

68683-31-8

Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-(2-hydroxypropoxy)-1-=methylethyl ester $C_{13}H_{18}O_5$

Salicylate de 2-(2-hydroxypropyl)-1-méthyléthyle
 $C_{13}H_{18}O_5$

68683-32-9

Hydrazine, 1,2-bis(2,4,6-trinitrophenyl)-
 $C_{12}H_6N_8O_{12}$

1,2-Bis(2,4,6-trinitrophényl)hydrazine $C_{12}H_6N_8O_{12}$

68683-33-0

1,3-Propanediol, 2,2-bis[[3-(acetyloxy)-2,2-bis[(ace=tyloxy)methyl]propoxy]methyl]-, diacetate
 $C_{31}H_{48}O_{18}$

Diacétate de 2,2-bis[[3-acétoxy-2,2-bis(acétoxméth=yl)propoxy]méthyl]propane-1,3-diyle $C_{31}H_{48}O_{18}$

68683-34-1

Ethanesulfonic acid, 2,2'-[(2,17-diethenyl-1,10,11,19,=22,23-hexahydro-3,7,13,18-tetramethyl-1,19-di=oxo-21*H*-biline-8,12-diyl)]bis[(1-oxo-3,1-propane=diyl)imino]]bis-, disodium salt
 $C_{37}H_{46}N_6O_{10}S_2.2Na$

2,2'-[(1,10,19,22,23,24-Hexahydro-3,7,13,18-=tétraméthyl-1,19-dioxo-2,17-divinyl-21*H*-biline-=8,12-diyl)]bis[(1-oxopropane-3,1-diyl)imino]]bis=[éthane-1-sulfonate] de disodium
 $C_{37}H_{46}N_6O_{10}S_2.2Na$

68683-35-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[5-hydroxy-2-[(4-hy=droxyphenyl)sulfonyl]phenyl]methyl]-, monoam=monium salt $C_{23}H_{18}O_7S_2.H_3N$

Acide 3-[5-hydroxy-2-(4-hydroxyphénylsulfonyl)=benzyl]naphthalène-2-sulfonique, sel de monoam=monium $C_{23}H_{18}O_7S_2.H_3N$

68683-36-3

1,3-Butanediol, 2-(hydroxymethyl)-, sodium salt
 $C_5H_{12}O_3.xNa$

2-(Hydroxyméthyl)butane-1,3-diols, sel de sodium
 $C_5H_{12}O_3.xNa$

68683-37-4

1,3,5-Pentanetriol, 3-methyl-, sodium salt
 $C_6H_{14}O_3.xNa$

3-Méthylpentane-1,3,5-triol, sel de sodium
 $C_6H_{14}O_3.xNa$

68683-38-5

2,5-Furandione, dihydro-3-(4,6,8-trimethyl-2-none=nyl)- $C_{16}H_{26}O_3$

Dihydro-3-(4,6,8-triméthyl-2-nonényl)furane-2,5-=dione $C_{16}H_{26}O_3$

68683-39-6

Acetic acid ethenyl ester, polymer with 1,2-ethane=diol, ethenol and 2,5-furandione
 $(C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2.C_2H_4O)_x$

Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylèneglycol et l'anhydride maléique
 $(C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2.C_2H_4O)_x$

68683-40-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3)_x$

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3)_x$

68683-41-0

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl=benzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$

68683-42-1

Diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphenodioxazinetrissulfonic acid, 8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro- $C_{34}H_{22}Cl_2N_4O_{11}S_3$

Acide 8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindo=lo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphénodioxazinetrissulfonique
 $C_{34}H_{22}Cl_2N_4O_{11}S_3$

68683-43-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68683-43-2

Benzenesulfinic acid, 2-chloro-5-nitro-, sodium salt
 $C_6H_4ClNO_4S.Na$ 2-Chloro-5-nitrobenzenesulfinate de sodium
 $C_6H_4ClNO_4S.Na$

68683-44-3

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 11-aminoundecanoic acid and 4,4'-(1,3-propanediyl)bis[piperidine]
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{11}H_{23}NO_2)_x$ Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec l'acide 11-aminoundécanoïque et la 4,4'-propane-1,3-di-pipéridine
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{11}H_{23}NO_2)_x$

68683-45-4

Benzene, 1,1'-oxybis[(2,2,4-trimethylpentyl)-
 $C_{28}H_{42}O$ (2,2,4-Triméthylpent-2-yl)[(2,2,4-triméthylpent-2-yl)phénoxy]benzène $C_{28}H_{42}O$

68683-46-5

Carbamic acid, [[[2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]butoxy]carbonyl]amino]methylphenyl]-, 2-propenyl ester $C_{24}H_{34}N_2O_6$ [[[2,2-Bis[(allyloxy)méthyl]butoxy]carbonyl]amino]méthylphényl]carbamate d'allyle $C_{24}H_{34}N_2O_6$

68698-57-7

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 1,6-dimethyl-5-(1-methylethenyl)-, methyl ester
 $C_{14}H_{20}O_2$ 1,6-Diméthyl-5-(1-méthylvinyl)bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate de méthyle $C_{14}H_{20}O_2$

68698-58-8

2-Octynoic acid, 3-hexenyl ester, (Z)- $C_{14}H_{22}O_2$ Oct-2-ynoate de (Z)-3-hexényle $C_{14}H_{22}O_2$

68698-60-2

Octanoic acid, 2,2-dimethyl-, barium salt
 $C_{10}H_{20}O_2.1/2Ba$ Bis[2,2-diméthyl-octanoate] de baryum
 $C_{10}H_{20}O_2.1/2Ba$

68698-64-6

Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, monopotassium salt $C_{15}H_{22}O_3.K$ 3,5-Bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de potassium
 $C_{15}H_{22}O_3.K$

68698-65-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with nonanedioic acid, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_3H_8O_2)_x$ Acide isophtalique polymérisé avec l'acide azélaïque, l'oxydipropanol et le propylèneglycol
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_3H_8O_2)_x$

68698-66-8

2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{13}NO_4S.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$ Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{13}NO_4S.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

68698-67-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide 2-

acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2)_x$

68698-68-0

Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 2,4,6-tris-[(dimethylamino)methyl]phenol
 $(C_{15}H_{27}N_3O.C_3H_6O_3)_x$ Acide lactique polymérisé avec le 2,4,6-tris-[(diméthylamino)méthyl]phénol
 $(C_{15}H_{27}N_3O.C_3H_6O_3)_x$

68698-69-1

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and 2-methylpropyl 2-propenoate
 $(C_7H_{12}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$ Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate d'isobutyle
 $(C_7H_{12}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

68698-70-4

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, N,N-diethyl-1,3-propanediamine and 1-piperazineethanamine
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_7H_{18}N_2.C_6H_{15}N_3.C_3H_5ClO)_x$ p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diéthylpropane-1,3-diamine et la pipérazine-1-éthanamine
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_7H_{18}N_2.C_6H_{15}N_3.C_3H_5ClO)_x$

68698-71-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and ethyl 2-propenoate
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2)_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate d'éthyle
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2)_x$

68698-72-6

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and ethyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$ Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate d'éthyle
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

68698-73-7

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, polymer with 1,6-hexanediamine and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{15}NO_3)_x$ 2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phenylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{15}NO_3)_x$

68698-74-8

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.C_2H_8N_2)_x$ Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.C_2H_8N_2)_x$

68698-75-9

Phosphorous acid, triphenyl ester, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{18}H_{15}O_3P.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO)_x$ Phosphite de triphényle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol
 $(C_{18}H_{15}O_3P.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68715-89-9

68698-76-0

Phenol, 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]-, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylethylidène)=bis[phenol]

(C₁₅H₂₇N₃O.C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol

(C₁₅H₂₇N₃O.C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

68698-77-1

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrachloro-, polymer with 1,4-benzenediol, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol

(C₈Cl₄O₃.C₆H₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophtalique polymérisé avec l'hydroquinone, l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le propylène glycol

(C₈Cl₄O₃.C₆H₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68698-78-2

9-Octadécenoïque acid, 18-sulfo-, (Z)-, compd. with 2,=

2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)

C₁₈H₃₄O₅S.C₆H₁₅NO₃

Acide 18-sulfophtalique, composé avec le 2,2',2''-nitrilo-

triéthanol (1:1) C₁₈H₃₄O₅S.C₆H₁₅NO₃

68698-80-6

Nickelate(6-), [4-[[5-[[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)=carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[(trisulfo-29*H*,31*H*-phthalocyaninyl)=sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1*H*-pyrazole-3-carboxylato(8-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, hexahydrogen

C₅₃H₂₂Cl₂N₁₆NiO₂₁S₆.6H

{4-[5-(3,6-Dichloropyridazine-4-carboxamido)-2-sulfophénylazo]-5-oxo-1-[5-[[[(trisulfo-29*H*,31*H*-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]-2-sulfophényl]-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylato(8-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]]nickelate(6-)} d'hexahydrogène

C₅₃H₂₂Cl₂N₁₆NiO₂₁S₆.6H

68698-81-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diols, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diols

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68698-84-0

Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)] ether with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1), 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane] and α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'éther α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylénique)] du 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols (4:1), le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₅H₁₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n=(C₃H₆O)_nC₅H₁₂O₄)_x

68698-85-1

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-, phosphate (salt) C₂₂H₄₂N₂O.xH₃O₄P

Phosphate de 2-heptadéc-8-ényl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazole

C₂₂H₄₂N₂O.xH₃O₄P

68698-86-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-hydroxy-5,7-dinitro-, aluminum salt (3:2) C₁₀H₆N₂O₈S._{2/3}Al

Acide 8-hydroxy-5,7-dinitronaphtalène-2-sulfonique, sel d'aluminium (3:2) C₁₀H₆N₂O₈S._{2/3}Al

68698-87-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, hexanedioic acid and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diols, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68703-71-9

Acetamide, *N*-[3-(diéthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]- C₁₅H₂₄N₂O₃

3'-(Diéthylamino)-4'-(2-méthoxyéthoxy)acétanilide C₁₅H₂₄N₂O₃

68703-72-0

Propanamide, *N*-[3-(diéthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]- C₁₆H₂₆N₂O₃

N-[3-(Diéthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide C₁₆H₂₆N₂O₃

68703-73-1

Propanamide, *N*-[3-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]- C₁₄H₂₂N₂O₃

N-[3-(Éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide C₁₄H₂₂N₂O₃

68705-63-5

Butanoic acid, 2-méthyl-, 3,7-diméthyl-2,6-octadiényle ester, (*E*)- C₁₅H₂₆O₂

2-Méthylbutyrate de (*E*)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle C₁₅H₂₆O₂

68715-86-6

Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-diméthyl-, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle ester, polymer with 2,=

2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, éthenylbenzene, 1,3-isobenzofurandione and 2-propén-1-ol (C₁₀H₂₀O₄.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₆O)_x

3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, le styrène, l'anhydride phtalique et le prop-2-én-1-ol

(C₁₀H₂₀O₄.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₆O)_x

68715-87-7

1,3-Propanediamine, *N,N,N'*-triméthyl-*N'*-9-octadécényl-, (*Z*)- C₂₄H₅₀N₂

(*Z*)-*N,N,N'*-Triméthyl-*N'*-9-octadécénylpropane-1,3-diamine C₂₄H₅₀N₂

68715-88-8

1,3-Propanediol, 2-[(2-amino-4-nitrophenyl)amino]- C₉H₁₃N₃O₄

2-[(2-Amino-*p*-nitrophényl)amino]propane-1,3-diols C₉H₁₃N₃O₄

68715-89-9

1,3-Propanediol, 2-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(hydroxyméthyl)- C₁₀H₁₃N₃O₇

2-(2,4-Dinitroanilino)-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols C₁₀H₁₃N₃O₇

68715-90-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68715-90-2

Phosphorodithioic acid, *O*-ethyl *O*-(1-methylpropyl) ester $C_6H_{15}O_2PS_2$

Hydrogénodithiophosphate de *O*-*sec*-butyle et de *O*-éthyle $C_6H_{15}O_2PS_2$

68715-91-3

Carbonic acid, ethyl 4-[[2-nitro-4-[(1-oxooctadecyl)=amino]phenyl]amino]phenyl ester $C_{33}H_{49}N_3O_6$

Carbonate d'éthyle et de 4-[2-nitro-4-[(1-oxooctadecyl)amino]anilino]phényle $C_{33}H_{49}N_3O_6$

68715-92-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

68715-93-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,2-propanediol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide adipique, le propylèneglycol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol $(C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68715-94-6

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with aziridine and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{22}N_2.C_2H_5N)_x$

5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine polymérisée avec l'aziridine et le 2,2'-isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxyméthylène)bis(oxirane) $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{22}N_2.C_2H_5N)_x$

68715-95-7

2,5-Furandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypropyl(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,2-propanediol $(C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le propylèneglycol $(C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

68715-96-8

Octadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] $(C_{21}H_{42}O_4.C_9H_6N_2O_2.C_5H_{13}NO_2.C_5H_{10}O_4)_x$

Monostéarate de glycérile polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol $(C_{21}H_{42}O_4.C_9H_6N_2O_2.C_5H_{13}NO_2.C_5H_{10}O_4)_x$

68716-15-4

Methanone, [methylenebis(6-hydroxy-4-methoxy-3,1-phenylene)]bis[phenyl] $C_{29}H_{24}O_6$

4,4'-Dihydroxy-2,2'-diméthoxy-5,5'-méthylènediben-zophénone $C_{29}H_{24}O_6$

68735-91-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-4-[(nonadecafluorodecyl)oxy]=benzenesulfonamide didehydro deriv., 1,2-ethane=

diol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{20}H_{14}F_{19}NO_5S.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2.(C_2=H_4O)_nH_2O)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le dérivé didehydro du *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-4-[(no= nadécafluorodécyl)oxy]benzènesulfonamide l'éthylèneglycol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylène=diphényle $(C_{20}H_{14}F_{19}NO_5S.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2.(C_2=H_4O)_nH_2O)_x$

68735-92-2

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 1(*or* 2)-(2-ethylhexyl) ester $C_{17}H_{22}O_6$

Dihydrogénobenzène-1,2,4-tricarboxylate de 1(*ou* 2)-(2-éthylhexyle) $C_{17}H_{22}O_6$

68737-62-2

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane and α -[[[(isocyanatomethyl)=phenyl]amino]carbonyl]- ω -[[[(isocyanatomethyl)=phenyl]amino]carbonyl]oxy]poly(oxy-1,2-ethane=diyl) $(C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.(C_2H_4O)_n.C_{18}H_{14}N_4O_5)_x$

N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -[[[isocyanatométhylphényl]carbamoyle]- ω -[[[isocyanatométhylphényl]carbamoyle]oxy]poly(oxyéthylène)] $(C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.(C_2H_4O)_n.C_{18}H_{14}N_4O_5)_x$

68738-75-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2=propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-methylpropyl 2-propenoate $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate d'isobutyle $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$

68738-76-1

Nonanedioic acid, polymer with α -(2-aminomethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl)=1,2-ethanediyl], 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O.C_2H_8N_2)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec le α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_9H_{16}O_4.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O.C_2H_8N_2)_x$

68738-78-3

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer and 1,4-piperazinedipropylamine $(C_{18}H_{32}O_2.^{1/2}C_{10}H_{24}N_4.^{1/2}C_9H_{16}O_4.^{1/2}C_2H_8N_2)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la pipérazine-1,4-dipropylamine $(C_{18}H_{32}O_2.^{1/2}C_{10}H_{24}N_4.^{1/2}C_9H_{16}O_4.^{1/2}C_2H_8N_2)_x$

68738-79-4

2-Propenamide, *N*-[(2-methylpropoxy)methyl]-, polymer with 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine $(C_9H_{22}N_2.C_8H_{15}NO_2)_x$

N-[(2-Méthylpropoxy)méthyl]acrylamide polymérisé avec la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine $(C_9H_{22}N_2.C_8H_{15}NO_2)_x$

68738-80-7

1,3-Cyclohexanedimethanamine, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethyl)=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68758-55-4

- ene)]bis[oxirane] and 2,2,4-trimethyl-1,6-hexane=diamine (C₂₁H₂₄O₄.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₈N₂)_x
- Cyclohexane-1,3-diméthanamine polymérisée avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénnoxyméthylène)]bis[oxirane] et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine (C₂₁H₂₄O₄.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₈N₂)_x
- 68738-82-9**
Palladium, tetrachlorobis(méthanol)-, polymer with tin chloride (SnCl₂) (C₂H₈Cl₄O₂.Pd.Cl₂Sn)_x
- Tétrachlorodiméthanolpalladium polymérisé avec le chlorure d'étain (SnCl₂) (C₂H₈Cl₄O₂.Pd.Cl₂Sn)_x
- 68738-83-0**
1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[2,2,2-trifluoro-1-(tri=fluorométhyl)éthylidène]bis-, polymer with 1,3-benzenediamine and 1,4-benzenediamine (C₁₉H₆F₆O₆.C₆H₈N₂.C₆H₈N₂)_x
- Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphthalique polymérisé avec la *m*-phénylènediamine et la *p*-phénylènediamine (C₁₉H₆F₆O₆.C₆H₈N₂.C₆H₈N₂)_x
- 68738-84-1**
2-Butenoic acid, 4,4'-(1,3-phenylenediimino)bis[4=oxo-, (Z,Z)-, homopolymer (C₁₄H₁₂N₂O₆)_x
- Acide *N,N'*-(*m*-phénylène)dimaléamique homopolymérisé (C₁₄H₁₂N₂O₆)_x
- 68738-85-2**
Morpholine, 4-ethyl-, 4-methylbenzenesulfonate C₇H₈O₃S.C₆H₁₃NO
- 4-Méthylbenzène-1-sulfonate de 4-éthylmorpholinium C₇H₈O₃S.C₆H₁₃NO
- 68738-86-3**
4,5,6-Pyrimidinetriamine, sulfate C₄H₇N₅.xH₂O₄S
- Sulfate de pyrimidine-4,5,6-triamine C₄H₇N₅.xH₂O₄S
- 68738-87-4**
1*H*-Purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-, sodium salt C₅H₄N₄O₂.xNa
- 3,7-Dihydro-1*H*-purine-2,6-dione, sel de sodium C₅H₄N₄O₂.xNa
- 68738-89-6**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane=diol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,=4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane=1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- 68738-90-9**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane=diol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,=4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- 68739-00-4**
Pyrazine, 2-ethyl-5(or 6)-methoxy- C₇H₁₀N₂O
- 2-Éthyl-5(ou 6)-méthoxy-pyrazine C₇H₁₀N₂O
- 68739-01-5**
1,6-Hexanediamine, 2,2,4-triméthyl-, polymer with [(methylphenoxy)méthyl]oxirane (C₁₀H₁₂O₂.C₉H₂₂N₂)_x
- 2,2,4-Triméthylhexane-1,6-diamine polymérisée avec le 1-(méthylphénoxy)-2,3-époxypropane (C₁₀H₁₂O₂.C₉H₂₂N₂)_x
- 68739-02-6**
1,6-Hexanediamine, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxyméthylène)]=bis[oxirane] and [(methylphenoxy)méthyl]oxirane (C₂₁H₂₄O₄.C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₆N₂)_x
- Hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 5-amino-1,=3,3-triéthylcyclohexaneméthanamine, le 1,1'-bis(oxiranylméthoxy)-4,4'-isopropylidènedibenzène et le 1-(méthylphénoxy)-2,3-époxypropane (C₂₁H₂₄O₄.C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₆N₂)_x
- 68739-03-7**
1,3-Benzenedimethanamine, polymer with 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phenyleneoxyméthylène)]=bis[oxirane], [(methylphenoxy)méthyl]oxirane and 2,2,4-triméthyl-1,6-hexanediamine (C₂₁H₂₄O₄.C₁₀H₁₂O₂.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₂N₂)_x
- Benzène-1,3-diméthanamine polymérisée avec l'iso=propylidènebis(4,1-phénylénnoxyméthylène)]bis(oxirane), le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et la 2,=2,4-triméthylhexane-1,6-diamine (C₂₁H₂₄O₄.C₁₀H₁₂O₂.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₂N₂)_x
- 68739-04-8**
Titanium, [hydroxyacétato(2-)-O¹,O²](isooctadecanoato-O)[11-[3-(2-pentenyl)oxiranyl]-9-undecanoato-O¹]- C₃₈H₆₆O₈Ti
- [Hydroxyacétato(2-)-O¹,O²](isooctadécanoato-O)=[11-[3-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undéc-9-énoato-O¹]titane C₃₈H₆₆O₈Ti
- 68739-06-0**
2-Naphthalenol, 1-[(dimethylphenyl)azo]- C₁₈H₁₆N₂O
- 1-[(Diméthylphényl)azo]naph-2-ol C₁₈H₁₆N₂O
- 68739-07-1**
Phosphorodithioic acid, *O*-ethyl *O*-(1-methylpropyl) ester, sodium salt C₆H₁₅O₂PS₂.Na
- Dithiophosphate de sodium de *O*-(*sec*-butyle et de *O*-éthyle) C₆H₁₅O₂PS₂.Na
- 68757-56-2**
9-Octadecenoic acid (Z)-, zirconium(2+) salt C₁₈H₃₄O₂.¹/2Zr
- Oléate de zirconium(2+) C₁₈H₃₄O₂.¹/2Zr
- 68757-57-3**
Benzenemethanaminium, *N*-[2-(2-cyanoéthoxy)=éthyl]-*N,N*-diéthyl-, chloride C₁₆H₂₅N₂O.Cl
- Chlorure de benzyl[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]=diéthylammonium C₁₆H₂₅N₂O.Cl
- 68757-58-4**
Propanoic acid, 2,2-diméthyl-, 2-(hexyloxy)éthyl ester C₁₃H₂₆O₃
- Pivalate de 2-(hexyloxy)éthyle C₁₃H₂₆O₃
- 68758-55-4**
2-Propenoic acid, 2-[méthyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,=8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonaco=saffluoropentadécyl)sulfonyl]amino]éthyl ester C₂₁H₁₂F₂₉N₄S
- Acrylate de 2-[méthyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,=

68758-56-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonacosaf=luoropentadécyl)sulfonyl]amino]éthyle
 $C_{21}H_{12}F_{29}NO_4S$

68758-56-5

2-Propenoic acid, 2-[methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,=17-tritriacontafluoroheptadécyl)sulfonyl]amino]=ethyl ester $C_{23}H_{12}F_{33}NO_4S$

Acrylate de 2-[méthyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,=10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,=tritriacontafluoroheptadécyl)sulfonyl]amino]éthyle
 $C_{23}H_{12}F_{33}NO_4S$

68758-57-6

1-Tetradecanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,=9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuor=ro- $C_{14}H_4ClF_{25}O_2S$

Chlorure de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,=13,13,14,14,14-pentacosafuorotétradécane-1-sul=fonyle $C_{14}H_4ClF_{25}O_2S$

68758-58-7

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)=phenol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], magnesium salt $(C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x.xMg$

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, sel de magnésium $(C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x.xMg$

68758-59-8

2-Propenamide, *N,N'*-methylenebis-, polymer with 1,2-ethanediol, formaldehyde and 2-propenamide $(C_7H_{10}N_2O_2.C_3H_5NO.C_2H_6O_2.CH_2O)_x$

N,N'-Méthylènediacrylamide polymérisé avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde et l'acrylamide $(C_7H_{10}N_2O_2.C_3H_5NO.C_2H_6O_2.CH_2O)_x$

68758-60-1

Nickel(2+), hexaamine-, (OC-6-11)-, diformate $CHO_2.1/2H_{18}N_6Ni$

Diformate d'hexaamminenickel(2+)
 $CHO_2.1/2H_{18}N_6Ni$

68758-61-2

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3=-trimethylcyclohexanemethanamine, butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3=-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butanediol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

68758-63-4

Benzeneacetic acid, 4-hydroxy- α -imino-, ethyl ester, hydrochloride $C_{10}H_{11}NO_3.ClH$

(*p*-Hydroxybenzimidoyl)formiate d'éthyle, chlorhyd=rate $C_{10}H_{11}NO_3.ClH$

68758-65-6

Naphtho[1,2-*d*]thiazolium, 1-ethyl-2-[3-(1-ethyl-4=(1*H*)-quinolinyldene)-1-propenyl]-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)
 $C_{27}H_{25}N_2S.C_7H_7O_3S$

Toluène-*p*-sulfonate de 1-éthyl-2-[3-(1-éthyl-1*H*=quinoléin-4-ylidène)-1-propényl]naphto[1,2-*d*]=thiazolium $C_{27}H_{25}N_2S.C_7H_7O_3S$

68758-67-8

Benzene, 2-chloro-1-ethoxy-4-methyl- $C_9H_{11}ClO$

3-Chloro-4-éthoxytoluène $C_9H_{11}ClO$

68758-68-9

Benzeneacetic acid, α ,4-dihydroxy-, ethyl ester $C_{10}H_{12}O_4$

p-Hydroxyphénylglycolate d'éthyle $C_{10}H_{12}O_4$

68758-69-0

Benzeneacetic acid, α ,4-dihydroxy-, methyl ester $C_9H_{10}O_4$

p-Hydroxyphénylglycolate de méthyle $C_9H_{10}O_4$

68758-70-3

Benzeneacetic acid, 4-hydroxy- α -imino-, methyl es=ter, hydrochloride $C_9H_9NO_3.ClH$

(*p*-Hydroxybenzimidoyl)formiate de méthyle, chlo=rhydrate $C_9H_9NO_3.ClH$

68758-71-4

Benzamide, 5-chloro-2,4-dihydroxy-*N*-(2-hydroxye=thyl)- $C_9H_{10}ClNO_4$

5-Chloro-2,4-dihydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)benzam=ide $C_9H_{10}ClNO_4$

68758-72-5

Methanediamine, *N,N'*-bis[2-[[[(2-aminophenyl)=thio]methyl]thio]phenyl]- $C_{27}H_{28}N_4S_4$

N,N'-Bis[2-[[[(2-aminophényl)thio]méthyl]thio]=phényl]méthylènediamine $C_{27}H_{28}N_4S_4$

68758-73-6

1,2-Ethanediamine, *N*-[2-(1-imidazolidinyl)ethyl]- $C_7H_{18}N_4$

N-[2-(Imidazolidin-1-yl)éthyl]éthylènediamine $C_7H_{18}N_4$

68758-74-7

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 1,3-propanediol $(C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_8O_2)_x$

Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le propane-1,3-diol $(C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_8O_2)_x$

68758-75-8

[1,1'-Biphenyl]-*ar,ar'*-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methyle=thylidene)bis[phenol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_{12}H_6Br_4O_2.C_3H_5ClO)_x$

(Hydroxyphényl)phénol tétrabromé, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropy=lidènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_{12}H_6Br_4O_2.C_3H_5ClO)_x$

68758-76-9

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and isooctyl 2-propenoate $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acrylate d'isooctyle $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

68758-77-0

Isoeicosenoic acid, 2-[2-[[4-chloro-3-[[4,5-dihydro=5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1*H*-pyrazol-3=yl]amino]phenyl]amino]-2-oxoethyl]- $C_{37}H_{48}Cl_4N_4O_4$

Acide 2-[2-[[4-chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,=6-trichlorophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]amino]=phényl]amino]-2-oxoéthyl]isoéicosénoïque $C_{37}H_{48}Cl_4N_4O_4$

68758-78-1

Phosphoric acid, monoisodecyl ester, dipotassium salt $C_{10}H_{23}O_4P.2K$

Phosphate de dipotassium et d'isodécyle $C_{10}H_{23}O_4P.2K$

68758-80-5

7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, dipotassium salt $C_8H_8O_5.2K$

7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate de dipotassium $C_8H_8O_5.2K$

68758-81-6

Benzoselenazolium, 3-(2-carboxyethyl)-2-[2-[[3-(2=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68782-98-9

carboxyethyl)-2(3*H*)-benzoselenazolylidene]meth-
yl]-1-butenyl]-5-méthyl-, bromide

$C_{26}H_{27}N_2O_4Se_2.Br$

Bromure de 3-(2-carboxyéthyl)-2-[2-[[3-(2-carb-
oxyéthyl)-(3*H*)-benzosélénazol-2-ylidène]méthyl]-
but-1-ényl]-5-méthylbenzosélénazolium

$C_{26}H_{27}N_2O_4Se_2.Br$

68758-82-7

Pyrimido[1,2-*a*]benzimidazolium, 2-[[3-ethyl-5-[(3-
ethyl-4,5-diphenyl-2(3*H*)-thiazolylidene)ethylid-
ene]-4-oxo-2-thiazolidinylidene]methyl]-4-meth-
yl-1-(4-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt

$C_{40}H_{39}N_5O_4S_3$

2-[[3-Éthyl-5-[(3-éthyl-4,5-diphényl-(3*H*)-thiazol-
2-ylidène)éthylidène]-4-oxothiazolidin-2-
ylidène]méthyl]-4-méthyl-1-(4-sulfonatobutyl)-
pyrimido[1,2-*a*]benzimidazolium

$C_{40}H_{39}N_5O_4S_3$

68758-84-9

3-Thiazolidineacetic acid, 5-(3-ethyl-2(3*H*)-benzo-
thiazolylidene)-2-thioxo-, compd. with *N,N*-die-
thylethanamine (1:1)

$C_{14}H_{14}N_2O_2S_3.C_6H_{15}N$

5-(3-Éthylbenzothiazol-2(3*H*)-ylidène)-2-thioxothia-
zolidine-3-acétate de triéthylammonium

$C_{14}H_{14}N_2O_2S_3.C_6H_{15}N$

68758-85-0

Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, [(2-hydroxy-
1-naphthalenyl)methylene]hydrazide

$C_{22}H_{22}N_2O_2$

p-(*tert*-Butyl)[(2-hydroxy-1-naphtyl)méthylène]-
benzohydrazide

$C_{22}H_{22}N_2O_2$

68758-86-1

Butanoic acid, 4-(methylamino)-4-oxo-, methyl ester

$C_6H_{11}NO_3$

4-(Méthylamino)-4-oxobutyrate de méthyle

$C_6H_{11}NO_3$

68758-87-2

1-Imidazolidineacetic acid, 5-[5-[(6-ethoxy-1-
ethyl-2(1*H*)-quinolinylidene)ethylidene]-3-ethyl-
4-oxo-2-thiazolidinylidene]-4-oxo-3-phenyl-2-
thioxo-

$C_{31}H_{30}N_4O_5S_2$

Acide 5-[5-[(6-éthoxy-1-éthyl-1*H*-quinoléin-2-
ylidène)éthylidène]-3-éthyl-4-oxothiazolidin-2-
ylidène]-4-oxo-3-phényl-2-thioxoimidazolidine-
1-acétique

$C_{31}H_{30}N_4O_5S_2$

68758-88-3

Carbamodithioic acid, (iminodi-2,1-ethanediyl)bis-,
calcium salt (1:1)

$C_6H_{13}N_3S_4.Ca$

(2,2'-Iminodiéthyl)bis(dithiocarbamate) de calcium
(1:1)

$C_6H_{13}N_3S_4.Ca$

68758-89-4

2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-Pyrimidinetrione, 5,5'-(2-pentene-
1,5-diylidene)bis[1,3-diméthyl-

$C_{17}H_{18}N_4O_6$

Acide 5,5'-(pent-2-ène-1,5-diylidène)bis[1,3-
diméthylbarbiturique]

$C_{17}H_{18}N_4O_6$

68758-90-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-
2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic
acid, 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylène-
oxyméthylène)]bis[oxirane] and 1,2-propanediol

$(C_{21}H_{24}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique,
1' [isopropylidènebis(4,1-phénylénioxyméthylène)]-
bis(oxirane) et le propylèneglycol

$(C_{21}H_{24}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

68758-92-9

2-Propenoic acid, polymer with *N*-(1,1-diméthyle-

thyl)-2-propenamamide, ethenylbenzene and isooctyl
2-propenoate

$(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec le *N*-(*tert*-butyl)-
acrylamide, le styrène et l'acrylate d'isooctyle

$(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO.C_3H_4O_2)_x$

68758-94-1

1,3-Propanediol, 2,2-diméthyl-, polymer with α -hy-
dro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 1,1'-me-
thylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-(methy-
limino)bis[ethanol]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_5H_{13}NO_2.C_5H_{12}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec l' α -
hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), le dii-
socyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-
(méthylimino)diéthanol

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_5H_{13}NO_2.C_5H_{12}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

68758-96-3

1*H*-Imidazolium, 1(*or* 3)-(carboxyméthyl)-4,5-dihy-
dro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-tridécy-, salt with α -
sulfo- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:
1), monosodium salt

$C_{20}H_{39}N_2O_3.(C_2H_4O)_nC_{13}H_{27}O_4S.Na$

1(*ou* 3)-(Carboxyméthyl)-1-(2-hydroxyéthyl)-2-
tridécy-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium, sel préparé
avec l' α -sulfo- ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène)
(1:1), sel monosodique

$C_{20}H_{39}N_2O_3.(C_2H_4O)_nC_{13}H_{27}O_4S.Na$

68778-98-3

2-Butenedioic acid (*Z*)-, mono[2-[(2-hydroxyéthyl)-
2-(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl] ester, mono-
sodium salt, (*Z*)-

$C_{26}H_{45}NO_6.Na$

Maléate de sodium et de [2-[(2-hydroxyéthyl)-2-(1-
oxo-9-octadécényl)amino]éthyle]

$C_{26}H_{45}NO_6.Na$

68780-28-9

Naphthalenesulfonic acid, methylenebis-, aluminum
salt (3:2)

$C_{21}H_{16}O_6S_2.^{2/3}Al$

Tris[méthylènedinaphthalènesulfonate] de dialuminium

$C_{21}H_{16}O_6S_2.^{2/3}Al$

68782-94-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isodecyl- ω -hydroxy-,
tridecyl phosphate

α -Isodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate
tridécylique

68782-95-6

Phosphoric acid, (1-méthylethyl)phenyl phenyl ester
Acide phosphorique, ester de cuményle et de phényle

68782-98-9*

Extracts (petroleum), clarified oil solvent, con-
densed-ring-arom.-contg.

A complex combination of hydrocarbons obtained
as the extract from a solvent extraction of cata-
lytic cracked clarified oil. It consists predomi-
nantly of aromatic hydrocarbons having carbon
numbers predominantly greater than C_{20} and
boiling above approximately 350°C (662°F).
This stream is likely to contain 5 wt. % or more
of 4- to 6-membered condensed ring aromatic
hydrocarbons.

Extraits au solvant d'huiles clarifiées (pétrole), con-
tenant des aromatiques à noyaux condensés

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
comme extrait lors de l'extraction au solvant
d'huile clarifiée de craquage catalytique. Se
compose principalement d'hydrocarbures aro-
matiques dont le nombre de carbones est en

68783-00-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

majorité supérieur à C₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C (662 °F). Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

68783-00-6*

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.

An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.

Extraits au solvant de distillat naphthénique lourd (pétrole), concentré aromatique

Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphthénique lourd et au solvant d'extraction.

68783-01-7*

Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, paraffinic conc.

A paraffinic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.

Extraits au solvant de distillat naphthénique lourd (pétrole), concentré paraffinique

Concentré paraffinique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphthénique lourd et au solvant d'extraction.

68783-02-8*

Extracts (petroleum), intermediate clarified oil solvent, condensed-ring-arom.-contg.

A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of catalytic cracked clarified oil. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₇ through C₂₈ and boiling in the range of approximately 375°C to 450°C (708°F to 842°F). This stream is likely to contain 5 wt % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.

Extraits au solvant d'huiles clarifiées intermédiaires (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'huile clarifiée de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₇-C₂₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 375 °C et 450 °C (708 °F et 842 °F). Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

68783-04-0*

Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent

A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂₀ through C₅₀.

Extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une seconde extraction

d'un distillat paraffinique lourd raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures saturés et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀.

68783-05-1*

Gases (petroleum), ammonia-hydrogen sulfide, water-satd.

A water-saturated gas produced by the treatment of waste process water through steam stripping. It consists of up to 30% hydrogen sulfide and up to 60% ammonia.

Gaz (pétrole), ammoniac et hydrogène sulfuré, saturés d'eau

Gaz saturé d'eau produit par rectification à la vapeur d'une eau de traitement usée. Contient jusqu'à 30% d'hydrogène sulfuré et jusqu'à 60% d'ammoniac.

68783-09-5*

Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₅.

68783-13-1*

Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg.

A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C₂₀ and boiling above approximately 350°C (662°F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.

Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés

Combinaison très complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C (662 °F). Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.

68783-15-3*

Alkenes, C₆₋₇ α-

Alcènes en C₆₋₇, α-

68783-16-4*

Fatty acids, tallow, polymers with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras de suif polymérisés avec l'acide isophtalique, la colophane, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68783-17-5*

Amides, C₁₈ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. dimers,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68783-51-7

- N*-(3-aminopropyl)-*N*-(3-methoxypropyl)
N-(3-Aminopropyl)-*N*-(3-méthoxypropyl)amides en
C₁₈, en C₁₈ insaturés et en C₁₈ insaturés et
dimérisés
68783-18-6*
Amides, C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. dimers, *N*-[3-(
C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. dimer amido)pro=
pyl]-*N*-(3-methoxypropyl)
N-[3-(C₁₈ Insaturés et C₁₈ insaturés, dimérisé-ami=
do)propyl]-*N*-(3-méthoxypropyl)amides en C₁₈ in=
saturés et en C₁₈ insaturés et dimérisés
68783-19-7*
Amides, tallow, hydrogenated, *N*-(hydroxyethyl)-*N*,=
N'-ethylenebis-
N-(Hydroxyéthyl)-*N,N'*-éthylènediamides de suif
hydrogénés
68783-20-0*
Amides, linseed-oil, maleated, *N,N*-di-Et
Amides d'huile de lin maléatés, *N,N'*-diéthyles
68783-21-1*
Amides, rice-oil, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-
N,N'-(Iminodiéthylène)diamides d'huile de riz
68783-26-6*
Castor oil, dehydrated, polymd., polymer with *tert*-=
butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride,
pentaerythritol, rosin and tung oil
Polymère d'huile de ricin déshydratée, polymérisé
avec le *tert*-butylphénol, le formaldéhyde,
l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, la colo=
phane et l'huile d'abrasin
68783-29-9*
Castor oil, polymer with diethylene glycol, phthalic
anhydride and trimethylolethane
Huile de ricin polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol,
l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-=
méthylpropane-1,3-di-ol
68783-30-2*
Castor oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and
linseed oil
Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'acide
isophtalique et l'huile de lin
68783-31-3*
Castor oil, polymer with pentaerythritol, phthalic an=
hydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene
Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et
le méthylstyrène
68783-32-4*
Coconut oil, polymer with formaldehyde, 6-phenyl-1,3,=
5-triazine-2,4-diamine, phthalic anhydride, sty=
rene and trimethylolethane
Huile de noix de coco polymérisée avec le for=
maldéhyde, le 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-dia=
mine, l'anhydride phthalique, le styrène et le 2-(hy=
droxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-ol
68783-33-5*
Coconut oil, polymer with phthalic anhydride, styrene
and trimethylolethane
Huile de noix de coco polymérisée avec l'anhydride
phthalique, le styrène et le 2-(hydroxyméthyl)-2-=
méthylpropane-1,3-di-ol
68783-34-6*
Coconut oil, potassium salt
Huile de coco, sel de potassium
68783-35-7*
Copals, polymers with maleic anhydride, pentaeryth=
ritol, rosin and soybean oil

- Copals polymérisés avec l'anhydride maléïque, le
pentaérythritol, la colophane et l'huile de soja
68783-36-8*
Fatty acids, C₁₆₋₂₂, lithium salts
This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₆-C₂₂ alkyl carboxylic acid lithium
salt and SDA Reporting Number: 21-006-02.
Consult SDA Substance Identification Proce=
dure.
Acides gras en C₁₆₋₂₂, sels de lithium
Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub=
stance Name: C₁₆-C₂₂ alkyl carboxylic acid
lithium salt et porte le SDA Reporting Number
21-006-02.
68783-38-0*
Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, glutaric
acid, propylene glycol and succinic anhydride
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipi=
que, l'acide glutarique, le propylèneglycol et
l'anhydride succinique
68783-39-1*
Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with isopropano=
lamine
Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés préparés
avec le 1-aminopropan-2-ol
68783-40-4*
Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., compds. with morpholine
Acides gras insaturés en C₁₄₋₁₈, composés avec la mor=
pholine
68783-42-6*
Fatty acids, lard-oil, Me esters, chlorinated
Acides gras d'huile saindoux, esters méthyliques
chlorés
68783-43-7*
Fatty acids, linseed-oil, calcium salts
Acides gras d'huile de lin, sels de calcium
68783-46-0*
Fatty acids, tall-oil, esters with propylene glycol
oleate
Acides gras de tallöl, esters avec l'oléate du prop=
ylèneglycol
68783-47-1*
Fatty acids, tall-oil, mixed with oleic acid, sulfated,
potassium salts
Acides gras de tallöl, mélange avec l'acide oléique,
sulfatés, sels de potassium
68783-48-2*
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epi=
chlorohydrin and tall-oil resin acid dimers
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A,
l'épichlorhydrine et des dimères d'acides
résiniques de tallöl
68783-49-3*
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p-tert*-butylben=
zoic acid and epoxidized soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide *p-tert*-=
butylbenzoïque et l'huile de soja époxydée
68783-50-6*
Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol,
ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic
anhydride and tall oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipen=
taérythritol, l'éthylèneglycol, le glycérol, le pen=
taérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl
68783-51-7*
Fatty acids, tall-oil, polymers with epoxidized soybe=
an oil, polyethylene glycol mono(nonylphenyl) eth=

68783-52-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

er and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de soja, l'oxyde mono(nonylphénylique) du polyéthylène glycol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68783-52-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68783-53-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et le TDI

68783-54-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, Ph Pr siloxanes and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, des phénylpropylsiloxanes et l'anhydride phthalique

68783-55-1*

Tallow, Bu ester

Suif, ester de butyle

68783-57-3*

Fatty acids, vegetable-oil, compds. with triethanolamine

Acides gras d'huile végétale, composés avec la triéthanolamine

68783-58-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylonitrile, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, trimethylolethane and vinyltoluene

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acrylonitrile, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le méthylstyrène

68783-59-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68783-60-8*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'éthylène glycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68783-63-1*

Glycerides, tallow mono- and di-, ethoxylated propoxylated

Mono- et diglycérides de suif éthoxylés, propoxylés

68783-67-5*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimethylolethane and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68783-68-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68783-69-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68783-70-0*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and TDI

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le TDI

68783-71-1*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68783-73-3*

Oils, menhaden, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and 2,4-TDI

Huiles de menhaden polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2,4-TDI

68783-74-4*

Oils, mustard, iso-Bu esters

Huiles de moutarde, esters isobutyliques

68783-75-5*

Oils, walnut, conjugated, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and tung oil

Huiles de noix conjuguées, polymérisées avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68783-76-6*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, nitrites (salts)

Nitrites (sels) d'alkyl(de noix de coco)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium) quaternaire

68783-77-7*

1-Propanaminium, 3-[(3-aminopropyl)amino]-*N,N*,*N*-trimethyl-, *N*-(C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. dimethyl acyl) derivs., Me sulfates

3-[(3-Aminopropyl)amino]-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium, dérivés *N*-acyle (en C₁₈ insaturé et en C₁₈ insaturé dimérisé) sulfates de méthyle

68783-79-9*

Quaternary ammonium compounds, *N*-(2-hydroxypropyl)-*N,N,N'*,*N'*-tetramethyl-*N*-tallow alkyltrimethylenedi-, dichlorides

Dichlorures de *N*-[alkyl(de suif)]-*N'*-(2-hydroxypropyl)-*N,N',N',N'*-tétraméthyl-*N,N'*-triméthylènediammonium

68783-81-3*

Resin acids and Rosin acids, polymd., compds. with coco alkylamines

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, composés avec les alkylamines de noix de coco

68783-82-4*

Rosin, low-boiling fraction

A complex combination obtained by the distilla-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68784-02-1

tion of rosin. This low boiling fraction consists primarily of decarboxylated rosin, resin acids, decarboxylated resin acids, terpenes, and hydrocarbons derived from decarboxylated fatty acids.

Colophane, fraction à bas point d'ébullition

Combinaison complexe obtenue par distillation de la colophane. Se compose essentiellement de colophane décarboxylée, d'acides résiniques, d'acides résiniques décarboxylés, de terpènes et d'hydrocarbures dérivés des acides gras décarboxylés.

68783-83-5*

Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol and tripentaerythritol
Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol et le tripentaérythritol

68783-84-6*

Rosin, polymer with acrylic acid, hydrogenated rosin and pentaerythritol
Colophane polymérisée avec l'acide acrylique, la colophane hydrogénée et le pentaérythritol

68783-85-7*

Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68783-86-8*

Safflower oil, polymer with phthalic anhydride, styrene and trimethylolethane
Huile de carthame polymérisée avec l'anhydride phtalique, le styrène et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68783-87-9*

Soybean oil, break material
A complex combination of phosphatides and substances which precipitate from soybean oil at high temperatures, usually removed by alkali, acid or heat refining.
Huile de soja, produit de séparation
Combinaison complexe de phosphatides et de substances séparées par précipitation de l'huile de soja à haute température. En général, extraite par un alcalin, à l'acide ou par raffinage à chaud.

68783-88-0*

Soybean oil, deodorizer distillate
Complex combination obtained by steam distillation of soybean oil followed by condensation of the steam. Contains fatty acids, sterols, aldehydes and ketones.
Huile de soja, distillat de désodorisation
Combinaison complexe obtenue par distillation à la vapeur de l'huile de soja, puis condensation de la vapeur. Se compose d'acides gras, de stérols, d'aldéhydes et de cétones.

68783-89-1*

Soybean oil, hydrated
The complex combination consisting primarily of phosphatides, neutral oil and water obtained by hydration of soybean oil with water, salt solutions, or dilute acids followed by recovery of precipitated gum.
Huile de soja hydratée

Combinaison complexe obtenue par hydratation de l'huile de soja avec de l'eau, des solutions salines ou des acides dilués, puis récupération de la gomme précipitée. Se compose essentiellement de phosphatides, d'huile neutre et d'eau.

68783-90-4*

Soybean oil, polyadd., polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée, polymère avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68783-91-5*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

68783-92-6*

Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, isophthalic acid, pentaerythritol, TDI and terephthalic acid
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le TDI et l'acide téréphtalique

68783-93-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68783-95-9*

Soybean oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, tung oil and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile d'abrasin et le vinyltoluène

68783-97-1*

Tall oil, polymer with diethylene glycol, isophthalic acid and terephthalic acid
Tallöl polymérisé avec le 2,2'-(oxy)diéthanol, l'acide isophtalique et l'acide téréphtalique

68783-98-2*

Tall oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Tallöl polymérisé avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68783-99-3*

Tall oil, polymer with dipentaerythritol, fumaric acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane
Tallöl polymérisé avec le dipentaérythritol, l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68784-00-9*

Tall-oil pitch, calcium salt
Poix de tallöl, sel de calcium

68784-01-0*

Turpentine, oil, polymer with formaldehyde and phenol
Huile d'abrasin polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol

68784-02-1*

Aluminum gallium magnesium oxide ((Al,Ga)₂MgO₄), manganese-doped
Aluminate (AlO₂¹⁻) de magnésium (2:1), solution solide avec le gallate de magnésium (MgGa₂O₄), dopé au manganèse

68784-04-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68784-04-3*

Sulfuric acid, reaction products with anthra[2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*]diisoquinoline-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-*o*-tetrone, by-products from
Sous-produits de réaction de l'acide sulfurique avec l'anthra[2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*]diisoquinoléine-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tétrone

68784-05-4*

Benzene, 1,4-bis(1-methylethyl)-, oxidized, by-products from

The complex combination of hydrocarbons obtained from the oxidation of *p*-diisopropylbenzene. It consists primarily of 2-(4-isopropylphenyl)-2-hydroperoxypropane, 1,4-bis(1-methyl-1-hydroperoxyethyl)benzene, and 2-(4-isopropylphenyl)-2-propene with trace amounts of other oxidized derivatives of *p*-diisopropylbenzene.

Sous-produits d'oxydation du *p*-diisopropylbenzène

Mélange complexe d'hydrocarbures provenant de l'oxydation du *p*-diisopropylbenzène. Il est constitué principalement de 2-hydroperoxy-2-(*p*-isopropylphényl)propane, de *p*-bis(1-méthyl-1-hydroperoxyéthyl)benzène ainsi que de 2-(*p*-isopropylphényl)propène, mais il renferme également des traces d'autres dérivés oxydés du *p*-diisopropylbenzène.

68784-06-5*

Benzeneacetaldehyde, reaction products with pentanal

Benzène acétaldéhyde, produits de réaction avec le pentanal

68784-07-6*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester, chlorinated

Phthalate de bis(2-éthylhexyle), chloré

68784-09-8*

Butanoic acid, 2-amino-, *N*-coco alkyl derivs., compds. with 2-(dimethylamino)ethanol

Dérivés alkyles *N*-coco de l'acide 2-aminobutyrique, composés préparés avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68784-10-1*

Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), aluminum and cobalt and copper and silver-doped

Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc, dopée à l'argent, au cuivre, au cobalt et à l'aluminium

68784-11-2*

Cellulose, nitrate, reaction products with bis(2-ethylhexyl) phthalate

Nitrate de cellulose, produits de réaction avec le phthalate de bis(2-éthylhexyle)

68784-13-4*

Germanium magnesium fluoride oxide, manganese-doped

Oxyfluorure de magnésium et de germanium dopé au manganèse

68784-15-6*

D-Glucose, reaction products with ammonia

D-Glucose, produits de réaction avec l'ammoniac

68784-18-9*

L-Leucine, reaction products with D-glucose

L-Leucine, produits de réaction avec le D-glucose

68784-19-0*

Magnésate(1-), trifluoro-, potassium, manganese and zinc-doped

Magnésate(1-), trifluoro-, dopé au potassium, au manganèse et au zinc

68784-20-3*

Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol, sulfated

Stéarate de glycéryle, sulfaté

68784-22-5*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl ester, sulfated, sodium salts

Dioléate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle, sulfaté, sels de sodium

68784-23-6*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 2-ethyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]methyl-1,3-propanediyl ester, (*Z*)-, sulfated, sodium salts

Dioléate de 2-[(oléoyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle, sulfaté, sels de sodium

68784-24-7*

Phenol, C₁₈₋₃₀-alkyl derivs.

Phénol, dérivés alkyles en C₁₈₋₃₀

68784-25-8*

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts

Phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium

68784-27-0*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, esters with linseed-oil fatty acids

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, estérifié avec des acides gras d'huile de lin

68784-28-1*

Phosphoric acid, magnesium strontium salt, tin-doped

Acide phosphorique, sel de strontium et de magnésium, dopé à l'étain

68784-29-2*

Phosphoric acid, reaction products with urea

Acide phosphorique, produits de réaction avec l'urée

68784-30-5*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(*sec*-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters

Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'*O,O*-bis(*sec*-butyle et 1,3-diméthylbutyle)

68784-32-7*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters

Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle et isobutyle)

68784-33-8*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(hexyl and iso-Bu) esters

Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters *O,O*-bis(hexyle et isobutyle)

68784-34-9*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(hexyl and iso-Bu) esters, zinc salts

Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters *O,O*-bis(hexyle et isobutyle), sels de zinc

68784-35-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -acetyl- ω -hydroxy-, lanolin alkyl ethers

Éthers d'alkyles de lanoline de l' α -acétyl- ω -hydroxy-poly(oxyéthylène)

68784-36-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-carboxyethyl)- ω -hydroxy-, C₁₃₋₁₇-*sec*-alkyl ethers, sodium salts

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68784-67-8

Éthers *sec*-alkyliques en C₁₃₋₁₇ de l' α -(2-carb=oxyéthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sels de sodium

68784-37-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -(2-carboxyethoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-coco alkyl derivs.

Dérivés *N*-alkyle (de coco) d' ω -(2-carboxyéthoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)]

68784-39-4*

Propanenitrile, 3-(C₈₋₁₀-alkyloxy) derivs.

Propiononitrile, dérivés 3-alkyloxylés en C₈₋₁₀

68784-40-7*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-coco alkyl derivs.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-alkylés de coco

68784-41-8*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-(hydrogenated tallow alkyl) derivs.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-alkylés (de suif hydrogéné)

68784-43-0*

Rutile, zinc white

An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which titanium (IV) oxide and zinc oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of rutile.

Rutile blanc de zinc

Pigment inorganique produit par une réaction de calcination à haute température au cours de laquelle l'oxyde de titane (IV) et l'oxyde de zinc, en proportions variables, sont l'objet d'une diffusion interne ionique et homogène aboutissant à la formation d'une matrice cristalline de rutile.

68784-44-1*

Titanium, branched nonanol iso-Pr alc. complexes

Titane, complexé avec des nonanols ramifiés et l'alcool isopropylique

68784-45-2*

Titanium, branched octanol iso-Pr alc. complexes

Titane, complexé avec des octanols ramifiés et l'alcool isopropylique

68784-46-3*

Titanium, diethylene glycol ethanolamine triethanolamine complexes

Titane, complexes de triéthanolamine, d'éthanolamine et de diéthylèneglycol

68784-49-6*

Titanium, ethanolamine iso-Pr alc. triethanolamine complexes

Titane, complexes de triéthanolamine, d'alcool isopropylique et d'éthanolamine

68784-50-9*

Titanium, ethylene glycol iso-Pr alc. triisopropanolamine complexes

Titane, complexes de triisopropanolamine, d'alcool isopropylique et d'éthylèneglycol

68784-51-0*

Titanium, iso-Pr alc. isostearate complexes

Titane, complexes d'isostéarate et d'alcool isopropylique

68784-52-1*

Titanium, iso-Pr alc. propylene glycol triethanolamine complexes

Titane, complexes de triéthanolamine, de propylèneglycol et d'alcool isopropylique

68784-53-2*

Tungstate (WO₄²⁻), calcium (1:1), (*T*-4)-, lead-doped

Tungstate (WO₄²⁻) de calcium (1:1) (*T*-4), dopé au plomb

68784-54-3*

Yttrium oxide (Y₂O₃), europium and terbium-doped

Oxyde d'yttrium (Y₂O₃) dopé au terbium et à l'europium

68784-55-4*

Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped

Chlorofluorophosphate de calcium, de cadmium et de baryum, dopé au manganèse et à l'antimoine

68784-56-5*

Benzene, mono-C₄₋₉-alkyl derivs.

Benzène, dérivés mono-alkyles en C₄₋₉

68784-57-6*

Benzene, mono-C₄₋₉-alkyl mono-C₁₈₋₂₀-alkyl derivs.

Benzène, dérivés mono-alkyles en C₄₋₉ et mono-alkyles en C₁₈₋₂₀

68784-58-7*

Boric acid (H₆B₄O₉), cadmium salt (1:3), manganese-doped

Sel de cadmium de l'acide métaborique (H₆B₄O₉) (3:1), dopé au manganèse

68784-59-8*

Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complexes

Complexes d'acétate de calcium, d'acides gras de coco, de décanoate, d'acides gras de suif hydrogéné, d'octanoate et de plomb

68784-61-2*

Diphosphoric acid, strontium salt (1:2), europium-doped

Acide diphosphorique, sel de strontium (1:2), dopé à l'europium

68784-62-3*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with 1,3,5-trimethoxy-1,5-dimethyl-1,3,5-triphenyltrisiloxane

2-Aminoéthanol, produits de réaction avec le 1,3,5-triméthoxy-1,5-diméthyl-1,3,5-triphényltrisiloxane

68784-63-4*

Lanthanum bromide oxide (LaBrO), terbium and thulium and ytterbium-doped

Oxyde de lanthane et de brome (LaBrO), dopé au terbium, au thulium et à l'ytterbium

68784-64-5*

Lignosulfonic acid, reaction products with phenol, sodium salts

Acide lignosulfonique, produits de réaction avec le phénol, sels de sodium

68784-65-6*

Morpholine, 4-coco alkyl derivs., 4-oxides

Morpholine, dérivés 4-alkylés de coco, 4-oxydes

68784-66-7*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and diethanolamine, acetates (salts)

Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et le 2,2'-iminodiéthanol, acétates (sels)

68784-67-8*

Palladate(2-), tetrachloro-, dihydrogen, (*SP*-4-1)-, reaction products with sulfurized methyl abietate

Tétrachloropalladate(2-) de dihydrogène (*SP*-4-1),

68784-68-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

produits de réaction avec l'abiétate de méthyle sulfuré

68784-68-9*

1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,=10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-méthyle=thyl)-, [1*R*-(1 α ,4 α ,4 β ,4b α ,10 α)]-, sulfurized, reaction products with silver oxide
[1*R*-(1 α ,4 α ,4 β ,4b α ,10 α)]-Acide 7-isopropyl-1,4a=diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-décahydrophéna=anthrène-1-carboxylique sulfuré, produits de réaction avec l'oxyde d'argent

68784-70-3*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-tallow alkyl derivs.
3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-alkylés de suif

68784-71-4*

Propanenitrile, 3-[(2-hydroxypropyl)amino]-, *N*-tallow alkyl derivs.
3-[(2-Hydroxypropyl)amino]propionitrile, dérivés *N*-(alkyle de suif)

68784-72-5*

2-Propanol, 1-[(3-aminopropyl)amino]-, *N*-tallow alkyl derivs.
1-[(3-Aminopropyl)amino]propan-2-ol, dérivés *N*-alkyle de suif

68784-73-6*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters, reaction products with polyethylene glycol bis(mercaptoacetate)
Méthacrylates de 2-[méthyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)sulfonyl]amino]éthyle, produits de réaction avec le dimercaptoacétate du polyéthylèneglycol

68784-74-7*

Silicic acid (H₆Si₂O₇), barium magnesium strontium salt, lead-doped
Acide silicique (H₆Si₂O₇), sel de baryum, de magnésium et de strontium, dopé au plomb

68784-75-8*

Silicic acid (H₂Si₂O₅), barium salt (1:1), lead-doped
Acide silicique (H₂Si₂O₅), sel de baryum (1:1), dopé au plomb

68784-76-9*

Silicic acid (H₄SiO₄), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped
Acide silicique (H₄SiO₄), sel mixte de magnésium, de manganèse et de zinc, dopé d'arsenic et de plomb

68784-77-0*

Strontium chloride phosphate (Sr₅Cl(PO₄)₃), europium-doped
Chlorophosphate de strontium (Sr₅Cl(PO₄)₃), dopé à l'euporium

68784-78-1*

Strontium fluoride phosphate (Sr₅F(PO₄)₃), antimony and manganese-doped
Fluorophosphate de strontium [Sr₅F(PO₄)₃], dopé d'antimoine et de manganèse

68784-79-2*

Sulfuric acid, mono-C₁₅₋₁₈-alkyl esters, sodium salts
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₅₋₁₈, sels de sodium

68784-81-6*

4*H*-Thiopyran-4-one, 2,6-dimercapto-, 3,5-di-C₃₋₆-alkyl derivs.
2,6-Dimercapto-4*H*-thiopyran-4-one, dérivés 3,5=dialkylés en C₃₋₆

68784-82-7*

Yttrium borate phosphate vanadate, europium-doped
Phosphoborovanadate d'yttrium dopé à l'euporium

68784-84-9*

Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel and silver=doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé à l'argent, au nickel et au cuivre

68784-85-0

Octadecanoic acid, hydroxy-, homopolymer, 2-hydroxy-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-2-propenoic acid

Hydroxyoctadécanoate de 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propyle, homopolymérisé, polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acide méthacrylique

68784-86-1

Titanium, tris[8-[2-(2,5-octadienyl)oxiranyl]octanoato-O¹](2-propanolato)-, (*T*-4)- C₅₇H₉₄O₁₀Ti
Tris[8-[2-(octa-2,5-diène-1-yl)oxiranyl]octanoato-O¹](propan-2-olato)titane C₅₇H₉₄O₁₀Ti

68784-88-3

Sulfuric acid, monoethyl ester, compd. with *N*-[2-ethyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]octadecenam=ide (1:1) C₂₄H₄₈N₂O₂.C₂H₆O₄S

Sulfate d'éthyl(2-hydroxyéthyl)[2-(octadécénoylamino)éthyl]ammonium et d'éthyle C₂₄H₄₈N₂O₂.C₂H₆O₄S

68784-90-7

Hexadecanoic acid, 3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl ester C₂₈H₅₆O₂

Palmitate de 3,5-diméthyl-1-(2-méthylpropyl)hexyle C₂₈H₅₆O₂

68784-91-8

Octadecanoic acid, 3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl ester C₃₀H₆₀O₂

Stéarate de 3,5-diméthyl-1-(2-méthylpropyl)hexyle C₃₀H₆₀O₂

68784-92-9

Anthracene, 9,10-dihydro-2-[[4-(phenylmethyl)phenyl]methyl]- C₂₈H₂₄

9,10-Dihydro-2-[(*p*-benzylphényl)méthyl]anthracène C₂₈H₂₄

68784-93-0

Sulfonium, [5-(1,1-dimethylethyl)-4-(2,2-dimethylpropyl)-3*H*-1,2-dithiol-3-ylidene]methyl-, chloride C₁₃H₂₃S₃.Cl

Chlorure de (5-*tert*-butyl-4-néopentyl-3*H*-1,2-dithiol-3-ylidène)méthylsulfonium C₁₃H₂₃S₃.Cl

68784-94-1

1,5-Diazaspiro[5.5]undec-1-ene, 2,4,4-trimethyl-C₁₂H₂₂N₂

2,4,4-Triméthyl-1,5-diazaspiro[5.5]undéc-1-ène C₁₂H₂₂N₂

68784-96-3

1,6-Hexanediamine, polymer with 1,2-dichloroethane, sodium salt (C₆H₁₆N₂.C₂H₄Cl₂)_x.xNa

Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le 1,2-dichloroéthane, sel de sodium (C₆H₁₆N₂.C₂H₄Cl₂)_x.xNa

68784-99-6

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, epoxyhexadecane and oxirane (C₁₆H₃₂O.C₁₀H₁₄O.C₂H₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol, l'époxyhexadécane et l'oxirane (C₁₆H₃₂O.C₁₀H₁₄O.C₂H₄O.CH₂O)_x

68785-00-2

Formaldehyde, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68797-58-0

(C₁₁H₁₆O.C₄H₁₃N₃.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)=
éthane-1,2-diamine et le *p*-*tert*-butylphénol
(C₁₁H₁₆O.C₄H₁₃N₃.CH₂O)_x

68785-01-3

Phosphonic acid, [[2-[[2-[(phosphonométhyl)ami-
no]éthyl]amino]éthyl]imino]bis(méthylène)]bis-,
N-(phosphonométhyl) deriv. C₈H₂₅N₃O₁₂P₄
Acide [[2-[[2-[(phosphonométhyl)amino]éthyl]ami-
no]éthyl]imino]bis(méthylène)]diphosphonique,
dérivé *N*-(phosphonométhyl) C₈H₂₅N₃O₁₂P₄

68785-02-4

Phosphonic acid, [[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]=
amino]méthyl]-, *N,N'*-bis(phosphonométhyl) de-
riv. C₇H₂₂N₃O₉P₃
Acide [[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]=
méthyl]phosphonique, dérivé *N,N'*-bis(phospho-
nométhyl) C₇H₂₂N₃O₉P₃

68785-04-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[bis(1-méthyl-
propyl)phénoxy]-, ammonium salt
(C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O₄S.H₃N
 α -Sulfo- ω -(di-*sec*-butylphénoxy)poly(oxyéthylène),
sel d'ammonium (C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O₄S.H₃N

68785-05-7

Silver, [bis[(trifluorométhyl)sulfonyl]méthanato]-
C₃HAgF₆O₄S₂
[Bis[(perfluorométhyl)sulfonyl]méthanato]argent
C₃HAgF₆O₄S₂

68785-06-8

Benzenediazonium, 2,5-diéthoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-,
(*T*-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
C₁₄H₂₀N₃O₂.1/2Cl₄Zn
Tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-(pyrrolidinyl)=
benzenediazonium (1:2) C₁₄H₂₀N₃O₂.1/2Cl₄Zn

68797-35-3

α -D-Glucopyranosiduronic acid, (3 β ,20 β)-20-carb-
oxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-*O*- β -D-
glucopyranuronosyl-, dipotassium salt
C₄₂H₆₂O₁₆.2K
Acide 1-[(3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-noroléan-
12-en-3-yl]-2-*O*- β -D-glucopyranuronosyl- α -D-
glucopyranuronique, sel dipotassique
C₄₂H₆₂O₁₆.2K

68797-36-4

2-Propenenitrile, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)-1,=
2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-=
(1-méthylethylidène)bis[phénol]
(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO.C₃H₃N)_x
Acrylonitrile polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)=
éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le
4,4'-isopropylidènediphénol
(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO.C₃H₃N)_x

68797-40-0

1,3-Butanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-
ly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-
isocyanatobenzène]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
Butane-1,3-di-ol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hy-
droxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate
de méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

68797-41-1

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, oxiranylméthyl ester,
polymer with (+)-2-méthylbutyl 2-propenoate and
2-propenoic acid (C₈H₁₄O₂.C₇H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec

l'acrylate de (+)-2-méthylbutyle et l'acide acryli-
que (C₈H₁₄O₂.C₇H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x

68797-42-2

Benzeneoctadecanoic acid, compd. with 2,2',2''-nitri-
lotris[ethanol] (1:1) C₂₄H₄₀O₂.C₆H₁₅NO₃
Acide 18-phényloctadécanoïque, composé avec le 2,2',=
2''-nitriolotriéthanol (1:1) C₂₄H₄₀O₂.C₆H₁₅NO₃

68797-43-3

Ethanol, 2-[[2-(benzoyloxy)éthyl]amino]-
C₁₁H₁₅NO₃
2-[[2-(Benzoyloxy)éthyl]amino]éthanol C₁₁H₁₅NO₃

68797-45-5

Propanamide, 2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-, (\pm)-
C₅H₁₁NO₃
(\pm)-*N*-(2-Hydroxyéthyl)lactamide C₅H₁₁NO₃

68797-46-6

Propanoic acid, 2-chloro-, 2-butoxyéthyl ester
C₉H₁₇ClO₃
2-Chloropropionate de 2-butoxyéthyle C₉H₁₇ClO₃

68797-47-7

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-aminoéthyl ester, sul-
fate (1:1) C₆H₁₁NO₂.H₂O₄S
Hydrogénosulfate de 2-(méthacryloyloxy)éthylammo-
nium C₆H₁₁NO₂.H₂O₄S

68797-48-8

Acetic acid, [(4,5-dihydro-2-thiazolyl)thio]-, sodium
salt C₅H₇NO₂S₂.Na
[(4,5-Dihydrothiazol-2-yl)thio]acétate de sodium
C₅H₇NO₂S₂.Na

68797-49-9

Butanedioic acid, sulfo-, 1-(1,3-diméthylbutyl) ester,
disodium salt C₁₀H₁₈O₇S.2Na
2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-(1,3-
diméthylbutyle) C₁₀H₁₈O₇S.2Na

68797-50-2

Carbamimidothioic acid, *N,N'*-dibutyl-, butyl ester,
monohydrobromide C₁₃H₂₈N₂S.BrH
N,N'-Dibutylcarbamimidothioate de butyle, mono-
bromhydrate C₁₃H₂₈N₂S.BrH

68797-51-3

Acetic acid, [[(diéthylamino)thioxométhyl]thio]-, so-
dium salt C₇H₁₃NO₂S₂.Na
[[Diéthylamino)thioxométhyl]thio]acétate de sodium
C₇H₁₃NO₂S₂.Na

68797-52-4

Benzenemethanesulfonic acid, α -hydroxy-3,4-di-
methoxy-, monoammonium salt C₉H₁₂O₆S.H₃N
 α -Hydroxy-3,4-diméthoxytoluène- α -sulfonate
d'ammonium C₉H₁₂O₆S.H₃N

68797-53-5

Pyridinium, 1,1'-(2-butène-1,4-diyl)bis-, dichloride
C₁₄H₁₆N₂.2Cl
1,1'-(But-2-ène-1,4-diyl)dipyridinium, dichlorure
C₁₄H₁₆N₂.2Cl

68797-56-8

2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyme-
thyl)-1,3-propanediol, (chlorométhyl)oxirane and
4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], compd. with
N-éthylethanamine
(C₁₅H₁₆O₂.C₅H₁₂O₄.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂)_x.x C₄H₁₁N
Acide acrylique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-di-ol, le (chlorométhyl)oxi-
rane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé
avec la diéthylamine
(C₁₅H₁₆O₂.C₅H₁₂O₄.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂)_x.x C₄H₁₁N

68797-58-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(pentade=

68797-59-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

cyloxy)- (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₃O₄P
 α -Phosphono- ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène)
 (C₂H₄O)_nC₁₅H₃₃O₄P

68797-59-1

Ethanol, 2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-,
N-(2-hydroxyethyl) deriv. C₈H₂₁N₃O₂
 2-[[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthanol,
 dérivé *N*-(2-hydroxyéthylrique) C₈H₂₁N₃O₂

68797-60-4

Oxetane, dibromo- C₃H₄Br₂O
 Dibromooxétane C₃H₄Br₂O

68797-61-5

Pyrimidine, 5-bromo-4,6-dichloro- C₄HBrCl₂N₂
 5-Bromo-4,6-dichloropyrimidine C₄HBrCl₂N₂

68797-62-6

Octadecanoic acid, compd. with 2,2'-iminobis[etha=
 nol] and urea C₁₈H₃₆O₂.x C₄H₁₁NO₂.x CH₄N₂O
 Acide stéarique, composé préparé avec le 2,2'-imino=
 diéthanol et l'urée
 C₁₈H₃₆O₂.x C₄H₁₁NO₂.x CH₄N₂O

68797-63-7

3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, sodium
 salt, (S)- C₁₀H₁₈O.Na
 (S)- $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanolate
 de sodium C₁₀H₁₈O.Na

68797-65-9

1-Propanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-dimethyl-3-[(1-ox=
 odocosyl)amino]-, ethyl sulfate
 C₂₉H₆₁N₂O.C₂H₅O₄S
 Sulfate de *N*-éthyl-3-docosanamido-*N,N*-
 diméthylpropan-1-aminium et d'éthyle
 C₂₉H₆₁N₂O.C₂H₅O₄S

68797-66-0

Propanoic acid, compd. with *N,N*-dipropyl-1-propa=
 namine (1:1) C₉H₂₁N.C₃H₆O₂
 Acide propionique, composé (1:1) préparé avec la *N,N*-
 dipropylpropan-1-amine C₉H₂₁N.C₃H₆O₂

68797-67-1

2-Hexenoic acid, 5-methyl-, methyl ester C₈H₁₄O₂
 5-Méthylhex-2-énoate de méthyle C₈H₁₄O₂

68797-68-2

Octanenitrile, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- C₁₀H₁₉NO
 7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanenitrile C₁₀H₁₉NO

68797-69-3

1,3-Dioxepin, 5,6-didehydro-2-hexyl-4,7-dihydro-
 C₁₁H₁₈O₂
 5,6-Didéhydro-2-hexyl-4,7-dihydro-1,3-dioxépine
 C₁₁H₁₈O₂

68797-70-6

Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, propanoate
 C₁₃H₂₄O₂
 Propionate de 4-*tert*-butylcyclohexyle C₁₃H₂₄O₂

68797-71-7

2-Naphthalenol, 6-(1,1-dimethylethyl)-1,2,3,4-tet=
 rahydro- C₁₄H₂₀O
 6-(1,1-Diméthyléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronapht-2-ol
 C₁₄H₂₀O

68797-72-8

3-Cyclopentene-1-carboxylic acid, 4-methyl-2-oxo-
 3-pentyl-, ethyl ester C₁₄H₂₂O₃
 4-Méthyl-2-oxo-3-pentylcyclopent-3-èncarboxylate
 d'éthyle C₁₄H₂₂O₃

68797-73-9

Acetaldehyde, [2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl=
 phenoxy]- C₁₇H₂₆O₂
 [2,6-Bis(1,1-diméthyléthyl)-4-méthylphénoxy]=
 acétaldéhyde C₁₇H₂₆O₂

68797-74-0

Hexanoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl ester
 C₁₆H₃₀O₂
 Hexanoate de 4-(isobutyl)cyclohexyle C₁₆H₃₀O₂

68797-76-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester,
 polymer with 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]=
 methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(no=
 nafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,
 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami=
 no]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoro=
 hexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-
 [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl
 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-
 propenoate
 (C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₂₂O₂.C₁₂H₁₀=
 F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀H₁₀F₉NO₄S.C₇H₁₀O₃)_x
 Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec
 l'acrylate de 2-éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]ami=
 no]éthyle, l'acrylate de 2-éthyl[(perfluorobutyl)=
 sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-éthyl[(per=
 fluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de
 2-éthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle et
 l'acrylate de 2-éthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]=
 amino]éthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle

68797-78-4

(C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₂₂O₂.C₁₂H₁₀=
 F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀H₁₀F₉NO₄S.C₇H₁₀O₃)_x

68797-78-4

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with bicyclo=
 [2.2.1]heptenylmethyl chloroacetate, ethyl 2-
 propenoate and 2-methoxyethyl 2-propenoate
 (C₁₀H₁₃ClO₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x
 Acrylate de butyle polymérisé avec le chloroacétate
 de bicyclo[2.2.1]heptényméthyle, l'acrylate
 d'éthyle et l'acrylate de 2-méthoxyéthyle
 (C₁₀H₁₃ClO₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

68797-79-5

Titanium, tris[11-[2-(2-pentenyl)oxiranyl]-9-unde=
 cenoato-O¹](2-propanolato)-, (T-4)-
 C₅₇H₉₄O₁₀Ti

Tris[11-[2-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undéc-9-énoa=
 to-O¹](propan-2-olato)titane C₅₇H₉₄O₁₀Ti

68797-80-8

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl
 acetate and α -(nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-
 1,2-ethanediyol)
 (C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O)_x
 Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle
 et l' α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
 (C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂.(C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O)_x

68805-70-9

Acetic acid, [1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]meth=
 yl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, potassium
 salt, polymer with tetrafluoroethene
 (C₇HF₁₁O₄.C₂F₄.K)_x

[1-[Difluoro[(trifluorovinyl)oxy]méthyl]-1,2,2,2-
 tétrafluoroéthoxy]difluoroacétate de potassium,
 polymérisé avec le tétrafluoroéthylène
 (C₇HF₁₁O₄.C₂F₄.K)_x

68808-69-5

Acetamide, 2-[3-[2-[(4-chlorophenyl)amino]-1-cya=
 no-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1*H*-isoindol-1-
 ylidene]-2-cyano-*N*-(3,4-dichlorophenyl)-
 C₂₆H₁₄Cl₃N₅O₂
 [3-[2-[(4-Chlorophényl)amino]-1-cyano-2-
 oxoéthylidène]-2,3-dihydro-1*H*-isoindol-1-
 =

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68814-27-7

ylidène]-2-cyano-*N*-(3,4-dichlorophényl)-
acétamide C₂₆H₁₄Cl₃N₅O₂

68808-70-8

Acetamide, 2,2'-(1*H*-isoindole-1,3(2*H*)-diylidene)bis-
[*N*-(4-chlorophényl)-2-cyano- C₂₆H₁₅Cl₂N₅O₂
2,2'-(1*H*-Isoindole-1,3(2*H*)-diylidène)bis[*N*-(4-chlo-
rophényl)-2-cyanoacétamide] C₂₆H₁₅Cl₂N₅O₂

68813-05-8

Carbamic acid, 2-propenyl ester, polymer with ethene
and ethenyl acetate (C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₄)_x
Carbamate d'allyle polymérisé avec l'éthylène et
l'acétate de vinyle (C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₂H₄)_x

68813-94-5

Sulfuric acid, zinc salt, basic
Acide sulfurique, sel de zinc, basique

68813-95-6

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, poly-
mer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,=
3-triméthylcyclohexane, nonanoate (ester)
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po-
lymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-
3,5,5-triméthylcyclohexyle, nonanoate (ester)

68813-96-7

2,5-Furandione, polymer with 1,2-propanediol, ben-
zoate
Anhydride maléique polymérisé avec le propane-1,2-
diol, benzoate

68813-97-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2,3-propane=
triol, (Z,Z)-9,12-octadecadienoate
Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol et le glycérol,
linoléate

68813-98-9

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, eth-
enylbenzene, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-
propanetriol, (Z,Z)-9,12-octadecadienoate
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène,
l'anhydride phtalique et le glycérol, linoléate

68813-99-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane=
dioic acid, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-pro-
panediol and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentenediol,
benzoate
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique,
le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol
et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol, benzoate

68814-03-9

Methanaminium, *N*-[4-[(2-chlorophényl)[4-(dime-
thylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-
1-ylidène]-*N*-méthyl-, tungstatephosphate
Tungstophosphate de 4-[(*o*-chlorophényl)[*p*-
(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-
dién-1-ylidène)diméthylammonium

68814-06-2

Methanaminium, *N*-[4-[[4-(diméthylamino)phényl]-
phénylméthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-
N-méthyl-, tungstatephosphate
Tungstophosphate de 4-[[*p*-(diméthylamino)-
phényl]phénylméthylène]cyclohexa-2,5-dién-1-
ylidène)diméthylammonium

68814-07-3

Methanaminium, *N*-[4-[(2-chlorophényl)[4-(dime-
thylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-
1-ylidène]-*N*-méthyl-, molybdatephosphateMolybdophosphate de 4-[(*o*-chlorophényl)[*p*-
(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-
dién-1-ylidène)diméthylammonium

68814-09-5

Ethanol, 2-(2-butoxyéthoxy)-, phosphate
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, phosphate

68814-11-9

Ethanol, 2-(2-butoxyéthoxy)-, phosphate, sodium
salt
Phosphate du 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol, sel de so-
dium

68814-13-1

1-Hexadecanol, phosphate
Hexadécane-1-ol, phosphate

68814-14-2

Ethanol, 2-(hexyloxy)-, phosphate
Phosphate du 2-(hexyloxy)éthanol

68814-16-4

2-Propanol, 1-(2-butoxyéthoxy)-, phosphate
Phosphate de 2-(2-butoxyéthoxy)-1-méthyléthyle

68814-17-5

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer
with (chlorométhyl)oxirane, 1,2-ethanediamine and
4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol], butyl ester
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane, l'éthane-1,2-diamine et le 4,4'-
isopropylidènediphénol, ester butylique

68814-19-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-(hydroxyme-
thyl)-2-méthyl-1,3-propanediol, 4-(1,1-diméthyl-
éthyl)benzoate
Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-hydrox-
yméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, *p*-*tert*-butyl-
benzoate

68814-20-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
méthyl-1,3-propanediol and nonanedioic acid, 2,=
2-diméthylpropanoate
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol et l'acide azélaïque, pi-
valate

68814-21-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propane=
triol, dodecyl ester
Anhydride phtalique polymérisé avec le glycérol, es-
ter dodécylique

68814-23-3*

Safflower oil, conjugated, polymd., polymer with gly-
cerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and
soybean oilHuile de carthame conjuguée, polymérisée avec le
glycérol polymérisé avec l'anhydride maléique,
l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68814-25-5*

Safflower oil, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid,
pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de carthame polymérisée avec l'acide *p*-*tert*-
butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride
phtalique

68814-26-6*

Safflower oil, polymer with glycerol and isophthalic
acid
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol et
l'acide isophtalique

68814-27-7*

Soybean oil, polymer with adipic acid, glycerol and

68814-28-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le glycérol et l'anhydride phtalique
- 68814-28-8***
Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique
- 68814-29-9***
Soybean oil, polymer with chlorendic anhydride, maleic anhydride and pentaerythritol
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride chlorendique, l'anhydride maléique et le pentaérythritol
- 68814-30-2***
Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, isophthalic acid and pentaerythritol
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol
- 68814-31-3***
Soybean oil, polymer with dipentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene, tung oil and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène, l'huile d'abrasin et le vinyltoluène
- 68814-32-4***
Soybean oil, polymer with formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, phenol, phthalic anhydride and tung oil
Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le phénol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin
- 68814-33-5***
Soybean oil, polymer with glycerol, hydroxypropyl methacrylate, maleic anhydride, phthalic anhydride, styrene and TDI
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate d'hydroxypropyle, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le styrène et le TDI
- 68814-34-6***
Soybean oil, polymer with glycerol, maleic acid, oleic acid dimer and phthalic anhydride
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide maléique, le dimère de l'acide oléique et l'anhydride phtalique
- 68814-35-7***
Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and tung oil
Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et l'huile d'abrasin
- 68814-36-8***
Soybean oil, polymer with isophthalic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol
- 68814-37-9***
Soybean oil, polymer with maleic anhydride and tung oil, calcium salt
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin, sel de calcium
- 68814-38-0***
Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic

anhydride, polyethylene glycol and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly-(oxyéthylène) et le méthylstyrène

- 68814-39-1***
Streptococcus lactis
Streptococcus lactis
- 68814-44-8***
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol and sulfamic acid
Sels de calcium sur basiques d'acides sulfoniques (pétrole), produits de réaction avec le polyéthylène-époxypropylène glycol et l'acide sulfamique
- 68814-46-0***
Tung oil, polymer with bisphenol A and formaldehyde, oxidized
Huile d'abrasin polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde, oxydée
- 68814-48-2***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, formaldehyde, isophthalic acid, pentaerythritol and phenol
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le phénol
- 68814-49-3***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol and isophthalic acid
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique
- 68814-50-6***
Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin
- 68814-51-7***
Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin
Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane
- 68814-52-8***
Linseed oil, maleated, calcium salt
Huile de lin maléatée, sel de calcium
- 68814-63-1***
Rosin, polymer with dipentaerythritol, formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, phenol and tung oil
Colophane polymérisée avec le dipentaérythritol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol et l'huile d'abrasin
- 68814-64-2***
Rosin, polymer with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 68814-65-3***
Rosin, polymer with glycerol, phthalic anhydride and tung oil
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin
- 68814-66-4***
Rosin, polymer with isophthalic acid, maleic anhy-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68814-93-7

dride, soybean oil and trimethylolethane
Colophane polymérisée avec l'acide isophtalique,
l'anhydride maléique, l'huile de soja et le 2-hy=
droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68814-70-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with azelaic acid,
crotonic acid, glycerol, 2-hydroxyethyl methacry=
late, iso-Bu acrylate, isophthalic acid, Me metha=
crylate, methacrylic acid, 1,1'-[(1-methylethylid=
ene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol],
phthalic anhydride and styrene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide
azélaïque, l'acide crotonique, le glycérol, le
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acrylate
d'isobutyle, l'acide isophtalique, le méthacrylate de
méthyle, l'acide méthacrylique, le 1,1'-[1-isopro=
pylidènebis(4,1-phénylén oxy)]dipropan-2-ol,
l'anhydride phthalique et le styrène

68814-71-1*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol, iso=
phthalic acid and linseed oil

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le
glycérol, l'acide isophtalique et l'huile de lin

68814-72-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bis=
phenol A, epichlorohydrin, rosin and tall-oil fatty
acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorhyd=
rine, la colophane et des acides gras de tallöl

68814-73-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with dicy=
clopentadiene, maleic anhydride and propylene
glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec le dicyclopentadiène, l'anhydride maléique et
le propylèneglycol

68814-74-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with neo=
pentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylol=
propane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride
phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diol

68814-75-5*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with
adipic acid, phthalic anhydride and trimethylol=
propane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés
avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique et le
2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68814-76-6*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with acrylic acid,
bisphenol A, epichlorohydrin, styrene and tung oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide
acrylique, le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le
styrène et l'huile d'abassin

68814-78-8*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, pen=
taerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol,
le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, et l'huile
d'abassin

68814-79-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epi=
chlorohydrin, maleic anhydride, methacrylic acid

and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A,
l'épichlorhydrine, l'anhydride maléique, l'acide
méthacrylique et le méthylstyrène

68814-80-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol
and maleic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylènegl=
ycol et l'anhydride maléique

68814-81-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde,
isophthalic acid, phenol, phthalic anhydride, tri=
mellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le for=
maldéhyde, l'acide isophtalique, le phénol,
l'anhydride phthalique, l'anhydride trimellitique et
le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68814-82-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, pen=
taerythritol, phthalic anhydride and trimethylol=
lethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumari=
que, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le
2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68814-83-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic
anhydride, polyethylene glycol and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol,
l'anhydride phthalique, le polyéthylèneglycol et le
méthylstyrène

68814-84-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid
and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6=
6(1H,3H,5H)-trione

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophta=
lique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triaz=
ine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

68814-85-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid,
phthalic anhydride, rosin, trimellitic anhydride and
trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophta=
lique, l'anhydride phthalique, la colophane,
l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol

68814-86-8*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic
acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, stearic
acid and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide
benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique,
l'acide stéarique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68814-88-0*

Distillates (petroleum), heavy naphthenic, sulfurized
Distillat naphténiq ue lourd (de pétrole), sulfuré

68814-91-5*

Alkenes, C₅₋₉ α-
Alcènes en C₅₋₉, α-

68814-92-6*

Amides, cottonseed-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)

Amides d'huile de coton, N,N-bis(hydroxyéthyle)

68814-93-7*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, reaction
products with oleic acid

Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, produits de
réaction avec l'acide oléique

68814-94-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68814-94-8*

Amines, *N*-tall-oil alkyltetraethylenepenta-, hydrochloridesChlorhydrates de *N*-alkyl(de tallöl)-3,6,9-tria=zaundécane-1,11-diamines

68814-96-0*

Coconut oil, sodium salt

Huile de coco, sel de sodium

68814-97-1*

Coumarone-indene resins, polymers with glycerol, isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol and soybean oil

Résines de coumarone/indène, polymérisées avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'huile de soja

68814-98-2*

Carboxylic acids, C₅₋₉, reaction products with diethanolamineAcides gras en C₅₋₉, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol

68814-99-3*

Carboxylic acids, C₅₋₉, reaction products with triethanolamineAcides gras en C₅₋₉, produits de réaction avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68815-01-0*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with soybean oil, sulfated, sodium salts

Produits réaction d'acides gras de tallöl avec l'huile de soja, sulfatés, sels de sodium

68815-02-1*

Fatty acids, tall-oil, sulfated, potassium salts

Acides gras de tallöl sulfatés, sels de potassium

68815-05-4*

Grease, hide, sulfated, sodium salt

Graisse de peau sulfatée, sel de sodium

68815-06-5*

Naphthenic acids, compds. with triisopropanolamine

Acides naphténiques, composés avec la triisopropanolamine

68815-07-6*

Naphthenic acids, reaction products with aluminum sulfate and sodium hydroxide

Acides naphténiques, produits de réaction avec le sulfate d'aluminium et l'hydroxyde de sodium

68815-08-7*

Naphthenic acids, silver salts

Acides naphténiques, sels d'argent

68815-11-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₁₅-branched alkyl ethers, phosphates α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques ramifiés en C₁₂₋₁₅, phosphates

68815-13-4*

Polyphosphoric acids, mixed esters with C₈₋₁₀ alcs. and mixed alc. bottomsEsters mixtes d'acides polyphosphoriques avec des alcools en C₈₋₁₀ et des résidus d'alcools mélangés

68815-15-6*

Sulfonic acids, C₁₅₋₁₈-alkane, sodium saltsAcides sulfoniques, alcanes en C₁₅₋₁₈, sels de sodium

68815-17-8*

Tall oil, polymd., oxidized

Tallöl polymérisé et oxydé

68815-19-0*

Tallow, Me ester, reaction products with oleic acid, sulfurized

Suif, ester de méthyle, produits de réaction avec l'acide oléique, sulfurisés

68815-21-4*

Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.

Huiles de goudron acides crésyliques, sels de sodium, solutions caustiques

68815-23-6*

Wool wax, sodium salt

Cire de suint, sel de sodium

68815-24-7*

Decanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and octanoic acid

Acide décanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'acide octanoïque

68815-25-8*

Sulfuric acid, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl esters, compds. with triethanolamineAcide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₂₋₁₅, composés avec la triéthanolamine

68815-26-9*

Sulfuric acid, rare earth salts

Sulfates de terres rares

68815-27-0*

Aluminum, benzoate iso-Pr alc. stearate complexes

Aluminium, complexes de stéarate, d'alcool isopropylique et de benzoate

68815-30-5*

Benzenesulfonic acid, decyl-, branched, compds. with triethanolamine

Acide benzènesulfonique, décyl-, ramifié, composés avec la triéthanolamine

68815-34-9*

Benzenesulfonic acid, tetradecyl-, branched, compds. with diethanolamine

Acide benzènesulfonique, tétradécyl-, ramifié, composés avec la diéthanolamine

68815-35-0*

Benzenesulfonic acid, tetradecyl-, branched, compds. with triethanolamine

Acide benzènesulfonique, tétradécyl-, ramifié, composés avec la triéthanolamine

68815-37-2*

Benzenesulfonic acid, tridecyl-, branched, compds. with diethanolamine

Acide benzènesulfonique, tridécyl-, ramifié, composés avec la diéthanolamine

68815-41-8*

Carbonic acid, rare earth salts, heavy

Carbonates de terres rares lourdes

68815-42-9*

Carbonic acid, rare earth salts, light

Acide carbonique, terres rares (sels), produit léger

68815-43-0*

Decanoic acid, methyl ester, contg. Me octanoate
Acide décanoïque, ester de méthyle, contenant de l'octanoate de méthyle

68815-44-1*

Decanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2)

Acide décanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, alkylés à l'acide acrylique (1:2)

68815-46-3*

4,6,10-Dodecatrien-3-one, 7,11-dimethyl-, cyclized, by-products from, fractionation lights

The terpene fraction separated by distillation from

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68832-79-1

methylionone which has been prepared by the acid catalyzed cyclization of methylpseudoionone. It may contain methylpseudoionone, methylionone, methylheptanone and linalool.

7,11-Diméthylododéca-4,6,10-triène-3-one, sous-produits de cyclisation, fraction légère

Fraction terpène séparée par distillation de méthylionone préparée par cyclisation catalysée à l'acide de méthylpseudo-ionone. Peut contenir de la méthylpseudo-ionone, de la méthylionone, de la méthylheptanone et du linalol.

68815-47-4*

Hexanedinitrile, hydrogenated, distn. residues

The residuum from the distillation of hexamethylenediamine from the hydrogenation of adiponitrile. It consists primarily of hexamethylenediamine dimer with various small amounts of hexamethylenediamine and alkylhexamethylenediamine.

Hexanedinitrile hydrogéné, résidus de distillation

Résidu obtenu par distillation d'hexaméthylènediamine préparée par hydrogénation d'adiponitrile. Se compose principalement d'hexaméthylènediamine dimère, avec de petites quantités d'hexaméthylènediamine et d'alkylhexaméthylènediamine.

68815-48-5*

1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 2,3-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-, 2-C₄₋₈-alkyl derivs., Me esters

Dérivés 2-(C₄₋₈-alkyls) du 3-(2-hydroxyéthyl)-2,3-dihydro-1*H*-imidazole-1-propionate de méthyle

68815-51-0*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

68815-53-2*

2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Me Et ketone and methanol, by-products from, distn. residues

The residue separated from pseudomethylionone during distillation. It consists primarily of pseudomethylionone and polymers.

Citral, sous-produits de réaction avec la butan-1-one et le méthanol, résidus de distillation

Résidu séparé de la pseudométhylionone au cours de ladistillation. Se compose principalement de pseudométhylionone et de polymères.

68815-54-3*

Octanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2)

Acide octanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, alkylés à l'acide acrylique (1:2)

68815-58-7*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, reaction products with maleic anhydride and tricyclodecanedimethanol

Méthacrylate d'oxiranylméthyle, produits de réaction avec l'anhydride maléique et le trichlorodécanediméthanol

68815-59-8*

Pyridine, C₇₋₈-alkyl derivs., 1,1'-[1,6-hexanediylbis(oxo)]bis[3-chloro-2-propanol]-quaternized

Pyridine, dérivés alkylés en C₇₋₈, quaternarisés au 1,1'-[hexaméthylènedioxy]bis(3-chloropropan-2-ol)

68815-60-1*

Starch, hydrogen phosphate, oxidized
Hydrogénophosphate d'amidon oxydé

68815-61-2*

Sulfuric acid, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl esters, ammonium salts

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₂₋₁₅, sels d'ammonium

68815-64-5

Formaldehyde, polymer with dodecylphenol and oxirane (C₁₈H₃₀O.C₂H₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le dodécylphénol et l'oxirane (C₁₈H₃₀O.C₂H₄O.CH₂O)_x

68815-66-7

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-*N'*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, polymer with methyloxirane and oxirane, hydrochloride (C₈H₂₃N₅.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xClH

3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le méthyloxirane et l'oxirane, chlorhydrate (C₈H₂₃N₅.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xClH

68815-68-9

Phosphoric acid, isooctyl ester, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]

Acide phosphorique, ester isooctylique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol

68815-69-0

Propanoic acid, 2-hydroxy-, (±)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1) C₃H₆O₃.C₂H₇NO

Acide (±)-lactique, composé (1:1) préparé avec le 2-aminoéthanol C₃H₆O₃.C₂H₇NO

68815-70-3

2-Propanol, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phe-nyleneoxy)]bis[3-[[3-[2-[(5-aminopentyl)oxy]ethoxy]propyl]amino]- C₄₁H₇₂N₄O₈

1,1'-[Isopropylidènebis(*p*-phénylèneoxy)]-3,3'-bis[3-[2-(5-aminopentoxyl)éthoxy]propylamino]dipropyl-2-ol C₄₁H₇₂N₄O₈

68815-71-4

Formaldehyde, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol] and methylphenol (C₇H₈O.C₄H₁₁NO₂.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le crésol (C₇H₈O.C₄H₁₁NO₂.CH₂O)_x

68815-73-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-phosphinobis[ω-(pentadecyloxy)- (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₀H₆₃O₄P

α,α'-Phosphinobis[ω-(pentadecyloxy)poly(oxyéthylène)] (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₀H₆₃O₄P

68818-86-0

Anthracene, 9,10-diethoxy- C₁₈H₁₈O₂

9,10-Diéthoxyanthracène C₁₈H₁₈O₂

68823-78-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, lithium salt C₁₀H₁₀O₇S.Li

3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de lithium C₁₀H₁₀O₇S.Li

68831-77-6

2-Butenedioic acid (*Z*)-, bis(2-ethylbutyl)ester, polymer with ethenyl acetate (C₁₆H₂₈O₄.C₄H₆O₂)_x

Maléate de bis(2-éthylbutyle) polymérisé avec l'acétate de vinyle (C₁₆H₂₈O₄.C₄H₆O₂)_x

68832-79-1

Butanedioic acid, dodecenyl-, compd. with (*Z*)-α,α'-[[[(1-oxo-9-octadecenyl)imino]di-2,1-ethanediyl]=bis[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] (1:1) C₁₆H₂₈O₄.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₂H₄₃NO₃

Acide dodécénylsuccinique, composé préparé avec le

68832-80-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(*Z*)- α,α' -[(octadéc-9-énoylimino)diéthylène]bis-
[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:1)

$C_{16}H_{28}O_4 \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{22}H_{43}NO_3$

68832-80-4

Phenol, thiobis[dodecyl-, barium salt (1:1)]

$C_{36}H_{58}O_2S \cdot Ba$

Thiobis[dodécylphénolate] de baryum

$C_{36}H_{58}O_2S \cdot Ba$

68833-58-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-
propanediol, polymer with butyl 2-propenoate and
ethenyl acetate $(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$

Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé
avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle

$(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$

68833-59-0

Benzene, 1,3-bis(chlorométhyl)-5-dodécyl-2-méthyl-
 $C_{21}H_{34}Cl_2$

2,6-Bis(chlorométhyl)-4-dodécyltoluène $C_{21}H_{34}Cl_2$

68833-60-3

Benzene, 2-(chlorométhyl)-4-dodécyl-1-méthyl-
 $C_{20}H_{33}Cl$

2-(Chlorométhyl)-4-dodécyltoluène $C_{20}H_{33}Cl$

68833-63-6

Ethanaminium, 2-[[[4-[(acétyloxy)méthyl]](octadé-
cyloxy)méthyl]amino]-6-[(méthoxyméthyl)](octa-
decyloxy)méthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl](méth-
oxyméthyl)amino]méthoxy]-*N,N*-bis(2-hydroxye-
thyl)-*N*-méthyl-, méthyl sulfate (salt)

$C_{56}H_{112}N_7O_9 \cdot CH_3O_4S$

Sulfate mixte de 2-[[[4-[(acétoxyméthyl)](oc-
tadécyloxy)méthyl]amino]-6-[(méthoxyméthyl)](oc-
tadécyloxy)méthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-
(méthoxyméthyl)amino]méthoxy]-*N,N*-bis(2-hy-
droxyéthyl)-*N*-méthyléthanaminium (sel) et de
méthyle $C_{56}H_{112}N_7O_9 \cdot CH_3O_4S$

68833-65-8

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,=
7,7-hexachloro-, bis[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl]
ester $C_{17}H_{20}Cl_6O_8$

1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-
dicarboxylate de bis[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle]
 $C_{17}H_{20}Cl_6O_8$

68833-66-9

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2-(di-
méthylamino)-2-méthyl-1-propanol (1:1)

$C_{18}H_{30}O_3S \cdot C_6H_{15}NO$

Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-
(diméthylamino)-2-méthylpropan-1-ol (1:1)

$C_{18}H_{30}O_3S \cdot C_6H_{15}NO$

68833-67-0

Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, compd. with 2-
amino-2-méthyl-1-propanol (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S \cdot C_4H_{11}NO$

Acide dinonylnaphtalènesulfonique, composé avec le
2-amino-2-méthylpropan-1-ol (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S \cdot C_4H_{11}NO$

68833-68-1

Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, compd. with 2-
(diméthylamino)-2-méthyl-1-propanol (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S \cdot C_6H_{15}NO$

Acide dinonylnaphtalènesulfonique, composé avec le
2-(diméthylamino)-2-méthylpropan-1-ol (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S \cdot C_6H_{15}NO$

68833-70-5

Nonanedioic acid, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[eth-
anol] $C_9H_{16}O_4 \cdot x C_6H_{15}NO_3$

Acide azélaïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilo-
triéthanol $C_9H_{16}O_4 \cdot x C_6H_{15}NO_3$

68833-71-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis-
(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2,2-diméthyl-1,=
3-propanediol, hexanedioic acid and 3-hydroxy-
2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid
 $(C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_5H_{10}O_4)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropan-
e-1,3-diol, l'acide adipique et l'acide 3-hydroxy-
2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique
 $(C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_5H_{10}O_4)_x$

68833-72-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane-
dioic acid, 1,3-isobenzofurandione, 1,2,3-propane-
triol and *N,N,N',N'*-tetraméthyl-1,4-benzenedia-
mine
 $(C_{10}H_{16}N_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique,
l'anhydride phtalique, le glycérol et la *N,N,N',N'*-
tétraméthylbenzène-1,3-diamine
 $(C_{10}H_{16}N_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3)_x$

68833-73-8

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
éthyl]-, nitrate, polymer with méthyl 2-propé-
noate $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_4H_6O_2 \cdot NO_3)_x$

Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-méthacryloylo-
xy]éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium po-
lymérisé avec l'acrylate de méthyle
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_4H_6O_2 \cdot NO_3)_x$

68833-74-9

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
éthyl]-, nitrate, polymer with ethyl 2-propenoate
and méthyl 2-méthyl-2-propenoate
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot NO_3)_x$

Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-(méthacryloylo-
xy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, po-
lymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate
de méthyle $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot NO_3)_x$

68833-75-0

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
éthyl]-, nitrate, polymer with butyl 2-propenoate,
ethenylbenzene and 2-propenenitrile
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_3H_3N \cdot NO_3)_x$

Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-(méthacryloylo-
xy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, po-
lymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et
l'acrylonitrile
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_3H_3N \cdot NO_3)_x$

68833-76-1

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
éthyl]-, nitrate, polymer with ethyl 2-propenoate
and 2-propenenitrile
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N \cdot NO_3)_x$

Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-(méthacryloylo-
xy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, po-
lymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile
 $(C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N \cdot NO_3)_x$

68833-77-2

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
éthyl]-, nitrate, polymer with butyl 2-propenoate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68833-93-2

- (C₁₁H₂₁ClNO₃.C₇H₁₂O₂.NO₃)_x
Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, polymérisé avec l'acrylate de butyle (C₁₁H₂₁ClNO₃.C₇H₁₂O₂.NO₃)_x
- 68833-78-3**
9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethenylbenzene, 1,3-isobenzofurandione, 2-propenenitrile and 2-propenoic acid (C₁₈H₃₂O₂.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x
Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène, l'anhydride phthalique, l'acrylonitrile et l'acide acrylique (C₁₈H₃₂O₂.C₈H₈.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x
- 68833-79-4**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthylpropane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène
- 68833-80-7**
Isocyanic acid, polymethylpolyphenylene ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, et l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68833-81-8**
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
 α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68833-82-9**
Phenol, methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₇H₈O)_x
Crésol polymérisé avec le diisocyanate de *p,p'*-méthylènediphényle (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₇H₈O)_x
- 68833-83-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(4-ethyl-2-heptadecyl-4,5-dihydro-4-oxazolyl)methyl]- ω -hydroxy-(C₂H₄O)_nC₂₃H₄₅NO₂
 α -[(4-Éthyl-2-heptadécyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)-méthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₂₃H₄₅NO₂
- 68833-84-1**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxirane polymérisé avec l'oxyde de l'oxirane avec le glycérol (3:1), et l'isocyanate de polyméthylène polyphénylène
- 68833-85-2**
Oxirane, ethyl-, homopolymer, mono(dodecylphenyl) ether
Éthyloxirane homopolymérisé, éther mono(dodécylphénylique)
- 68833-86-3**
Carbamic acid, (2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1) and polymethylenebis(2-hydroxyéthyl)carbamate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxirane polymérisé avec l'oxyde de l'oxirane avec le glycérol (3:1), et l'isocyanate de polyméthylène polyphénylène
- 68833-87-4**
Iron, [*N,N*-bis[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)methyl]glycinato(3-)]- C₁₆H₁₄FeNO₁₀S₂
[*N,N*-Bis[(2-hydroxy-5-sulphophényl)méthyl]glycinato(3-)]fer C₁₆H₁₄FeNO₁₀S₂
- 68833-88-5**
Copper(2+), tetraammine-, carbonate hydroxide (2:1:2) CO₃.2CuH₁₂N₄.2HO
Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre) CO₃.2CuH₁₂N₄.2HO
- 68833-89-6**
Chromate(3-), bis[5-chloro-3-[[1-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₈Cl₄CrN₈O₁₀S₂.3H
Bis[5-chloro-3-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium C₃₂H₁₈Cl₄CrN₈O₁₀S₂.3H
- 68833-90-9**
Chromate(3-), bis[4-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₄₀H₂₂Cl₄CrN₈O₁₀S₂.3H
Bis[4-[[1-(2,5-dichlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₄₀H₂₂Cl₄CrN₈O₁₀S₂.3H
- 68833-91-0**
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with [(2-hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl bis(dihydrogen phosphate) (3:1) C₆H₁₇NO₉P₂.3C₆H₁₅NO₃
1,1'-Bis(dihydrogénéphosphate) de bis[2,2'-[(2-hydroxyéthyl)imino]biséthyle], composé avec le 2,2',2''-nitrilotris[éthanol] (1:3) C₆H₁₇NO₉P₂.3C₆H₁₅NO₃
- 68833-92-1**
2-Undecen-4-one, 7-ethyl-2-methyl- C₁₄H₂₆O
7-Éthyl-2-méthylundéc-2-én-4-one C₁₄H₂₆O
- 68833-93-2**
1*H*-Indol-7-amine, monohydrochloride C₈H₈N₂.ClH
1*H*-Indol-7-amine, monochlorhydrate C₈H₈N₂.ClH

68833-94-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68833-94-3

Docosanoic acid, compd. with *N,N*-diethylethana=
mine (1:1) $C_{22}H_{44}O_2.C_6H_{15}N$

Acide docosanoïque, composé préparé avec la *N,N*-=
diéthyléthanamine (1:1) $C_{22}H_{44}O_2.C_6H_{15}N$

68833-96-5

1*H*-Indole-2,7-dicarboxylic acid $C_{10}H_7NO_4$

Acide 1*H*-indole-2,7-dicarboxylique $C_{10}H_7NO_4$

68833-97-6

Phenol, 2-[(dimethylamino)methyl]-6-ethoxy-4-ni=
tro- $C_{11}H_{16}N_2O_4$

2-[(Diméthylamino)méthyl]-6-éthoxy-4-nitrophénol
 $C_{11}H_{16}N_2O_4$

68833-98-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-=
hydroxy-3-[[8-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]-2-na=
phthalenyl]azo]- $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$

Acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-(8-[[2-(hydroxysul=
fonyloxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo)naph=
talène-2,7-disulfonique $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$

68833-99-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(acetylamino)-4-hy=
droxy-3-[[6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfo=
nyl]-2-naphthalenyl]azo]- $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$

Acide 7-acétamido-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-8-[[2-=
(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]naph=
talène-2-sulfonique $C_{24}H_{21}N_3O_{14}S_4$

68834-00-4

Propanenitrile, 3-[[2-chloro-4-[(2-chloro-4-nitro=
phenyl)azo]phenyl]amino]- $C_{15}H_{11}Cl_2N_5O_2$

3-[[2-Chloro-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]=
phényl]amino]propiononitrile $C_{15}H_{11}Cl_2N_5O_2$

68834-01-5

[1,1'-Biphenyl]-4-carboxamide, 4'-[[4'-[[5-(benzoy=
lamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]=
amino]carbonyl][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-*N*-(9,=
10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-
 $C_{61}H_{37}N_5O_7$

4'-[[4'-[[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-di=
oxo-1-anthryl]amino]carbonyl][1,1'-biphényl]-4-=
yl]azo]-*N*-(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)[1,=
1'-biphényl]-4-carboxamide $C_{61}H_{37}N_5O_7$

68834-03-7

Benzamide, *N,N'*-[(7,14-dihydro-7,14-dioxodibenzo=
[*b,def*]chrysène-2,9-diyl)bis[imino(9,10-dihydro-=
9,10-dioxo-4,1-anthracenediyl)]]bis-
 $C_{66}H_{36}N_4O_8$

N,N'-[(7,14-Dihydro-7,14-dioxodibenzo[*b,def*]=
chrysène-2,9-diyl)bis[imino(9,10-dihydro-9,10-di=
oxoanthracène-4,1-diyl)]]bis(benzamide)
 $C_{66}H_{36}N_4O_8$

68834-04-8

Benzenesulfonic acid, 3-nitro-4-[[2-oxo-1-[(pheny=
lamino)carbonyl]propyl]azo]-, monosodium salt
 $C_{16}H_{14}N_4O_7S.Na$

3-Nitro-4-[[1-(phénylcarbamoyle)acétonyl]azo]=
benzènesulfonate de sodium $C_{16}H_{14}N_4O_7S.Na$

68834-05-9

Benzene, 1-bromo-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-
 $C_8H_5BrF_4O$

1-Bromo-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)benzène
 $C_8H_5BrF_4O$

68834-06-0

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1-[2-=
hydroxy-3-(octadecyloxy)propyl] ester
 $C_{27}H_{50}O_9$

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, ester

1-[2-hydroxy-3-(octadécyloxy)propylique]
 $C_{27}H_{50}O_9$

68834-07-1

1*H*-Xantheno[2,1,9-*def*]isoquinoline-1,3(2*H*)-dione,
2-[[[[4,6-bis[bis(methoxymethyl)amino]-1,3,5-=
triazin-2-yl](methoxymethyl)amino]methyl]ami=
no]-9-methoxy- $C_{33}H_{38}N_8O_9$

2-[[[[4,6-Bis[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triaz=
in-2-yl](méthoxyméthyl)amino]méthyl]amino]-9-=
méthoxy-1*H*-xanthéno[2,1,9-*def*]isoquinoléine-1,=
3(2*H*)-dione $C_{33}H_{38}N_8O_9$

68834-08-2

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[3-methoxy-4-=
[(methylsulfonyl)amino]phenyl]azo]-
 $C_{18}H_{17}N_3O_9S_3$

Acide 3-[[3-méthoxy-4-[(méthylsulfonyl)amino]=
phényl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique
 $C_{18}H_{17}N_3O_9S_3$

68834-09-3

Decanamide, *N*-[2-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]=
ethyl]amino]ethyl]amino]ethyl]- $C_{18}H_{41}N_5O$

N-(2-[2-[[2-[(2-Aminoéthylamino)éthylamino]éthyl]=
lamino]éthyl)décanamide $C_{18}H_{41}N_5O$

68834-11-7

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer
with methyloxirane polymer with oxirane ether
with 1,2,3-propanetriol (3:1)

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique po=
lymêrisé avec le polymère du méthyloxirane avec
l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol

68834-12-8

Formaldehyde, polymer with 4-dodecylphenol and
oxirane $(C_{18}H_{30}O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymêrisé avec le *p*-dodécylphénol et
l'oxirane $(C_{18}H_{30}O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

68834-13-9

Hexanedioic acid, polymer with methyloxirane poly=
mer with oxirane ether with D-glucitol (6:1)

Acide adipique polymêrisé avec le polymère
méthyloxirane-oxirane, éther avec le D-glucitol
(6:1)

68834-14-0

Pyridinium, 2-ethenyl-1-methyl-, methyl sulfate,
polymer with ethenylbenzene
 $(C_8H_{10}N.C_8H_8.CH_3O_4S)_x$

Sulfate mixte de *N*-méthyl-2-vinylpyridinium et de
méthyle polymêrisé avec le styrène
 $(C_8H_{10}N.C_8H_8.CH_3O_4S)_x$

68834-15-1

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-=
trimethylcyclohexanemethanamine, 1,2-ethane=
diol, 4,4'-methylenebis[cyclohexanamine] and 1,=
1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O)_x$

Acide adipique polymêrisé avec la 5-amino-1,3,3-=
triméthylcyclohexaneméthanamine, l'éthylène-glyc=
ol, la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine et le diiso=
cyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O)_x$

68834-16-2

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-=
trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methy=
lenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane
and oxirane
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$

Acide adipique polymêrisé avec la 5-amino-1,3,3-=
triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68845-21-6

de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthylloxirane et l'oxirane
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O)_x$

68834-18-4

Ferrocene, ethyl-, polymer with 2-propanone
 $(C_{12}H_{14}Fe \cdot C_3H_6O)_x$

Éthylferrocène polymérisé avec l'acétone
 $(C_{12}H_{14}Fe \cdot C_3H_6O)_x$

68834-19-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and pen-tanedioic acid
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_8O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec le téréphthalate de diméthyle, l'éthylèneglycol et l'acide glutarique
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_8O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$

68834-20-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-(3-sulfopropoxy)-, 1,= 3-dimethyl ester, sodium salt, polymer with dime-thyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid
 $(C_{13}H_{16}O_8S \cdot C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6O_2 \cdot Na)_x$

3-[3,5-Bis(méthoxycarbonyl)phénoxy]propane-1-sul-fonate de sodium polymérisé avec le téréphthalate de diméthyle, l'éthylèneglycol et l'acide adipique
 $(C_{13}H_{16}O_8S \cdot C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6O_2 \cdot Na)_x$

68842-00-2

Urea, polymer with ethanediol, formaldehyde and methyloxirane $(C_3H_6O \cdot C_2H_2O_2 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$

Urée polymérisée avec le glyoxal, le formaldéhyde et le méthylloxirane
 $(C_3H_6O \cdot C_2H_2O_2 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$

68844-99-5

Trisulfide, methyl 1-methylethyl $C_4H_{10}S_3$

Trisulfure d'isopropyle et d'éthyle $C_4H_{10}S_3$

68845-04-5

Butanedioic acid, methylene-, polymer with ethyl 2= propenoate, N-(hydroxyméthyl)-2-propenamamide and 2-propenenitrile
 $(C_5H_8O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_3H_3N)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile
 $(C_5H_8O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_3H_3N)_x$

68845-06-7

Formaldehyde, polymer with methylphenol and 1,3,5,= 7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane
 $(C_7H_8O \cdot C_6H_{12}N_4 \cdot CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le crésol et le 1,3,5,7= tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane
 $(C_7H_8O \cdot C_6H_{12}N_4 \cdot CH_2O)_x$

68845-07-8

Formaldehyde, polymer with nonylphenol, phenol and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane
 $(C_{15}H_{24}O \cdot C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol, le phénol et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane
 $(C_{15}H_{24}O \cdot C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_6O \cdot CH_2O)_x$

68845-08-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monosodium salt, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,= 4-benzenedicarboxylic acid, α -hydro- ω -hydroxy= poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol
 $(C_8H_6O_7S \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_2H_4= O)_nH_2O \cdot Na)_x$

Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophthalique, po=

lymétrisé avec l'acide isophthalique, l'acide téréphthalique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthyl= ène), le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol
 $(C_8H_6O_7S \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_2H_4= O)_nH_2O \cdot Na)_x$

68845-10-3

Titanium, bis(2-methoxyethanolato-O,O')bis(2-me= thoxyethanolato-O')-, polymer with 1,2-ethane= diol and trichloromethylsilane
 $(C_{12}H_{28}O_8Ti \cdot C_2H_6O_2 \cdot CH_3Cl_3Si)_x$

Bis(2-méthoxyéthanolato-O,O')bis(2-méthoxyéthano= lato-O')titane polymérisé avec l'éthylèneglycol et le trichlorométhylsilane
 $(C_{12}H_{28}O_8Ti \cdot C_2H_6O_2 \cdot CH_3Cl_3Si)_x$

68845-12-5

Urea, N,N'-(methylphenylene)bis[N'-[3-(triethoxy= silyl)propyl]- N,N'-(Méthylphénylène)bis[N'-[3-(triéthoxysilyl)= propyl]urée] $C_{27}H_{52}N_4O_8Si_2$

68845-14-7

3H-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[2-(2-methyl-3H= indol-3-yl)ethenyl]-, sulfate (1:1)
 $C_{22}H_{23}N_2 \cdot HO_4S$

Hydrogènesulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(2= méthyl-3H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indolium
 $C_{22}H_{23}N_2 \cdot HO_4S$

68845-15-8

2-Anthracenecarboxamide, N,N'-(9,10-dihydro-9,= 10-dioxo-1,5-anthracenediyl)bis[1-amino-9,10= dihydro-9,10-dioxo- $C_{44}H_{24}N_4O_8$

N,N'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)= bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène= 2-carboxamide] $C_{44}H_{24}N_4O_8$

68845-16-9

1,2-Ethanediamine, N,N'-bis[3-(trimethoxysilyl)pro= pyl]- $C_{14}H_{36}N_2O_6Si_2$

N,N'-Bis[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine
 $C_{14}H_{36}N_2O_6Si_2$

68845-17-0

Phenol, 4-nonyl-, polymer with sulfur chloride (SCL₂)
 $(C_{15}H_{24}O \cdot Cl_2S)_x$

p-Nonylphénol polymérisé avec le chlorure de soufre (SCL₂) $(C_{15}H_{24}O \cdot Cl_2S)_x$

68845-18-1

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, polymer with 1,3-cyclo= hexanedimethanamine, 2,2'-[(1-methylethylid= ene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine
 $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_8H_{18}N_2 \cdot C_6H_{15}NO_3)_x$

2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec la cyclohex= ane-1,3-diméthananamine, le 2,2'-[(isopropylidène)= bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine
 $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_8H_{18}N_2 \cdot C_6H_{15}NO_3)_x$

68845-19-2

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, polymer with 1,4-cyclo= hexanedimethanamine, 2,2'-[(1-methylethylid= ene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine
 $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_8H_{18}N_2 \cdot C_6H_{15}NO_3)_x$

2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec la cyclohex= ane-1,4-diméthananamine, le 2,2'-[(isopropylidène)= bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine
 $(C_{21}H_{24}O_4 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_8H_{18}N_2 \cdot C_6H_{15}NO_3)_x$

68845-21-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,3,5-triazine-2,4,6=

68845-22-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

triyltri-2,1-ethanediyl ester $C_{21}H_{27}N_3O_6$
 Triméthacrylate de 1,3,5-triazine-2,4,6-triyl=
 triéthane-2,1-diyle $C_{21}H_{27}N_3O_6$

68845-22-7

1-Octanesulfonic acid, 1-hydroxy-3,7-dimethyl-,
 monosodium salt $C_{10}H_{22}O_4S.Na$
 1-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanesulfonate de sodium
 $C_{10}H_{22}O_4S.Na$

68845-23-8

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with ethe=
 nyl acetate
 Éther 2-hydroxyéthylrique de la cellulose polymérisé
 avec l'acétate de vinyle

68845-24-9

2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-
 trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-butanediol
 and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-
 triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,=
 3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclo=
 hexyle $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

68845-25-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4-
 cyclohexanedimethanol, 1,2-ethanediol, 1,1'-me=
 thylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2-oxepanone

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.C_2=$
 $H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le
 cyclohexane-1,4-diméthanol, l'éthylèneglycol, le
 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et
 l'oxépan-2-one

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.C_2=$
 $H_6O_2)_x$

68845-26-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedi=
 methanol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hex=
 anediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenz=
 ene]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-
 diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
 l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-
 méthylènediphényle

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

68845-27-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedi=
 methanol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hex=
 anediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclo=
 hexane]

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-
 diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
 l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-
 méthylènedicyclohexyle

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

68845-28-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-
 propanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-
 isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediamine
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_{10}N_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop=
 ane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de
 4,4'-méthylènedicyclohexyle et la propane-1,2-di=
 amine

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_{10}N_2)_x$

68845-29-4

1,3-Cyclohexanedimethanamine, polymer with 2,2'-
 [(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethyl=
 ene)]bis[oxirane], [(methylphenoxy)methyl]oxirane
 and 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{12}O_2.C_9H_{22}N_2.C_8H_{18}N_2)_x$
 Cyclohexane-1,3-diméthanamine polymérisée avec le
 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylè=
 ne)]bis(oxirane), le [(méthylphénoxy)méthyl]oxi=
 rane et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{10}H_{12}O_2.C_9H_{22}N_2.C_8H_{18}N_2)_x$

68845-30-7

Acetic acid, mercapto-, isodecyl ester $C_{12}H_{24}O_2S$
 Mercaptoacétate d'isodécyle $C_{12}H_{24}O_2S$

68845-31-8

Propanenitrile, 3-(isononyloxy)- $C_{12}H_{23}NO$
 3-(Isononyloxy)propiononitrile $C_{12}H_{23}NO$

68845-34-1

Pentanamine, 2,4,4-trimethyl-N-1-naphthalenyl-
 N-phenyl- $C_{24}H_{29}N$
 2,4,4-Triméthyl-N-1-naphtyl-N-phénylpentylamine
 $C_{24}H_{29}N$

68845-37-4

Benzenamine, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-
 compd. with molybdenum tungsten hydroxide ox=
 ide phosphate

p,p'-Carbonimidoyl-N,N,N',N'-tétraméthyl dianiline,
 composé avec l'acide molybdotungstophosphorique

68845-38-5

Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cy=
 clohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-,
 compd. with molybdenum hydroxide oxide phos=
 phate

4-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-dièn-1-
 ylidène)méthyl]-2-méthylaniline, composé avec
 l'acide molybdophosphorique

68845-39-6

Benzenamine, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-
 compd. with tungsten hydroxide oxide phosphate
 p,p'-Carbonimidoyl-N,N,N',N'-tétraméthyl dialanine,
 composé avec l'acide tungstophosphorique

68845-40-9

Phosphoric acid, tridecyl ester, compd. with (Z)-N-
 (2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-9-octadecen=
 amide

Acide phosphorique, ester tridécylique, composé avec
 le N-(2-aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)oléamide

68854-59-1

2-Octenoic acid, methyl ester, (Z)- $C_9H_{16}O_2$
 Acide (Z)-oct-2-énoïque, ester méthylique
 $C_9H_{16}O_2$

68854-68-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-propenyl ester, poly=
 mer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, 2-
 propenenitrile and 2-propenoic acid
 $(C_8H_8.C_7H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

Acrylate d'allyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate
 d'éthyle, l'acrylonitrile et l'acide acrylique
 $(C_8H_8.C_7H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

68855-11-8

Oxirane, ethyl-, polymer with oxirane, mono[bis(1-
 methylpropyl)phenyl] ether

Éthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono=
 (di-sec-butylphénylique)

68855-12-9

Oxirane, ethyl-, polymer with oxirane, mono(dioctyl=
 phenyl) ether

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68855-39-0

- Éthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono-
(dioctylphénylique)
- 68855-13-0**
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dime-
thyl pentanedioate and 1,2-propanediol, 2-ethyl-
hexyl ester
Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de
diméthyle et le propylèneglycol, ester 2-éthylhexy-
lique
- 68855-14-1**
Hexanedioic acid, polymer with pentanedioic acid and
1,2-propanediol, 2-ethylhexyl ester
Acide adipique polymérisé avec l'acide glutarique et
le propylèneglycol, ester 2-éthylhexylique
- 68855-16-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, eth-
enylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,3-iso-
benzofurandione and 2-propenenitrile, 2-bute-
noate (ester) (Z,Z)-9,12-octadecadienoate (ester)
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le styrène,
l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'anhydride phtalique
et l'acrylonitrile, but-2-énoate (ester)/linoléate
(ester)
- 68855-18-5**
Heptanoic acid, ester with 2,2-dimethyl-1,3-propane-
diol
Heptanoate du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
- 68855-19-6**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, hydrogen
phosphate (2:1), dibutyl ether
Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, phosphate
acide (2:1), éther dibutylique
- 68855-20-9**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(dihy-
drogen phosphate), butyl ether
Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monophosp-
hate diacide, éther butylique
- 68855-21-0***
Aluminum, chloro citrate hydroxy sulfate complexes
Aluminium, complexes de chlorure, de citrate
d'hydroxyle et de sulfate
- 68855-22-1***
Benzenamine, 4,4'-methylenebis-, reaction products
with Bu glycidyl ether
p,p'-Méthylènedianiline, produits de réaction avec
l'oxyde de butyle et de glycidyle
- 68855-23-2***
Benzenamine, *ar,ar'*-methylenebis[*ar*-chloro-, reac-
tion products with *ar,ar'*-methylenebis[benzena-
mine] and TDI
Benzénamine, *ar,ar'*-méthylène bis[*ar*-chloro]-, pro-
duits de réaction avec la *ar,ar'*-méthylène bis-
[benzénamine] et le diisocyanate de toluène
- 68855-25-4***
Benzenesulfonic acid, C₉₋₁₇-branched alkyl derivs.
Acide benzènesulfonique, dérivés d'alkyles ramifiés en
C₉₋₁₇
- 68855-26-5***
Carbamic acid, methyl ester, reaction products with
formaldehyde and propyl carbamate
Carbamate de méthyle, produits de réaction avec le
formaldéhyde et le carbamate de propyle
- 68855-27-6***
Carbamic acid, propyl ester, reaction products with
formaldehyde
- Carbamate de propyle, produits de réaction avec le
formaldéhyde
- 68855-28-7***
Carbamodithioic acid, 1,2-ethanediybis-, diammoni-
um salt, reaction products with ammonium hy-
droxide and zinc sulfate
Acide éthylènebis(dithiocarbamique), sel de diammo-
nium, produits de réaction avec l'hydroxyde
d'ammonium et le sulfate de zinc
- 68855-29-8***
Carbamodithioic acid, 1,2-ethanediybis-, diammoni-
um salt, reaction products with hydrogen peroxide
and sulfuric acid
Acide éthylènebis(dithiocarbamique) sel de diammo-
nium, produits de réaction avec le peroxyde
d'hydrogène et l'acide sulfurique
- 68855-30-1***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [(2-aminoethyl)amino]sulfonyl sulfo derivs.
[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-
cuivre, dérivés sulfo [(2-aminoéthyl)amino]sulfo-
nyls
- 68855-31-2***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [(3-phosphonophenyl)amino]sulfonyl sulfo
derivs., sodium salts
[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-
cuivre, dérivés sulfo (3-phosphonoanilino)sulfo-
nyls, sels de sodium
- 68855-32-3***
1,2-Ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-, reac-
tion products with glycidyl tolyl ether, [(octyloxy)-
methyl]oxirane and 1-piperazineethanamine
N,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits
de réaction avec un oxyde de glycidyle et de to-
lyle, l'[(octyloxy)méthyl]oxirane et la pipérazine-
1-éthanamine
- 68855-33-4***
Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with hy-
drogen sulfide
2,2'-Iminodiéthanol, produits de réaction avec le sul-
fure d'hydrogène
- 68855-34-5***
Formaldehyde, reaction products with calcium hy-
droxide, dodecylphenol, methylamine and sulfur
Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hydroxyde
de calcium, le dodécylphénol, la méthylamine et le
soufre
- 68855-35-6***
Formaldehyde, reaction products with dodecylphenol
and methylamine
Formaldéhyde, produits de réaction avec le
dodécylphénol et la méthylamine
- 68855-36-7***
Formaldehyde, reaction products with 2-methoxye-
thyl carbamate
Formaldéhyde, produits de réaction avec le carba-
mate de 2-méthoxyéthyle
- 68855-37-8***
Formaldehyde, reaction products with 1-methyl-4-iso-
(1-methylethenyl)cyclohexene
Formaldéhyde, produits de réaction avec le 4-iso-
propényl-1-méthylcyclohexène
- 68855-39-0***
Hexanedioic acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexa-
nol, glutaric acid, isodecanol and succinic acid
Esters mixtes de l'acide adipique avec le 2-éthylhex-

68855-40-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

an-1-ol, l'acide glutarique, l'isodécanol et l'acide succinique

68855-40-3*

2,4-Imidazolidinedione, 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,=5-dimethyl-, polymer with 5-isocyanato-1-(iso=cyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2,2=bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol-blocked
1,3-Bis(2-hydroxyethyl)-5,5-diméthylimidazolidine=2,4-dione polymérisée avec l'isocyanate de 3-iso=cyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane bloqué avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol

68855-41-4*

Lignosulfonic acid, sodium salt, oxidized
Lignolsulfonate de sodium oxydé

68855-42-5*

Lignosulfonic acid, sodium salt, carboxymethylated sulfomethylated
Lignolsulfonate de sodium carboxyméthylé et sulfométhyle

68855-43-6*

Naphthalenesulfonic acid, isopropylated
Acide naphthalènesulfonique isopropylié

68855-44-7*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with di=ethanolamine
Acide oléique, produits de réaction avec le 2,2'-imi=nodiéthanol

68855-46-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers, phosphates, sodium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques secondaires en C₁₁₋₁₅, phosphates, sels de sodium

68855-47-0*

1,2-Propanediamine, polymers with bisphenol A diglycidyl ether and C₈₋₁₀-alkyl glycidyl ethers
Propane-1,2-diamine polymérisée avec l'éther diglycidyle du bisphénol A et des éthers alkylés en C₈₋₁₀ du glycidyle

68855-48-1*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-(C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl) derivs.
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl amino ethylene nitrile and SDA Reporting Number: 11-031-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-alkylés en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl amino ethylene nitrile et porte le SDA Reporting Number 11-031-00.

68855-49-2*

Propanoic acid, reaction product with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine and hydrogen peroxide
Acide propionique, produit de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine et le peroxyde d'hydrogène

68855-50-5*

2-Propenenitrile, reaction products with propylene oxide and triethylenetetramine
Acrylonitrile, produits de réaction avec l'oxyde de propylène et la *N,N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,=2-diamine

68855-51-6*

Silicic acid (H₂SiO₃), disodium salt, reaction products with polyethylene glycol mono-Bu ether phosphate
Acide silicique (H₂SiO₃), sel disodique, produits de réaction avec le phosphate de l'éther monobutylique du polyéthylèneglycol

68855-52-7*

Cod-liver oil, sodium salts
Huile de foie de morue, sels de sodium

68855-57-2*

Alkenes, C₆₋₁₂ α -
This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alpha olefin and SDA Reporting Number: 13-057-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcènes en C₆₋₁₂, α -

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alpha olefin et porte le SDA Reporting Number 13-057-00.

68855-58-3*

Alkenes, C₁₀₋₁₆ α -
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alpha olefin and SDA Reporting Number: 15-057-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcènes en C₁₀₋₁₆, α -

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alpha olefin et porte le SDA Reporting Number 15-057-00.

68855-59-4*

Alkenes, C₁₄₋₁₈ α -
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alpha olefin and SDA Reporting Number: 17-057-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcènes en C₁₄₋₁₈, α -

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ alkyl alpha olefin et porte le SDA Reporting Number 17-057-00.

68855-60-7*

Alkenes, C₁₄₋₂₀ α -
Alcènes en C₁₄₋₂₀, α -

68855-62-9*

Amides, tall-oil fatty, *N*-(hydroxyethyl), maleates (esters)
N-(Hydroxyéthyl)amides d'acides gras de tallöl, maléates (esters)

68855-64-1*

Castor oil, polymer with adipic acid, isophthalic acid and trimethylolethane
Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68855-65-2*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and soybean oil
Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycéröl, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de soja

68855-66-3*

Castor oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and safflower oil
Huile de ricin polymérisée avec le glycéröl, l'anhydride phtalique et l'huile de carthame

68855-67-4*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hy=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68855-92-5

- droxy, compds. with ethylenediamine
Acides gras en C₁₆ et C₁₈-insaturés et en C₁₈-insa-
turés hydroxylés, composés avec l'éthylènediamine
- 68855-68-5***
Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hy-
droxy, compds. with triisopropanolamine
Acides gras en C₁₆, C₁₈-insaturés et C₁₈-insaturés hy-
droxylés, composés préparés avec le 2,2',2''-nitri-
lo-1,1',1''-triméthyltriéthanol
- 68855-69-6***
Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with dii-
sopropanolamine
Acides gras en C₈₋₁₈ et en C₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2'-imino-1,1'-diméthyl-diéthanol
- 68855-70-9***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with
diisopropanolamine
Acides gras en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2'-imino-1,1'-diméthyl-diéthanol
- 68855-71-0***
Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with dii-
sopropanolamine
Acides gras en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2'-imino-1,1'-diméthyl-diéthanol
- 68855-72-1***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with
ethylenediamine
Acides gras en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈-insaturés, composés
préparés avec l'éthane-1,2-diamine
- 68855-73-2***
Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with iso-
propanolamine
Acides gras en C₈₋₁₈ et en C₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2-amino-1-méthyléthanol
- 68855-74-3***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with
isopropanolamine
Acides gras en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2-amino-1-méthyléthanol
- 68855-75-4***
Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with trii-
sopropanolamine
Acides gras en C₈₋₁₈ et en C₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2',2''-nitri-lo-1,1',1''-triméthyltr-
iéthanol
- 68855-76-5***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with
triisopropanolamine
Acides gras en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2',2''-nitri-lo-1,1',1''-triméthyltr-
iéthanol
- 68855-77-6***
Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., compds. with trii-
sopropanolamine
Acides gras en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈-insaturés, composés
préparés avec le 2,2',2''-nitri-lo-1,1',1''-triméthyltr-
iéthanol
- 68855-78-7***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, poly-
mers with ethylene glycol
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés,
polymérisés avec l'éthylèneglycol
- 68855-81-2***
Fatty acids, tall-oil, 2-hydroxy-3-[4-[1-methyl-1-
[4-(oxiranylmethoxy)phenyl]ethyl]phenoxy]propyl
esters
Acides gras de tallöl, esters 2-hydroxy-3-(p-{1-
méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl}=
phénoxy)propylique
- 68855-82-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p-tert*-butylphe-
nol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhy-
dride, rosin and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p-tert*-bu-
tylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de
soja
- 68855-83-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol,
ethylene glycol, glycerol, linseed oil and phthalic
anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylènegl-
ycol, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'huile de lin et
l'anhydride phthalique
- 68855-84-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, iso-Bu
alc. and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol,
l'alcool isobutylique et l'anhydride phthalique
- 68855-85-6***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid,
neopentyl glycol and pentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophta-
lique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le pen-
taérythritol
- 68855-86-7***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cobalt salts
Sels de cobalt d'acides gras de suif hydrogéné
- 68855-87-8***
Fatty acids, tallow, polymers with benzoic acid, gly-
cerol, phthalic anhydride, soybean oil and trime-
thylolpropane
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide ben-
zoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de
soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-
diol
- 68855-88-9***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pen-
taerythritol, phthalic anhydride, rosin and soybean
oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le
glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique,
la colophane et l'huile de soja
- 68855-89-0***
Linseed oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, form-
aldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythri-
tol, rosin and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol,
le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le
pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin
- 68855-90-3***
Lecithins, polymers with dipentaerythritol, formal-
dehyde, fumaric acid, isophthalic acid, linseed oil,
nonylphenol, pentaerythritol, rosin, soybean oil
and trimethylolpropane
Lécithines polymérisées avec le dipentaérythritol, le
formaldéhyde, l'acide fumarique, l'acide isophtali-
que, l'huile de lin, le nonylphénol, le pen-
taérythritol, la colophane, l'huile de soja et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68855-92-5***
Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol,
pentaerythritol, phenol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le

68855-93-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

glycérol, le pentaérythritol, le phénol et l'anhydride phtalique

68855-93-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68855-94-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthylstyrène

68855-96-9*

Oils, fish, bisulfited, ammonium salts

Huiles de poisson bisulfitées, sels d'ammonium

68855-98-1*

Oils, lard, calcium sodium salts

Huiles de saindoux, sels de calcium et de sodium

68856-00-8*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68856-01-9*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol

68856-02-0*

Oils, walnut, polymers with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, rosin and tung oil

Huiles de noix polymérisées avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68856-03-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₀₋₁₅-sec-alkyl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques secondaires en C₁₀₋₁₅, phosphates

68856-04-2*

Rosin, polymer with 2,5-bis(1,1-dimethylpropyl)-1,4-benzenediol, pentaerythritol and turpentine

Colophane polymérisée avec la 2,5-di-*tert*-pentylhydroquinone, le pentaérythritol et la térébenthine

68856-05-3*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Colophane polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phtalique

68856-06-4*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and tung oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et l'huile d'abrasin

68856-07-5*

Rosin, polymer with glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and tall oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le tallöl

68856-08-6*

Safflower oil, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride

Huile de carthame polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68856-09-7*

Schiff bases, from 4-methyl-2-pentanone and triethylenetetramine, reaction products with phenylloxirane

Bases de Schiff, provenant de la 4-méthylpentan-2-one et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le phényloxirane

68856-10-0*

Soybean oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68856-12-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and sunflower oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de tournesol

68856-15-5*

Sunflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68856-16-6*

Sunflower oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de tournesol polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68856-17-7*

Tall oil, polymer with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68856-18-8*

Tall oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène

68856-19-9*

Tall oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and vinyltoluene

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène

68856-20-2*

Tallow, calcium sodium salt

Suif, sels de sodium et de calcium

68856-23-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with benzoic acid, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
(C₈H₆O₄.C₇H₆O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68867-55-0

- Acide isophtalique polymérisé avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol
(C₈H₆O₄.C₇H₆O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
- 68856-24-6**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,5-furandione
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃)_x
- Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-di-
diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-
2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et l'anhydride
maléique
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃)_x
- 68856-26-8**
Benzene, 1-(1,1-dimethylethoxy)-3,5-dimethyl-
C₁₂H₁₈O
5-*tert*-Butoxy-*m*-xylène C₁₂H₁₈O
- 68856-27-9**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], ammonium sodium salt
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xH₃N.xNa
- Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride
de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2'-
oxydiéthanol, sel d'ammonium et de sodium
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xH₃N.xNa
- 68856-29-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-oxybis[ethanol] and 2-propenamide, ammonium salt
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₇N=O₂.C₃H₅NO)_x.xH₃N
- Acide isophtalique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, le méthacrylate de méthyle, le 2,2'-oxydiéthanol et l'acrylamide, sel d'ammonium
(C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₇N=O₂.C₃H₅NO)_x.xH₃N
- 68856-30-4**
1,3-Propanediamine, *N*-9-octadecenyl-, (*Z*)-, acetate
C₂₁H₄₄N₂.xH₂O
Acétate de *N*-[(*Z*)-octadéc-9-ényl]propane-1,3-diamine
C₂₁H₄₄N₂.xH₂O
- 68856-31-5**
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer with α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
(C₆H₈O₇.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃)_x
- Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique polymérisé avec l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
(C₆H₈O₇.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃)_x
- 68856-33-7**
1,6-Hexanediamine, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and [(methylphenoxy)methyl]oxirane
(C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₆N₂)_x
- Hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le 1-(méthylphénoxy)-2,3-époxypropane
(C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₆N₂)_x
- 68856-35-9**
1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 2,2-Diméthylpropane-1,3-di-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
- 68856-36-0**
Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-, salt with 2-ethylhexanoic acid (1:1)
C₈H₁₅O₂.C₅H₁₄NO
2-Éthylhexanoate de choline C₈H₁₅O₂.C₅H₁₄NO
- 68856-37-1**
Hexanedioic acid, compd. with (*Z*)-*N*-9-octadecenyl-1,3-propanediamine C₂₁H₄₄N₂.xH₂O
Acide adipique, composé avec le *N*-(*Z*)-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine C₂₁H₄₄N₂.xH₂O
- 68856-38-2**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₅H₁₂O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'hexane-1,6-di-ol et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₅H₁₂O₂)_x
- 68856-39-3**
Octadecanoic acid, 9,12(*or* 10,12)bis(sulfoxy)-, 1-methyl ester, sodium salt C₁₉H₃₈O₁₀S₂.xNa
9,12(*ou* 10,12)-Bis(hydroxysulfonyloxy)octadécanoate de méthyle, sel de sodium C₁₉H₃₈O₁₀S₂.xNa
- 68856-41-7**
Benzenesulfonic acid, 2(*or* 5)-hydroxy-5(*or* 2)-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-, monosodium salt, polymer with formaldehyde
(C₁₅H₁₆O₅S.CH₂O.Na)_x
- Acide 2(*ou* 5)-hydroxy-5(*ou* 2)-[1-(*p*-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl]benzènesulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le formaldéhyde
(C₁₅H₁₆O₅S.CH₂O.Na)_x
- 68856-42-8**
Cyclohexanemethanol, 2,2,6-trimethyl-, didehydro deriv., sodium salt C₁₀H₁₈O.Na
2,2,6-Triméthylcyclohexaneméthanol de sodium, dérivé didéhydrique C₁₀H₁₈O.Na
- 68856-43-9**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediylbis[oxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester C₁₆H₂₆O₈
Diméthacrylate d'éthylènebis[oxy(2-hydroxypropane-1,3-diyle)] C₁₆H₂₆O₈
- 68863-50-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2,2,2-trichloroethyl 2-methyl-2-propenoate
(C₆H₇Cl₃O₂.C₅H₈O₂)_x
- Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2,2,2-trichloroéthyle
(C₆H₇Cl₃O₂.C₅H₈O₂)_x
- 68867-55-0**
1*H*-Benzimidazolesulfonic acid, 2-heptadecylmethyl-, sodium salt C₂₅H₄₂N₂O₃S.Na
2-Heptadécylméthyl-1*H*-benzimidazolesulfonate de sodium C₂₅H₄₂N₂O₃S.Na

68867-57-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68867-57-2

Ethanone, 1-(octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1*H*-3a,=7-methanoazulenyl)-, dihydro deriv. $C_{17}H_{26}O$

1-(Octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1*H*-3a,7-=-méthanoazulényl)acétone, dérivé didéhydrique $C_{17}H_{26}O$

68867-60-7

2-Propenoic acid, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-=[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-=[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-=[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-=[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.(C_2H_4O)_nC_4H_6O_2)_x$

Acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino}éthyle et l' α -acryloyl- ω -méthoxypoly(oxyéthylène) $(C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.(C_2H_4O)_nC_4H_6O_2)_x$

68867-64-1

Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde, *ar*-methylbenzenesulfonamide and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.CH_2O)_x$

Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde, le méthylbenzènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_7H_9NO_2S.C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.CH_2O)_x$

68867-65-2

1*H*-Benzimidazole, 2-heptadecyl-1-methyl-, mono(methyl sulfate) $C_{25}H_{42}N_2.CH_4O_4S$

Sulfate de 2-heptadécyl-1-méthyl-1*H*-benzimidazole et de méthyle $C_{25}H_{42}N_2.CH_4O_4S$

68867-66-3

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(octadecyloxy)propyl]- $C_{24}H_{52}N_2O$

N-[3-(Octadécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine $C_{24}H_{52}N_2O$

68867-67-4

Diphosphoric acid, *P,P'*-dimethyl ester, zinc salt (1:1) $C_2H_8O_7P_2.Zn$

Diphosphate de zinc et de *P,P'*-diméthyle $C_2H_8O_7P_2.Zn$

68867-68-5

Formaldehyde, polymer with (1-methylethenyl)benzene and phenol $(C_9H_{10}.C_6H_6O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec l'isopropénylbenzène et le phénol $(C_9H_{10}.C_6H_6O.CH_2O)_x$

68867-70-9

Urea, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, phosphate, ammonium salt $(C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.CH_4N_2O.CH_2O)_x.xH_3N.xH_3O_4P$

Urée polymérisée avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, phosphate, sel d'ammonium $(C_3H_6N_6.C_2H_4N_4.CH_4N_2O.CH_2O)_x.xH_3N.xH_3O_4P$

68867-71-0

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-methyl-

lenebis[benzenamine] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]

$(C_{15}H_{16}O_2.C_{15}H_{12}Br_4O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_3H_5ClO)_x$
2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la *p,p'*-méthylènedianiline et le *p,p'*-isopropylidènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_{15}H_{12}Br_4O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_3H_5ClO)_x$

68867-72-1

Starch, ethyl ether, polymer with 1,3-butadiene, ethenedial, ethenylbenzene, formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Éther éthylique d'amidon polymérisé avec le buta-1,3-diène, l'acétaldéhyde, le styrène, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

68867-73-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-butanediol and 1,2-propanediol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,2-diol et le propylèneglycol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$

68867-74-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,2-propanediol $(C_{10}H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_3H_8O_2)_x$

Isophtalate de diméthyle polymérisé avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol $(C_{10}H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_3H_8O_2)_x$

68867-76-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with dimethoxydiphenylsilane and 1,2,3-propanetriol $(C_{14}H_{16}O_2Si.C_8H_4O_3.C_3H_8O_3)_x$

Anhydride phtalique polymérisé avec le diméthoxydiphénylsilane et le glycérol $(C_{14}H_{16}O_2Si.C_8H_4O_3.C_3H_8O_3)_x$

68867-77-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,3-propanediamine $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{10}N_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et la propane-1,3-diamine $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{10}N_2.C_2H_6O_2)_x$

68867-78-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,3-propanediamine $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{10}N_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et la propane-1,3-diamine

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{10}N_2)_x$

68867-79-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,2-propanediol and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane $(C_{23}H_{30}O_5Si_3.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le propylèneglycol et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane $(C_{23}H_{30}O_5Si_3.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68877-06-5

68876-79-9*

Alcohols, C₂₀₋₃₂-branched and linear, ethoxylated
Alcools en C₂₀₋₃₂ ramifiés et normaux, éthoxylés

68876-80-2*

Alkenes, C₁₀₋₁₆ poly-

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ *unsaturated alkyl alpha and C₁₀₋₁₆ unsaturated alkyl internal olefin* and SDA Reporting Number: 26-115-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcènes en C₁₀₋₁₆, poly-

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ *unsaturated alkyl alpha and C₁₀₋₁₆ unsaturated alkyl internal olefin* et porte le SDA Reporting Number 26-115-00.

68876-82-4*

Amides, from C₁₆₋₂₂ fatty acids and diethylenetriamine

Amides obtenus à partir d'acides gras en C₁₆₋₂₂ et de N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68876-85-7*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* and SDA Reporting Number: 12-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₈ et en C₁₈-insaturés, éthoxylés

Cette substance est identifiée d'après son nom SDA: C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate* et la numéro SDA: 12-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68876-86-8*

Fatty acids, C₆₋₁₂, barium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl carboxylic acid barium salt* and SDA Reporting Number: 13-006-05. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₆₋₁₂, sels de baryum

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ *alkyl carboxylic acid barium salt* et porte le SDA Reporting Number 13-006-05.

68876-88-0*

Isooctanol, C₅₋₁₂ dicarboxylates (2:1)

Isooctanol, diesters d'acides dicarboxyliques en C₅₋₁₂

68876-89-1*

Aluminum, hydrobis(2-methylpropyl)-, reaction products with iso-Bu alc. and titanium tetrachloride

Hydroxydiisobutylaluminium, produits de réaction avec l'alcool isobutylique et le tétrachlorure de titane

68876-90-4*

Barium cadmium zinc sulfide (Ba₂(Cd,Zn)S₃), manganese-doped

Sulfure mixte de baryum, de cadmium et de zinc (Ba₂(Cd,Zn)S₃), dopé de manganèse

68876-91-5*

Barium chloride fluoride (BaClF), europium-doped
Chlorofluorure de baryum (BaClF) dopé à l'euporium

68876-92-6*

Barium zinc sulfide (Ba₂ZnS₃), manganese-doped
Sulfure de baryum et de zinc (Ba₂ZnS₃), dopé de manganèse

68876-93-7*

Benzenamine, 2,4-dimethyl-, reaction products with aniline, cyanogen chloride, o-toluidine and 2,5-xylidine

2,4-Xylidine, produits de réaction avec l'aniline, le chlorure de cyanogène, l'o-toluidine et la 2,5-xylidine

68876-94-8*

2-Butenedioic acid (Z)-, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and propylene glycol

Maléates mixtes du 2-éthylhexan-1-ol et du propylèneglycol

68876-95-9*

Butanedioic acid, sulfo-, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol, iso-Pr alc. and propylene glycol

Sulfosuccinates mixtes du 2-éthylhexan-1-ol, de l'alcool isopropylique et du propylèneglycol

68876-96-0*

2-Butyne-1,4-diol, reaction products with epichlorohydrin

But-2-yne-1,4-diol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68876-98-2*

Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped
Sulfure de cadmium (CdS) dopé au cuivre et à l'aluminium

68876-99-3*

Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped
Sulfure de cadmium (CdS) dopé à l'argent et à l'aluminium

68877-00-9*

Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped
Sulfure de cadmium (CdS) dopé au chlorure de cuivre

68877-01-0*

Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped
Sulfure de cadmium (CdS) dopé au chlorure d'argent

68877-02-1*

Calcium, acetate carbonate hydrogenated castor-oil fatty acid Me esters hydrogenated castor-oil fatty acids complexes

Calcium, complexes d'acétate, de carbonate, d'esters de méthyle d'acides gras d'huile de ricin hydrogénés et d'acides gras d'huile de ricin hydrogénés

68877-03-2*

Calcium, acetate carbonate hydrogenated castor-oil fatty acid Me esters hydrogenated castor-oil fatty acids sodium complexes

Acétate/carbonate de calcium, complexé avec les esters méthyliques d'acides gras d'huile de ricin hydrogénée et les sels sodiques d'acides gras d'huile de ricin hydrogénée

68877-04-3*

Calcium sulfide (CaS), cerium-doped
Sulfure de calcium (CaS) dopé au cérium

68877-05-4*

Ethanaminium, 2-amino-N,N-bis(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-C₈₋₁₈-acyl derivs., hydroxides, disodium salts

Hydroxydes des dérivés de type N-C₈₋₁₈-acyle du 2-amino-N,N-bis(carboxyméthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)éthanaminium, sels disodiques

68877-06-5*

1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-, N-(2,4-dinitrophenyl) derivs.

N,N-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, dérivés N-(2,4-dinitrophényles)

68877-07-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68877-07-6*

Ethanol, 2-ethoxy-, reaction products with TDI
2-Éthoxyéthanol, produits de réaction avec le TDI

68877-08-7*

Fluoroapatite ($\text{Ca}_5\text{F}(\text{PO}_4)_3$), partially defluorinated
Fluoroapatite ($\text{Ca}_5\text{F}(\text{PO}_4)_3$) partiellement défluorée

68877-09-8*

Formaldehyde, reaction products with dimethylamine
and epichlorohydrin
Formaldéhyde, produits de réaction avec la
diméthylamine et l'épichlorhydrine

68877-10-1*

2,5-Furandione, dihydro-3-(tetrapropenyl)-, reaction
products with triethanolamine
Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique, produits de
réaction avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68877-11-2

Butanoic acid, 4-[(carboxymethyl)amino]dodecenyl-
4-oxo- $\text{C}_{18}\text{H}_{31}\text{NO}_5$
Acide 4-[(carboxyméthyl)amino]dodécényl-4-oxobu-
tyrique $\text{C}_{18}\text{H}_{31}\text{NO}_5$

68877-12-3*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 2-heptadecyl-4,5-dihy-
dro-, reaction products with oxidized polyethylene
Produits de réaction entre la 2-heptadécyl-4,5-dihy-
dro-1*H*-imidazol-1-éthanamine et le polyéthylène
oxydé

68877-13-4*

Lanthanum bromide oxide (LaBrO), cerium-doped
Oxybromure de lanthane (LaBrO) dopé au cérium

68877-14-5*

Lanthanum bromide oxide (LaBrO), thulium-doped
Bromure d'oxyde de lanthane (LaBrO), dopé de tha-
lium

68877-15-6*

Methane, bromo-, reaction products with aluminum
bromide
Bromométhane, produits de réaction avec le bromure
d'aluminium

68877-16-7*

Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with ammo-
nia, morpholine derivs. residues, acetates (salts)
2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec
l'ammoniac, résidus de dérivés de la morpholine,
acétates (sels)

68877-17-8

Octadecanoic acid, compd. with guanidine and 2,2',=
2''-nitrilotris[ethanol]
 $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2.\text{x}\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x}\text{CH}_5\text{N}_3$
Acide stéarique, composé préparé avec la guanidine
et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2.\text{x}\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3.\text{x}\text{CH}_5\text{N}_3$

68877-19-0*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-(C_{16} and C_{18} -unsatd. al-
kyl) derivs.

This substance is identified by SDA Substance
Name: C_{16} and C_{18} unsaturated alkyl amino
ethylene nitrile and SDA Reporting Number:
09-031-00. Consult SDA Substance Identifica-
tion Procedure.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-(C_{16} et C_{18} -alkyle
insaturé)

Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub-
stance Name: C_{16} et 18 unsaturated alkyl ami-
no ethylene nitrile et porte le SDA Reporting
Number 09-031-00. Consulter la méthode
d'identification des substances du SDA.

68877-20-3*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-[3-[(C_{14} - C_{18} and
 C_{16} -18-unsatd. alkyl)oxy]propyl] derivs.

This substance is identified by SDA Substance
Name: C_{14} - C_{18} and C_{16} - C_{18} unsaturated alkyl
alkoxy ethylene amino nitrile and SDA Re-
porting Number: 04-037-00. Consult SDA
Substance Identification Procedure.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-(3-[(C_{14} -18 et
 C_{16} -18 (insaturé)]alkyloxy)propyl)

Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub-
stance Name: C_{14} - C_{18} and C_{16} - C_{18} unsaturated
alkyl alkoxy ethylene amino nitrile et porte le
SDA Reporting Number 04-037-00.

68877-21-4*

2-Propyn-1-ol, reaction products with epichlorohyd-
rin and sodium sulfite

Prop-2-yn-1-ol, produits de réaction avec l'épichlor-
ohydrine et le sulfite de sodium

68877-22-5*

Silicic acid (H_2SiO_3), calcium magnesium salt (2:1:1),
cerium-doped

Acide silicique (H_2SiO_3), sel de calcium (2:1:1) et de
magnésium, dopé au cérium

68877-23-6*

Sulfuric acid, mixed decyl and eicosyl and triacontyl
esters

Acide sulfurique, mélange d'esters de décyle,
d'éicosyle et de triacontyle

68877-24-7*

Sulfuric acid, mixed decyl and eicosyl and triacontyl
esters, sodium salts

Sulfates mixtes de décyle et d'icosyle et de triacon-
tyle, sels sodiques

68877-25-8

Sulfuric acid, monododecyl ester, compd. with 1-ami-
no-2-propanol, 1,1'-iminobis[2-propanol] and 1,1',1''-nitrilotris[2-propanol]

$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{S}.\text{x}\text{C}_9\text{H}_{21}\text{NO}_3.\text{x}\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_2.\text{x}\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}$

Sulfate de monododécyle, composé avec le 1-amino-
propan-2-ol, le 1,1'-iminodipropa-2-ol et le 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol

$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{S}.\text{x}\text{C}_9\text{H}_{21}\text{NO}_3.\text{x}\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_2.\text{x}\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}$

68877-27-0*

Zinc sulfide (ZnS), manganese-doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé au manganèse

68877-28-1

Quinolinium, 1-[(dodecylphenyl)methyl]- $\text{C}_{28}\text{H}_{38}\text{N}$
1-[(Dodécylphényl)méthyl]quinoléinium $\text{C}_{28}\text{H}_{38}\text{N}$

68877-30-5

Benzenamine, *ar,ar*-dimethyl-, hydrochloride
 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}.\text{ClH}$

Chlorure de xylidinium $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}.\text{ClH}$

68877-34-9

1,3-Propanediamine, *N*-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]pro-
pyl]- $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}$

N-[3-[(2-Éthylhexyl)oxy]propyl]propane-1,3-dia-
mine $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}$

68877-35-0

1,3-Propanediamine, *N*-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]pro-
pyl]-, monoacetate $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Monoacétate de *N*-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]pro-
pane-1,3-diamine $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}.\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

68877-36-1

Acetamide, *N*-[2-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-5-(die-
thylamino)-4-methoxyphenyl]- $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{Cl}_2\text{N}_4\text{O}_2$

2'-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-5'-(diéthylamino)-4'-
méthoxyacétanilide $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{Cl}_2\text{N}_4\text{O}_2$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68877-61-2

68877-37-2

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-, polymer with 1,1'-(diisocyanatomethylene)=bis[benzene] ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_4O_5$)_x

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le diisocyanate de benzhydrylidène ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_4O_5$)_x

68877-38-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]-ω-[[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]oxy]- (C_2H_4O)_nC₁₆F₃₀O
α-[Perfluoro(1,2,3-triméthylpent-2-ényle)]-ω-[perfluoro(1,2,3-triméthylpent-2-ényle)oxy]poly(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₁₆F₃₀O

68877-39-4

1-Naphthalenesulfonic acid, 4,4'-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-sulphophenyl]azo]-1,3-phenylene]bis(azo)]bis-, trisodium salt $C_{32}H_{22}N_6O_{11}S_3.3Na$

Acide 4,4'-[[2,4-dihydroxy-5-(4-sulphophénylazo)-1,3-phénylène]bisazo]di(naphtalène-1-sulfonique), sel trisodique $C_{32}H_{22}N_6O_{11}S_3.3Na$

68877-42-9

2,5-Furandione, dihydro-, polymer with ammonia, (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd. with 2-(dimethylamino)=ethanol ($C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_3.C_3H_5ClO.H_3N$)_x.x C₄H₁₁NO

Anhydride succinique polymérisé avec l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidenediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol ($C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4O_3.C_3H_5ClO.H_3N$)_x.x C₄H₁₁NO

68877-44-1

Ethanediol, polymer with aziridine and 2-(phenylmethyl)aziridine, hydrochloride ($C_9H_{11}N.C_2H_5N.C_2H_2O_2$)_x.x ClH

Éthanediol polymérisé avec l'aziridine et le 2-benzylaziridine, chlorhydrate ($C_9H_{11}N.C_2H_5N.C_2H_2O_2$)_x.x ClH

68877-45-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-hydroxy-1-methyl-2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenamide and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate ($C_{12}H_{22}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{10}O_3.C_4H_7NO$)_x

Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxy-1-méthyléthyle, le méthacrylamide et le méthacrylate d'oxiranylméthyle ($C_{12}H_{22}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{10}O_3.C_4H_7NO$)_x

68877-47-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with ethyl 2-methyl-2-propenoate and (Z)-9-octadecenyl 2-methyl-2-propenoate, compd. with dimethyl sulfate ($C_{22}H_{40}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_{10}O_2$)_x.x C₂H₆O₄S

Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de (Z)-octadéc-9-ène, composé avec le sulfate de diméthyle ($C_{22}H_{40}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_{10}O_2$)_x.x C₂H₆O₄S

68877-50-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrenyl]methyl ester, [1R-(1α,4α,β,

4bα,10aα)]-, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate and ethyl 2-methyl-2-propenoate, compd. with dimethyl sulfate ($C_{24}H_{36}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_{10}O_2$)_x.x C₂H₆O₄S

Méthacrylate de (7-isopropyle-1,4a-diméthylperhydrophténanthrène-1-yl)méthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et le méthacrylate d'éthyle, composé avec le sulfate de diméthyle ($C_{24}H_{36}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_{10}O_2$)_x.x C₂H₆O₄S

68877-51-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]-ω-methoxy- (C_2H_4O)_nC₉H₃F₁₅O

α-[Perfluoro(1,2,3-triméthylpent-2-ényle)]-ω-méthoxypoly(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₉H₃F₁₅O

68877-52-1

2H-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl) ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{11}NO.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x

Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(éthylène) ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{11}NO.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x

68877-53-2

Ethanol, 2,2'-thiobis-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

2,2'-Thiodiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

68877-54-3

1,4-Butanediol, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and 2,2'-thiobis[ethanol] ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-thiodiéthanol ($C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

68877-55-4

Propanoic acid, 3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]-, sodium salt $C_{15}H_{28}N_2O_3.Na$

3-[2-(2-Heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthoxy]propionate de sodium $C_{15}H_{28}N_2O_3.Na$

68877-56-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-nitro-, compd. with N,N-diethyl-1,4-benzenediamine (1:1) $C_{10}H_{16}N_2.C_8H_5NO_6$

Acide 3-nitrophthalique, composé avec la N,N-diéthylbenzène-p-diamine (1:1) $C_{10}H_{16}N_2.C_8H_5NO_6$

68877-57-6

Cyclohexane, (ethynyloxy)- $C_8H_{12}O$
(Éthynyloxy)cyclohexane $C_8H_{12}O$

68877-59-8

1H-1,2,4-Triazolium, 3-[[4-[ethyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-1,2-dimethyl-, methyl sulfate $C_{19}H_{23}N_6.CH_3O_4S$

Sulfate de 3-[[4-[benzyléthylamino]phényl]azo]-1,2-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle $C_{19}H_{23}N_6.CH_3O_4S$

68877-61-2

1H-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[ethyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-, methyl sulfate $C_{19}H_{23}N_6.CH_3O_4S$

Sulfate de 5-[[4-[benzyléthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle $C_{19}H_{23}N_6.CH_3O_4S$

68877-62-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68877-62-3

3-Pyridinecarbonitrile, 2-amino-5-[(2-chloro-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-6-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-methyl- $C_{21}H_{23}ClN_8O_4$
 2-Amino-5-[(2-chloro-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-6-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-méthylnicotinonitrile $C_{21}H_{23}ClN_8O_4$

68877-64-5

Acetamide, *N*-[3-[(2-cyanoethyl)-2-propenylamino]phenyl]- $C_{14}H_{17}N_3O$
m-[Allyl(2-cyanoéthyl)amino]acétanilide $C_{14}H_{17}N_3O$

68877-67-8

Sulfuric acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 2,2'-oxybis[ethanol], sodium salt $(C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.H_2O_4S)_x.xNa$
 Acide sulfurique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,2'-oxydiéthanol, sel sodique $(C_9H_6N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.H_2O_4S)_x.xNa$

68889-49-6

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 1,2,3-propanetriyl ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediyl] $(C_{57}H_{104}O_6.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 Trioléate de propane-1,2,3-triyle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxyéthylène] $(C_{57}H_{104}O_6.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

68889-71-4

4,7-Methano-1*H*-indenedimethanamine, octahydro- $C_{12}H_{22}N_2$
 Octahydro-4,7-méthano-1*H*-indènediméthylamine $C_{12}H_{22}N_2$

68889-96-3

Ethanedioic acid, bis[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl] ester, [1 α (1*R**,2*S**,5*R**),2 β ,5 α)-(±)- $C_{22}H_{38}O_4$
 [1 α (1*R**,2*S**,5*R**),2 β ,5 α)-(±)-Oxalate de bis(2-isopropyl-5-méthyl-1-cyclohexyle) $C_{22}H_{38}O_4$

68890-71-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, nonanoate
 Anhydride phthalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanediol-1,3, nonanoate

68890-72-2

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde, 2-furanmethanol and urea $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_5H_6O_2.CH_4N_2O.CH_2O)_x$
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, le furane-2-méthanol et l'urée $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_5H_6O_2.CH_4N_2O.CH_2O)_x$

68890-73-3

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, nonanoate (*Z*)-9-octadecenoate
 Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, nonanoate oléate

68890-74-4

Oxiranemethanol, homopolymer, acetate
 Oxiraneméthanol homopolymérisé, acétate

68890-75-5

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrachloro-, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,2-

2-ethanediol and 1,3-isobenzofurandione, (*Z*)-9-octadecenoate

Anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et l'anhydride phthalique, oléate

68890-76-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,2-propanediol, diacetate
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylèneglycol, diacétate

68890-78-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, didodecanoate
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol, dilaurate

68890-79-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, hexanoate octanoate
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol, hexanoate/octanoate

68890-80-2

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, 2-butoxyethyl ester, ammonium salt
 Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester 2-butoxyéthylque, sel d'ammonium

68890-83-5

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, cyclohexyl ester
 Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester cyclohexylique

68890-84-6

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, 2-butoxyethyl ester
 Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester 2-butoxyéthylque

68890-85-7

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), 2-propenoate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, acrylate

68890-86-8*

Castor oil, polymer with acrylonitrile, light aromatic petroleum solvent naphtha, linseed oil, Methylmethacrylate, stearyl methacrylate and vinyltoluene
 Huile de ricin polymérisée avec l'acrylonitrile, le naphta de pétrole aromatique léger, l'huile de lin, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de stéaryle et le méthylstyrène

68890-90-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono- C_{11-15} -branched alkyl ethers, phosphates, potassium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques ramifiés en C_{11-15} , phosphates, sels de potassium

68890-91-5*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono- C_{10-12} -alkyl ethers, phosphates, potassium salts
 Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C_{10-12} , phosphates, sels de potassium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68891-18-9

68890-92-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfo=propyl)- ω -hydroxy-, ethers with lanolin alcs., di= sodium salts

α -(3-Carboxysulfopropionyl)- ω -hydroxypoly=(oxyéthylène), éthers avec des alcools de lanoline, sels disodiques

68890-95-9*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compds. with polyethyl= ene glycol mono-C₁₂₋₁₈-alkyl ethers phosphates

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec des phos= phates d'éthers mono-C₁₂₋₁₈-alkyliques du polyéthylèneglycol

68890-98-2*

1-Aziridineethanol, homopolymer, reaction products with benzyl chloride

Aziridine-1-éthanol homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorobenzène

68891-00-9*

Benzene, ethenyl-, homopolymer, chloromethylated, reaction products with ammonia

Styrène homopolymérisé, chlorométhylé, produits de réaction avec l'ammoniac

68891-02-1*

Benzenesulfonic acid, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl derivs., compds. with diethanolamine

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₀₋₁₆, composés avec la diéthanolamine

68891-03-2*

1,3-Butadiene, 2-methyl-, homopolymer, of *cis*-1,4= configuration, sulfurized

Isoprène homopolymérisé, de configuration *cis*-1,4, sulfuré

68891-04-3

Dodecanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, octadecyl ester

Acide dodécanedioïque polymérisé avec l'éthylèneglycol ester octadécylique

68891-06-5*

2,5-Furandione, reaction products with propene tetramer

Anhydride maléique, produits de réaction avec le tétra(propène)

68891-07-6*

Hexanedioic acid, polymer with butanedioic acid, 1,2-ethanediol and pentanedioic acid, reaction products with TDI

Acide adipique polymérisé avec l'acide succinique, l'éthylèneglycol et l'acide glutarique, produits de réaction avec le TDI

68891-08-7*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, isocyanate= terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, isocyanato-terminé

68891-09-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol], isocyanate-terminated

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé par le groupe l'isocyanate

68891-10-1*

2-Oxepanone, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and oxybis[propanol], isocyanate-terminated

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxydipropanol, terminé avec le groupe isocyanate

68891-12-3*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl ethers, phosphates, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 15-074-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en phosphates, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 15-074-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68891-13-4*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl ethers, phosphates, potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 15-074-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₁₀₋₁₆, phosphates, sels de potassium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate propoxylate phosphoric acid potassium salt* et porte le SDA Reporting Number 15-074-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68891-14-5*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, reaction products with 1,3-bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidinedione and 1,3,5-tris(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec l' α -D-glycopyranoside de β -D-fructofuranosyle, produits de réaction avec la 1,3-di(*m*-isocyanatométhylphényl)-1,3-diazétidine-2,4-dione et la 1,3,5-tri(*m*-isocyanatométhylphényl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

68891-15-6*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside, reaction products with TDI

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le β -D-fructofuranosyle d' α -D-glucopyranoside, produits de réaction avec le TDI

68891-16-7*

3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecanoic acid, 17-(pentadecyloxy)-, branched, sodium salt

Sel de sodium de l'acide 17-pentadécyloxy-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécanoïque ramifié

68891-18-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -

68891-22-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(pentadecyloxy)-, branched, sodium salt
 α -(Carboxyméthyl)- ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène), ramifié, sel de sodium

68891-22-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(dinonylsulfofenyl)- ω -hydroxy-, branched
 α -(Dinonylsulphophényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié

68891-23-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(dinonylsulfofenyl)- ω -hydroxy-, branched, ammonium salt
 α -(Dinonylsulphophényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié, sel d'ammonium

68891-24-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(dinonylsulfofenyl)- ω -hydroxy-, branched, sodium salt
 α -(Dinonylsulphophényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié, sel de sodium

68891-25-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C₁₁₋₁₅-alkyl ethers
 α -Stéaroyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyles en C₁₁₋₁₅

68891-26-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinobis[ω -(tridecyloxy)-, branched
 α, α' -Phosphinobis[ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène)] ramifié

68891-27-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinobis[ω -(pentadecyloxy)-, branched
 α, α' -Phosphinobis[ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène)] ramifié

68891-30-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₁₋₁₅-branched alkyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₁₋₁₅-alkyliques ramifiés, sels d'ammonium

68891-31-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₃₋₁₇-branched alkyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₃₋₁₇-alkyliques ramifiés, sels d'ammonium

68891-32-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylphenoxy)-, branched, ammonium salt
 α -Sulfo- ω -(dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sel d'ammonium

68891-33-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, branched
 This substance is identified by SDA Substance Name: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate sulfuric acid* and SDA Reporting Number: 23-100-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié
 Substance identifiée par le nom SDA: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate sulfuric acid* et le numéro SDA: 23-100-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68891-34-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylphenoxy)-, branched
 α -Sulfo- ω -(dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié

68891-35-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylsulfophenoxy)-, branched
 α -Sulfo- ω -(dinonylsulphophénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié

68891-36-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylsulfophenoxy)-, branched, diammonium salt
 α -Sulfo- ω -(dinonylsulphophénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sel de diammonium

68891-37-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylsulfophenoxy)-, branched, disodium salt
 α -Sulfo- ω -(dinonylsulphophénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sel disodique

68891-40-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dinonylphenoxy)-, branched, sodium salt
 α -Sulfo- ω -(dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sel de sodium

68891-41-8*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched
 α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]

68891-43-0*

Sulfamic acid, reaction products with formaldehyde and polyethylenimine
 Produits de réaction de l'acide sulfamique avec le formaldéhyde et l' α -hydro- α -aminopoly(iminoéthylène)

68891-44-1*

Sulfamic acid, reaction products with polyethylenimine
 Acide sulfamique, produits de réaction avec le poly(iminoéthylène)

68891-45-2*

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with polyethylene glycol monotridecyl ether and succinic anhydride
 Produits de réaction de sulfite acide de sodium avec l'oxyde monotridécyclique de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'anhydride succinique

68891-48-5*

2-Propenoic acid, homopolymer, sulfurized
 Acide acrylique homopolymérisé, sulfuré

68891-51-0*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated, 2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl ester
 Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle, ester 2-hydroxy-3-(acryloyloxy)propylique

68891-52-1*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with diethenylbenzene, ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated
 Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé

68891-53-2*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl-1,3-propanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated
 Diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68891-80-5

- méthyl]propane-1,3-diyle polymérisé avec le styrène, chlorométhylé
- 68891-54-3***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethyl-2-[[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol
Diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)-méthyl]propane-1,3-diyle polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 68891-55-4***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and ethyl 2-propenoate, reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 68891-56-5***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate, zinc complex
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle, complexe du zinc
- 68891-57-6***
Starch, reaction products with epichlorohydrin, ester with thioperoxydicarbonic acid $[(\text{HO})\text{C}(\text{S})_2\text{S}_2]$
Amidon polymérisé avec l'épichlorhydrine, estérifié à l'acide disulfanediyldi(thiocarboxylique) $[(\text{HO})\text{C}(\text{S})_2\text{S}_2]$
- 68891-58-7***
Sulfamic acid, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol
Produits de réaction avec l'acide sulfamique l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)- α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)]
- 68891-59-8***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- ω -hydroxy-, reaction products with polyethylene and potassium hydroxide
 α -(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), produits de réaction avec le polyéthylène et l'hydroxyde de potassium
- 68891-60-1***
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, tetraethylenepentamine-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe N -(2-aminoéthyl)- N' -[2-(2-aminoéthyl)amino]éthyléthane-1,2-diamine
- 68891-62-3***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylsulfophenyl)- ω -hydroxy-, branched
 α -(Nonylsulfophényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié
- 68891-63-4***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxodecyl)- ω -hydroxy-, C_{12-15} -alkyl ethers
 α -Décanoyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C_{12-15} -alkyliques
- 68891-65-6***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-butoxyethyl butyl ether
 p,p' -Isopropylidènephénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxyde de 2-butoxyéthyle et de butyle
- 68891-66-7***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-butoxyethyl ether
 p,p' -Isopropylidènephénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, éther 2-butoxyéthylrique
- 68891-67-8***
Phenol, polypropene derivs.
Phénol, dérivés polypropéniques
- 68891-68-9***
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with N -(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], reaction products with 2,4,6-tris[2-(dimethylamino)ethyl]phenol, acetate (salt)
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction avec le 2,4,6-tris[2-(diméthylamino)éthyl]phénol, acétate (sel)
- 68891-70-3***
9-Octadecenoic acid (Z)-, dimer, polymer with formylaldehyde-phenol polymer glycidyl ether
Acide oléique, dimérisé, polymérisé avec l'éther glycidique du polymère formaldéhyde-phénol
- 68891-71-4***
Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with oxirane, reaction products with ammonia, sulfate (salt)
(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'oxirane, produits de réaction avec l'ammoniac, sulfate (sel)
- 68891-72-5***
Isooctanol, reaction products with phosphorus oxide (P_2O_5) and polyethylene glycol monotridecyl ether
Isooctanol, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P_2O_5) et l'oxyde monotridécylique de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68891-73-6**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -decyl- ω -hydroxy-, 2-ethylhexyl phosphate, potassium salt
 α -Décyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique, sel de potassium
- 68891-74-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-, 2-ethylhexyl phosphate, sodium salt
 α -(Dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique, sel de sodium
- 68891-76-9***
Formaldehyde, polymer with butylphenol and methylphenol, butylated
Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le crésol, butylé
- 68891-78-1***
2,5-Furandione, dihydro-, polyisobutenyl derivs., reaction products with polyethylene glycol oleate
Anhydride succinique, dérivés poly(isobutényles), produits de réaction avec l'oléate de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68891-79-2***
1,3-Butadiene, homopolymer, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated
Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-méthylpropyle
- 68891-80-5***
1,3-Butadiene, 2-chloro-, homopolymer, butadiene-styrene-vinylpyridine polymer- and formaldehyde-resorcinol polymer-modified

68891-81-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, modifié par le polymère butadiène-styrène-vinylpyridine et le polymère formaldéhyde-résorcinol

68891-81-6*

1,3-Butadiene, 2-chloro-, homopolymer, formaldehyde-resorcinol polymer-modified

2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, modifié par le polymère formaldéhyde-résorcinol

68891-83-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-, decyl phosphate, potassium salt

α -(2-Éthylhexyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate décyclique, sel de potassium

68891-85-0*

Ethanethiol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]], 2-propen-1-ol=blocked, reaction products with ethenylethoxydimethylsilane

2,2'-(Éthylènedioxy)diéthanethiol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]], bloqué avec le prop-2-én-1-ol, produits de réaction avec l'éthoxydiméthylvinylsilane

68891-86-1*

Ethanol, 2-amino-, compd. with phosphonomethylated ethoxylated polyethylenimine

2-Aminoéthanol, composé avec de la polyéthylénimine phosphonométhylée éthoxylée

68891-87-2*

Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped

Sulfure de cadmium (CdS) dopé au plomb et au cuivre

68891-88-3

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-hydroxy-3,4-dimethylpentyl)- $C_{14}H_{24}O_2$

4-(4-Hydroxy-3,4-diméthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde $C_{14}H_{24}O_2$

68891-89-4

1,3-Dioxolane, 2-methyl-2-(3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en-2-yl)- $C_{14}H_{22}O_2$

2-Méthyl-2-(3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)-1,3-dioxolane $C_{14}H_{22}O_2$

68891-90-7

4-Heptenoic acid, 2,2,5-trimethyl-, methyl ester $C_{11}H_{20}O_2$

2,5,5-Triméthylhept-4-énoate de méthyle $C_{11}H_{20}O_2$

68891-91-8

4-Azulenemethanol, decahydro-8-methyl-2-(1-methylthylethenyl)-, acetate $C_{17}H_{28}O_2$

Acétate de décahydro-2-isopropényl-8-méthylazulène-4-méthyle $C_{17}H_{28}O_2$

68891-92-9

Propanoic acid, 3-mercapto-, 15-mercapto-13-oxo-3,6,9,12-tetraoxapentadec-1-yl ester $C_{14}H_{26}O_7S_2$

3-Mercaptopropionate de 15-mercapto-13-oxa-3,6,9,12-tétraoxopentadéc-1-yle $C_{14}H_{26}O_7S_2$

68891-93-0

Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with (chloromethyl)oxirane, formaldehyde, phenol and urea ($C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_4N_2O.CH_2O.H_2O_3S.Na$)_x

Sulfite acide de sodium polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde, le phénol et l'urée

($C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_4N_2O.CH_2O.H_2O_3S.Na$)_x

68891-94-1

2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenyl acetate, methyloxirane and oxirane ($C_{12}H_{20}O_4.C_4H_6O_2.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le méthyloxirane et l'oxirane ($C_{12}H_{20}O_4.C_4H_6O_2.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

68891-95-2

1H-3a,7-Methanoazulen-5(4H)-one, hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl- $C_{15}H_{24}O$

2,6,6,8-Tétraméthyltricyclo[5.3.1.0^{1,5}]undécane-9-one $C_{15}H_{24}O$

68892-00-2

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethylthylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-(1-methylthylethylene)bis[phenol] ($C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.CH_2O$)_x

Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènebiphénol ($C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.CH_2O$)_x

68892-01-3

Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-) $C_{10}H_{14}BO_4.AsF_6$

Hexafluoroarsénate(1-) de bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bore(1+) $C_{10}H_{14}BO_4.AsF_6$

68892-02-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, ethenylbenzene and 2-propenoic acid ($C_9H_{15}NO_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(1,1-diméthyl-3-oxobutyl)acrylamide, le styrène et l'acide acrylique ($C_9H_{15}NO_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

68892-03-5

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with 4-ethenylpyridine and ar-ethenyl-N,N,N-trimethylbenzenemethanaminium chloride

Éther 2-hydroxyéthylque de la cellulose polymérisé avec la 4-vinylpyridine et le chlorure de triméthyl(vinylbenzyl)amine

68892-04-6

Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-(4-chloro-2-nitrophenoxy)- $C_{12}H_7Cl_2NO_6S$

Acide 5-chloro-2-(4-chloro-2-nitrophénoxy)benzènesulfonique $C_{12}H_7Cl_2NO_6S$

68892-05-7

10-Undecenoic acid, 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester $C_{21}H_{36}O_2$

Undéc-10-énoate de 3,7-diméthyl-octa-2,6-diényle $C_{21}H_{36}O_2$

68892-06-8

Glycine, N-formyl-N-methyl-, methyl ester $C_5H_9NO_3$

N-Formyl-N-méthylglycinate de méthyle $C_5H_9NO_3$

68892-07-9

1H-Imidazole-4-carboxylic acid, 2,3-dihydro-3-methyl-2-thioxo-, methyl ester $C_6H_8N_2O_2S$

2,3-Dihydro-3-méthyl-2-thioxo-1H-imidazole-4-carboxylate de méthyle $C_6H_8N_2O_2S$

68892-08-0

4,6(1H,5H)-Pyrimidinedione, 5-[5-(1,3-diethyltetra-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68900-69-6

- rahydro-4,6-dioxo-2-thioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidene)-1,3-pentadienyl]-1,3-diethyldihydro-2-thioxo-, radical ion(1-), silver(1+)
 $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2.Ag$
- 5-[5-(1,3-Diéthyl-4,6-dioxo-2-thioxohexahydropyrimidin-5-yl)penta-2,4-diénylidène]-1,3-diéthyl-2-thioxodihydropyrimidine-4,6-(1*H*,5*H*)-dione, radical ion(1-), argent(1+) $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2.Ag$
- 68892-09-1**
 Benzoic acid, 4-[4-[[2-chloro-4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]- $C_{20}H_{18}ClN_3O_3$
- Acide 4-(4-{[2-chloro-4-(diméthylamino)phényl]méthylène}-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl)benzoïque $C_{20}H_{18}ClN_3O_3$
- 68892-10-4**
 Silane, [(4-undécyl-1-cyclopentène-1,2-diyl)bis(oxy)]bis[triméthyl- $C_{22}H_{46}O_2Si_2$
 [(4-Undécylcyclopent-1-ène-1,2-diyl)bis(oxy)]bis[triméthylsilane] $C_{22}H_{46}O_2Si_2$
- 68892-11-5**
 2-Cyclopenten-1-one, 2-hydroxy-4-undécyl- $C_{16}H_{28}O_2$
 2-Hydroxy-4-undécylcyclopent-2-ène-1-one $C_{16}H_{28}O_2$
- 68892-12-6**
 Benzenesulfonic acid, 2-[[éthyl(3-méthylphényl)amino]méthyl]- $C_{16}H_{19}NO_3S$
 Acide 2-[[éthyl(*p*-tolyl)amino]méthyl]benzènesulfonique $C_{16}H_{19}NO_3S$
- 68892-13-7**
 1,3-Decanedione, 1-phenyl- $C_{16}H_{22}O_2$
 1-Phényldécane-1,3-dione $C_{16}H_{22}O_2$
- 68892-14-8**
 Oxiranecarboxylic acid, 2-phenylethyl ester $C_{11}H_{12}O_3$
 Oxiranecarboxylate de phénéthyle $C_{11}H_{12}O_3$
- 68892-15-9**
 2-Furanol, 5-éthyltétrahydro-5-méthyl-2-(1-méthylethyl)- $C_{10}H_{18}O_2$
 2-Isopropyl-5-méthyl-5-vinyltétrahydrofuran-2-ol $C_{10}H_{18}O_2$
- 68892-16-0**
 2-Propanol, 1-[(2-pyridinylméthyl)amino]- $C_9H_{14}N_2O$
 1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol $C_9H_{14}N_2O$
- 68892-17-1**
 Aluminum, (3-dodécen-1-olato)diocetyl-, (Z)- $C_{28}H_{57}AlO$
 (Z)-(Dodéc-3-én-1-olato)diocetylaluminium $C_{28}H_{57}AlO$
- 68892-18-2**
 Aluminum, (3-décen-1-olato)dihexyl-, (Z)- $C_{22}H_{45}AlO$
 (Z)-(Déc-3-én-1-olato)dihexylaluminium $C_{22}H_{45}AlO$
- 68892-19-3**
 Aluminum, (6-méthyl-3-hepténolato)bis(2-méthylpropyl)-, (Z)- $C_{16}H_{33}AlO$
 (Z)-Diisobutyl(6-méthylhept-3-énolato)aluminium $C_{16}H_{33}AlO$
- 68892-20-6**
 Aluminum, dibutyl(3-octen-1-olato)-, (Z)- $C_{16}H_{33}AlO$
 (Z)-Dibutyl(oct-3-én-1-olato)aluminium $C_{16}H_{33}AlO$
- 68892-21-7**
 Aluminum, (3-hepten-1-olato)dipropyl-, (Z)- $C_{13}H_{27}AlO$
 (Z)-(Hept-3-én-1-olato)dipropylaluminium $C_{13}H_{27}AlO$
- 68892-22-8**
 Aluminum, diethyl(3-hexen-1-olato)-, (Z)- $C_{10}H_{21}AlO$
 (Z)-Diéthyl(hex-3-én-1-olato)aluminium $C_{10}H_{21}AlO$
- 68892-23-9**
 Aluminum, didecyl-1-dodécenyl-, (Z)- $C_{32}H_{65}Al$
 (Z)-Didécyl(dodéc-1-ényl)aluminium $C_{32}H_{65}Al$
- 68892-24-0**
 Aluminum, 1-pentenylidipropyl-, (Z)- $C_{11}H_{23}Al$
 (Z)-Pent-1-ényldipropylaluminium $C_{11}H_{23}Al$
- 68892-25-1**
 4-Octen-3-ol, 3,7-diméthyl-, (E)- $C_{10}H_{20}O$
 (E)-3,7-Diméthyl-oct-4-én-3-ol $C_{10}H_{20}O$
- 68892-26-2**
 4-Octen-3-ol, 3,7-diméthyl-, (Z)- $C_{10}H_{20}O$
 (Z)-3,7-Diméthyl-oct-4-én-3-ol $C_{10}H_{20}O$
- 68892-27-3**
 3-Tétradécen-1-ol, (Z)- $C_{14}H_{28}O$
 (Z)-Tétradéc-3-énol $C_{14}H_{28}O$
- 68892-28-4**
 9,10-Anthracenedione, 2-(1,2-diméthylpropyl)- $C_{19}H_{18}O_2$
 2-(1,2-Diméthylpropyl)anthraquinone $C_{19}H_{18}O_2$
- 68892-29-5**
 3-Cyclohexène-1-carboxylic acid, 3,4-diméthyl-, (1-méthylethylidène)di-4,1-phénylène ester $C_{33}H_{40}O_4$
 Bis(3,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carboxylate) de 4,=4'-isopropylidènediphényle $C_{33}H_{40}O_4$
- 68892-30-8**
 Benzenesulfonic acid, hydroxydinonyl- $C_{24}H_{42}O_4S$
 Acide hydroxydinonylbenzènesulfonique $C_{24}H_{42}O_4S$
- 68894-05-3**
 Starch, carboxyméthyl ether, ammonium salt
 Éther carboxyméthylé d'amidon, sel d'ammonium
- 68900-65-2**
 Benzenesulfonic acid, [[[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]bis[(3-méthyl-4,1-phénylène)(éthylimino)méthylène]]bis- $C_{43}H_{51}N_3O_6S_2$
 Acide [[[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]bis[(3-méthyl-4,1-phénylène)(éthylimino)méthylène]]bis(benzènesulfonique) $C_{43}H_{51}N_3O_6S_2$
- 68900-66-3**
 Propanoic acid, 2-méthyl-, 2,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,=7-méthano-1*H*-indén-5(or 6)-yl ester $C_{14}H_{20}O_2$
 Isobutyrate de 2,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-indén-5(ou 6)-yle $C_{14}H_{20}O_2$
- 68900-67-4**
 Benzene, 1,1'-oxybis[éthyl- $C_{16}H_{18}O$
 1,1'-Oxybis(éthylbenzène) $C_{16}H_{18}O$
- 68900-69-6**
 Octadécanoic acid, triester with 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-ethanedinitrilo)]tétrakis[2-propanol], compd. with diméthyl sulfate (1:1) $C_{73}H_{145}N_3O_8.C_2H_6O_4S$
 Acide tristéarique, triester avec 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(éthylènenitrilo)]tétrapropan-2-ol], composé avec le sulfate de diméthyle (1:1) $C_{73}H_{145}N_3O_8.C_2H_6O_4S$

68900-70-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68900-70-9

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] [4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium $C_{37}H_{25}CrN_8O_8S_2Na$

[3-Hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(2-) de disodium $C_{37}H_{25}CrN_8O_8S_2Na$

68900-71-0

Chromium, [4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-1-naphthalenesulfonamidato(2-)] [2-[3-(2,5-dihydroxyphenyl)-1-oxopropyl]cyclopentanonato]- $C_{38}H_{38}CrN_5O_{10}S$

{3-Hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-4-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]naphtalène-1-sulfonamidato(2-)]} [2-[3-(2,5-dihydroxyphényl)propionyl]cyclopentanonato]chrome $C_{38}H_{38}CrN_5O_{10}S$

68900-72-1

Chromium(1+), [4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-1-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, chloride $C_{24}H_{23}CrN_5O_6S.Cl$

Chlorure de [4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)naphtalène-1-sulfonamidato(2-)]chrome(1-) $C_{24}H_{23}CrN_5O_6S.Cl$

68900-73-2

1,3,2-Dioxaphosphorinan-5-ol, 2-hydroxy-, 2-oxide, monosodium salt $C_3H_7O_5P.Na$

2-Oxyde de 2-hydroxy-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-ol, sel de monosodium $C_3H_7O_5P.Na$

68900-74-3

Aluminum, didecyl(3-tetradecen-1-olato)-, (E)- $C_{34}H_{69}AlO$

(E)-Didécyl(tétradéc-3-én-1-olato)aluminium $C_{34}H_{69}AlO$

68900-75-4

Aluminum, didecyl(1-dodeceny)-, (E)- $C_{32}H_{65}Al$

(E)-Didécyl(dodéc-1-ényl)aluminium $C_{32}H_{65}Al$

68900-76-5

Aluminum, (3-dodecen-1-olato)diethyl-, (E)- $C_{28}H_{57}AlO$

(E)-(Dodéc-3-én-1-olato)diéthylaluminium $C_{28}H_{57}AlO$

68900-77-6

Aluminum, 1-decenyldiethyl-, (E)- $C_{26}H_{53}Al$

(E)-Déc-1-ényldiéthylaluminium $C_{26}H_{53}Al$

68900-78-7

Aluminum, (3-decen-1-olato)dihexyl-, (E)- $C_{22}H_{45}AlO$

(E)-(Déc-3-én-1-olato)dihexylaluminium $C_{22}H_{45}AlO$

68900-79-8

Aluminum, (6-methyl-3-hepten-1-olato)bis(2-methylpropyl)-, (E)- $C_{16}H_{33}AlO$

(E)-Diisobutyl(6-méthylhept-3-én-1-olato)aluminium $C_{16}H_{33}AlO$

68900-80-1

Aluminum, dihexyl-1-octenyl-, (E)- $C_{20}H_{41}Al$

(E)-Dihexyloct-1-énylaluminium $C_{20}H_{41}Al$

68900-81-2

Aluminum, dibutyl(3-octen-1-olato)-, (E)-

$C_{16}H_{33}AlO$

(E)-Dibutyl(oct-3-én-1-olato)aluminium $C_{16}H_{33}AlO$

68900-82-3

Aluminum, (4-methyl-1-pentenyl)bis(2-methylpropyl)-, (E)- $C_{14}H_{29}Al$

(E)-Diisobutyl(4-méthylpent-1-ényl)aluminium $C_{14}H_{29}Al$

68900-83-4

Aluminum, 1-pentenylidipropyl-, (E)- $C_{11}H_{23}Al$

(E)-Pent-1-ényldipropylaluminium $C_{11}H_{23}Al$

68900-84-5

Aluminum, diethyl(3-hexen-1-olato)-, (E)- $C_{10}H_{21}AlO$

(E)-Diéthyl(hex-3-én-1-olato)aluminium $C_{10}H_{21}AlO$

68900-85-6

Aluminum, 1-butenyldiethyl-, (E)- $C_8H_{17}Al$

(E)-But-1-ényldiéthylaluminium $C_8H_{17}Al$

68900-86-7

3-Tetradecen-1-ol, (E)- $C_{14}H_{28}O$

(E)-Tétradéc-3-énol $C_{14}H_{28}O$

68900-87-8

3-Dodecen-1-ol, (E)- $C_{12}H_{24}O$

(E)-Dodéc-3-én-1-ol $C_{12}H_{24}O$

68900-88-9

3-Hepten-1-ol, 6-methyl-, (E)- $C_8H_{16}O$

(E)-6-Méthylhept-3-én-1-ol $C_8H_{16}O$

68900-89-0

Aluminum, didecyl(3-tetradecen-1-olato)-, (Z)- $C_{34}H_{69}AlO$

(Z)-Didécyl(tétradéc-3-én-1-olato)aluminium $C_{34}H_{69}AlO$

68900-90-3

Silane, bromotrioctyl- $C_{24}H_{51}BrSi$

Bromotrioctylsilane $C_{24}H_{51}BrSi$

68900-91-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2-oxepanone $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'hexane-1,6-di-ol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxépan-2-one $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_2)_x$

68900-92-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,6-diisocyanatohexane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol $(C_8H_{12}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et l'hexane-1,6-di-ol $(C_8H_{12}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2)_x$

68900-93-6

1,2-Ethanediamine, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and (Z)-9-octadecen-1-amine $(C_{18}H_{37}N.C_9H_6N_2O_2.C_2H_8N_2)_x$

Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et la (Z)-octadéc-9-én-1-amine $(C_{18}H_{37}N.C_9H_6N_2O_2.C_2H_8N_2)_x$

68900-94-7

Octadecanoic acid, 2-[[2-[(1-oxooctadecyl)amino]]-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68901-23-5

- ethyl]amino]ethyl ester $C_{40}H_{80}N_2O_3$
Stéarate de 2-[[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]ami-
no]éthyle $C_{40}H_{80}N_2O_3$
- 68900-95-8**
Propanamide, *N*-[6-[(2-cyano-4,6-dinitrophenyl)=
azo]-1-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethyl-
7-quinolyl]- $C_{24}H_{27}N_7O_5$
N-[6-[(2-Cyano-4,6-dinitrophényl)azo]-1-éthyl-1,2,=
3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-7-yl]pro-
pionamide $C_{24}H_{27}N_7O_5$
- 68900-96-9**
1,2,3-Propanetriol, decamer, deca-9,12-octadecadie=
noate $C_{210}H_{362}O_{31}$
Glycérol, décamière, déca(octadéca-9,12-diénoate)
 $C_{210}H_{362}O_{31}$
- 68900-98-1**
Benzenediazonium, 2-methoxy-4-(phenylamino)-,
hexafluorophosphate(1-) $C_{13}H_{12}N_3O.F_6P$
Hexafluorophosphate(1-) de 4-anilino-2-
méthoxybenzènediazonium $C_{13}H_{12}N_3O.F_6P$
- 68900-99-2**
Benzenediazonium, 4-(4-benzoyl-1-piperazinyl)-2,=
5-bis(1-methylethoxy)-, sulfate (1:1)
 $C_{23}H_{29}N_4O_3.HO_4S$
Sulfate de 4-(4-benzoylpipérazin-1-yl)-2,5-diiso-
propoxy benzènediazonium (1:1)
 $C_{23}H_{29}N_4O_3.HO_4S$
- 68901-00-8**
Piperazine, 1-benzoyl-4-[2,5-bis(1-methylethoxy)-=
4-nitrophenyl]- $C_{23}H_{29}N_3O_5$
Benzoate de 4-(2,5-diisopropoxy-4-nitrophényl)=
pipérazin-1-yle $C_{23}H_{29}N_3O_5$
- 68901-02-0**
Benzenediazonium, 2,5-diethoxy-4-(hexahydro-1*H*-=
azépin-1-yl)-, hexafluorophosphate(1-)
 $C_{16}H_{24}N_3O_2.F_6P$
Hexafluorophosphate(1-) de 4-(azépan-1-yl)-2,5-
diéthoxy benzènediazonium $C_{16}H_{24}N_3O_2.F_6P$
- 68901-03-1**
1*H*-Azepine, 1-(2,5-diethoxy-4-nitrophenyl)hexahy-
dro- $C_{16}H_{24}N_2O_4$
1-(2,5-Diéthoxy-4-nitrophényl)azépane
 $C_{16}H_{24}N_2O_4$
- 68901-04-2**
Benzenediazonium, 2,5-bis(1-methylethoxy)-4-(4-
morpholyl)-, sulfate (1:1) $C_{16}H_{24}N_3O_3.HO_4S$
Sulfate de 2,5-diisopropoxy-4-(morpholin-4-yl)=
benzènediazonium (1:1) $C_{16}H_{24}N_3O_3.HO_4S$
- 68901-06-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,3-propanediylbis=
(oxy-3,1-propanediyl) ester $C_{17}H_{28}O_6$
Diméthacrylate de propane-1,3-diylbis(oxypropane-
3,1-diyle) $C_{17}H_{28}O_6$
- 68901-07-5**
3-Thiazolidineacetic acid, 5-(3-methyl-4-phenyl-2=
(3*H*)-thiazolylidene)-4-oxo-2-thioxo-
 $C_{15}H_{12}N_2O_3S_3$
Acide 5-(3-méthyl-4-phénylthiazol-2(3*H*)-ylidène)-
4-oxo-2-thioxothiazolidine-3-acétique
 $C_{15}H_{12}N_2O_3S_3$
- 68901-08-6**
Acetamide, *N*-[2-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-5-[(2-hy-
droxy-3-methoxypropyl)amino]-4-methoxyphe-
nyl]- $C_{19}H_{22}N_6O_8$
N-[2-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-
méthoxypropyl)amino]-4-méthoxyphényl]=
acétamide $C_{19}H_{22}N_6O_8$
- 68901-09-7**
Benzoic acid, 2-chloro-5-[(methylamino)sulfonyl]-
 $C_8H_8ClNO_4S$
Acide 2-chloro-5-(méthylsulfamoyl)benzoïque
 $C_8H_8ClNO_4S$
- 68901-10-0**
Benzenesulfonamide, 2-chloro-*N*-(2,4-dimethylphe-
nyl)-5-nitro- $C_{14}H_{13}ClN_2O_4S$
2-Chloro-5-nitro-*N*-(2,4-xylyl)benzènesulfonamide
 $C_{14}H_{13}ClN_2O_4S$
- 68901-11-1**
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis=
(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-,
lead salt, (*R*)- $C_{21}H_{30}O_5.xPb$
(*R*)-3,5,6-Trihydroxy-4,6-bis(3-méthylbut-2-ényl)-=
2-(3-méthyl-2-oxobutyl)cyclohexa-2,4-diène-1-
one, sel de plomb $C_{21}H_{30}O_5.xPb$
- 68901-12-2**
 α -D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead
salt $C_6H_{13}O_9P.xPb$
 α -D-Glucopyranose-1-(phosphate diacide), sel de
plomb $C_6H_{13}O_9P.xPb$
- 68901-13-3**
2(1*H*)-Pyrimidinethione, 4,6-dimethyl-, sulfate
 $C_6H_8N_2S.xH_2O_4S$
Sulfate de 4,6-diméthyl-2-thioxo-(1*H*)-pyrimidine=
diylum $C_6H_8N_2S.xH_2O_4S$
- 68901-16-6**
Urea, *N*-[[[(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)thio]meth-
yl]-*N'*-phenyl]- $C_{12}H_{14}N_4OS$
1-[[[(1-Méthyl-1*H*-imidazol-2-yl)thio]méthyl]-3-
phénylurée $C_{12}H_{14}N_4OS$
- 68901-17-7**
Phosphonic acid, [1,2-ethanediylbis[nitrilobis(methy-
lene)]tetrakis-, octaammonium salt
 $C_6H_{20}N_2O_{12}P_4.8H_3N$
[Éthane-1,2-diylbis[nitrilobis(méthylène)]]=
tétrakisphosphonate d'octaammonium
 $C_6H_{20}N_2O_{12}P_4.8H_3N$
- 68901-18-8**
2-Propanol, 1-chloro-3-[1-(chloromethyl)-2-(2-pyri-
dinylamino)ethoxy]- $C_{11}H_{16}Cl_2N_2O_2$
1-Chloro-3-[1-(chlorométhyl)-2-(2-pyridylamino)=
éthoxy]propan-2-ol $C_{11}H_{16}Cl_2N_2O_2$
- 68901-19-9**
Hydrazinecarbodithioic acid, 2-(aminothioxome-
thyl)-, compd. with *N,N*-diethylethanamine (1:1)
 $C_6H_{15}N.C_2H_5N_3S_3$
Acide 2-(aminothioxométhyl)dithiocarbazique, com-
posé avec la triéthylamine (1:1)
 $C_6H_{15}N.C_2H_5N_3S_3$
- 68901-20-2**
1-Propanesulfonic acid, 3-[[[(dimethylamino)thioxo-
methyl]thio]- $C_6H_{13}NO_3S_3$
Acide 3-[[[(diméthylamino)thioxométhyl]thio]propan-
esulfonique $C_6H_{13}NO_3S_3$
- 68901-21-3**
1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 2-carboxy-2-
methyl-1,3-propanediyl ester $C_{21}H_{30}O_{10}$
Cyclohexane-1,2-dicarboxylate de 2-carboxy-2-
méthylpropane-1,3-diyle $C_{21}H_{30}O_{10}$
- 68901-23-5**
1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,2,3-propanetriyl
ester $C_{27}H_{38}O_{12}$
Tris(cyclohexane-1,2-dicarboxylate) de propane-1,2,=
3-triyle $C_{27}H_{38}O_{12}$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68908-75-8

Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2), produits de réaction avec l'hydroxyde d'aluminium et le phosphate d'aluminium (1:1)

68908-46-3*

Sulfuric acid, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl esters, potassium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol sulfuric acid phosphate salt and SDA Reporting Number: 15-062-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₀₋₁₆, sels de potassium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol sulfuric acid potassium salt et porte le SDA Reporting Number 15-062-03.

68908-47-4*

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin-formaldehyde polymer

Produits de réaction du sulfite acide de sodium avec le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine-formaldéhyde

68908-48-5

Thorium yttrium oxide

Oxyde mixte de thorium et l'yttrium

68908-50-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₀₋₁₄-alkyl ethers, phosphates, compds. with α , α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethanediyl)] *N*-tallow alkyl derivs.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₀₋₁₄, phosphates, composés préparés avec des dérivés *N*-alkyles (de suif) de l' α , α' -(iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

68908-51-0*

Alcohols, C₁₂₋₁₃, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether

Alcools en C₁₂₋₁₃, éthers avec l'éther monométhylique du polyéthylène glycol

68908-53-2*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α , α' -[oxybis(butoxyphosphinylidene)]bis[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated

α , α' -[Oxybis(butoxyphosphinylidène)]bis[ω -hydroxy- poly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe isocyanate

68908-54-3*

1-Propanamine, 3-(C₆₋₁₂-alkyloxy) derivs., acetates Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₆₋₁₂, acétates

68908-55-4*

Phenol, polybutene derivs.

Dérivés polybuténiliques du phénol

68908-57-6*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with epichlorohydrin, morpholine *N*-coco alkyl derivs., polypropylene glycol and TDI

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'épichlorhydrine, des dérivés *N*-cocoalkyliques de la morpholine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxypropylène) et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène

68908-59-8*

Phosphoric acid, di-C₈₋₁₈-alkyl esters, compds. with diethanolamine

Acide phosphorique, esters de dialkyles en C₈₋₁₈, composés avec la diéthanolamine

68908-60-1*

Phosphoric acid, mono-C₉₋₁₁-alkyl esters

Acide phosphorique, esters de mono-alkyles en C₉₋₁₁

68908-61-2*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-(ethoxyethoxy)-ethanol and polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-(éthoxyéthoxy)éthanol et les éthers mono-sec-alkyliques en C₁₁₋₁₅ du polyéthylène glycol

68908-62-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[ω -(3-chloro-2-hydroxypropoxy)-, *N*-[2-(4,5-dihydro-2-norall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl] derivs.

α , α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -(3-chloro-2-hydroxypropoxy)poly(oxyéthylène)], dérivés *N*-[2-(2-norall-oil alkyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]éthyls]

68908-66-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₁₃-alkyl ethers, hydroxybutyl phosphates

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₂₋₁₃, phosphates mixtes d'hydroxybutyle

68908-67-8*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs. α -methyl derivs., *N*-oxides

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés α -méthylés de dérivés *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyls], *N*-oxydes

68908-70-3

2,5-Furandione, polymer with oxybis[propanol], (tetrahydro-2-furanyl)methyl ester

Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydiopropanol, ester tétrahydrofurfurylique

68908-71-4*

Gadolinium yttrium oxide sulfide ((Gd,Y)₂O₂S), europium-doped

Oxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S), solution solide avec l'oxysulfure d'yttrium (Y₂O₂S), dopé à l'euporium

68908-72-5*

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, reaction products with diethanolamine, ethylene oxide, propylene oxide and triethanolamine

β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, l'oxirane, le méthyloxirane et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68908-73-6*

Hexanamide, 6-amino-*N*-[6-[[3-(dodecylamino)propyl]amino]-6-oxohexyl]-, ethoxylated

6-Amino-*N*-(5-[[3-(dodécylamino)propyl]carbamoxy]pentyl)hexanamide éthoxylé

68908-75-8*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with methyl β -D-glucopyranoside (4:1) and α , α' -[oxybis(butoxyphosphinylidene)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]], isocyanate-terminated

68908-76-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phenylène, l'éther (1:4) du β -D-glucopyranoside de méthyle avec l' α,α' -[oxybis(butoxyphosphinyl=idène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], terminé par le groupe isocyanate

68908-76-9*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α,α' -[oxybis(butoxyphosphinyl=idène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethane=diyl)]], isocyanate-terminated

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l' α,α' -[oxybis(butoxyphosphinyl=idène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], terminé par le groupe isocyanate

68908-78-1*

Nonanamide, *N*-[2-[2-[2-[(2-aminoethyl)amino]=ethyl]amino]ethyl]amino]ethyl-, 2-methyl-2-propenylated, polymer with 2-methyl-2-propenylated *N*-[2-[2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]=ethyl]amino]ethyl]octanamide

N-(2-[2-[2-(2-Aminoéthylamino)éthylamino]éthylamino]éthyl)nonanamide isobutényle polymérisé avec le *N*-(2-[2-[2-(2-aminoéthylamino)éthylamino]éthylamino]éthyl)octanamide isobutényle

68908-80-5*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with aziridine, propoxylated, methylated

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'aziridine, propoxylé méthylé

68908-81-6*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylène)bis[phenol], reaction products with carbonyl-terminated acrylonitrile-butadiene polymer

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidène diphenol, produits de réaction avec le polymère acrylonitrile-butadiène terminé par un carboxyle

68908-84-9*

2-Oxepanone, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phenol] and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-(diméthylamino)ethanol-quaternized, hydroxide

Oxépan-2-one polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphenol et le 2,2'-oxydiéthanol, quaternarisée au 2-(diméthylamino)éthanol, hydroxyde

68908-85-0*

Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diéthylamino)-, chloride, reaction products with diméthylbenzenesulfonic acid-formaldehyde-4,4'-sulfonylbis[phenol] polymer

Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, produits de réaction avec le polymère de l'acide diméthylbenzenesulfonique-formaldéhyde-(4,4'-sulfonyldiphenol)

68908-87-2*

Benzene, 1,3-diméthyl-, benzylated
m-Xylène benzylé

68908-89-4*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, dibutyl ester, reaction products with acrylonitrile, 1,3-benzenediméthylamine and 2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undécane-3,9-dipropanamine

Phtalate de dibutyle, produits de réaction avec l'acrylonitrile, la 1,3-phénylènediméthylamine et

la 2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane-3,9-diyl-dipropanamine

68908-90-7*

Benzenesulfonic acid, diméthyl-, polymer with formaldéhyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], reaction products with C. I. Basic Violet 1

Acide xylènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le *p,p'*-sulfonyldiphenol, produits de réaction avec le C.I. violet basique 1

68908-91-8*

Benzenesulfonic acid, diméthyl-, polymer with formaldéhyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], reaction products with ethyl 2-[6-(éthylamino)-3-(éthylimino)-2,7-diméthyl-3*H*-xanthén-9-yl]benzoate hydrochloride

Acide xylènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le *p,p'*-sulfonyldiphenol, produits de réaction avec le chlorhydrate du 2-[6-(éthylamino)-3-(éthylimino)-2,7-diméthyl-3*H*-xanthén-9-yl]benzoate d'éthyle

68908-92-9*

Bicyclo[2.2.1]hept-2-ène, 5-éthylidène-, polymer with ethène and 1-propène, sulfurized

5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène, sulfuré

68908-94-1*

Calcium strontium sulfide ((Ca,Sr)S), bismuth and copper-doped

Sulfure de calcium (CaS), solution solide avec le sulfure de strontium, dopée au bismuth et au cuivre

68908-95-2*

2-Cyclopenten-1-ène, 2-méthyl-3-pentyl-, reaction products with 1*H*-indole

2-Méthyl-3-pentylcyclopent-2-ène-1-ène, produits de réaction avec le 1*H*-indole

68908-96-3*

Ethanamine, *N*-éthyl-, reaction products with epoxidized polybutadiène

Diéthylamine, produits de réaction avec le polybutadiène époxydé

68908-97-4*

Aluminum, tri-C₂₋₂₀-alkyl complexes

Aluminium, complexes de trialkyles en C₂₋₂₀

68908-98-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₃-alkyl ethers, sodium salts

α -(Carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₂₋₁₃, sels de sodium

68908-99-6*

Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-2-tridécyl-1*H*-imidazole-1-éthanol and sodium hydroxide

Chloroacétate de sodium, produits de réaction avec le 2-tridécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium

68909-00-2*

Starch, thermal hydrolyzed

A product which results from treating starch in aqueous slurry at elevated temperature and pressure, and vigorous agitation. The product is a starch of lower average molecular weight than the starting material in combination with oligosaccharides split from the original starch by the thermal hydrolysis.

Amidon hydrolysé à chaud

Produit du traitement d'un amidon en suspension aqueuse à une température et sous une pression

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68909-33-1

élevées et dans des conditions d'agitation vigoureuse. Ce produit est un amidon de masse moléculaire moyenne inférieure mélangé à des oligosaccharides formés par hydrolyse thermique de l'amidon de départ.

68909-02-4*

1-Propanol, 2,2'-iminobis-, *N*-tallow alkyl derivs.
2,2'-Iminodipropan-1-ol, dérivés *N*-alkylés de suif

68909-05-7*

1*H*-Imidazole, 4,5-dihydro-, 2-nortallow alkyl derivs., hydrochlorides
4,5-Dihydro-1*H*-imidazole, dérivés 2-alkylés (de suif), chlorures

68909-06-8*

1*H*-Imidazole, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs., hydrochlorides
Chlorures de dérivés 2-nortallöl alkylés de 4,5-dihydro-1*H*-imidazole

68909-08-0*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs., dihydrochlorides
4,5-Dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine, dérivés 2-noralkylés (de tallöl), dichlorures

68909-09-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl] éthers
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mono[2-(2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthylés]

68909-10-4*

1*H*-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, compds. with α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] *N*-[2-(4,5-dihydro-2-nortall oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl] derivs. (2:1)

Composés formés à partir de la 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanamine et de dérivés α, α' -(imino-diéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]-*N*-[2-(2-nortallölalkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthylés] (2:1)

68909-12-6*

Bastnaesite, acid-insol. fraction, cerium rich
A complex combination produced by leaching bastnaesite. It consists primarily of mixed rare earth oxides, fluorides, and oxyfluorides with cerium being the predominant rare earth.

Bastnäsite, fraction insoluble dans l'acide, riche en cérium

Combinaison complexe obtenue par lessivage de la bastnäsite. Se compose principalement d'oxydes, de fluorures et d'oxyfluorures de diverses terres rares (du cérium en majorité).

68909-15-9*

2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate

Acrylate d'icosyle polymérisé avec un acrylate d'octyle ramifié, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-

[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'oxyde méthylique de l'acrylate de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'acrylate de stéaryle

68909-16-0*

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymers with 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs.

Acrylate d'éthyle polymérisé avec des dérivés 2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68909-22-8*

Sulfuric acid, reaction products with chlorobenzene, formaldehyde and phenol

Produits de réaction de l'acide sulfurique avec le chlorobenzène, le formaldéhyde et le phénol

68909-23-9*

Titanium, iso-Pr alc. 2-methyl-2,4-pentanediol complexes

Titane, complexé avec l'alcool isopropylique et le 2-méthylpentane-2,4-di-ol

68909-24-0*

1,1,5,5-Trisiloxanetetrol, 3-ethoxy-1,3,5-trimethyl-, ethyl ethers

3-Éthoxy-1,3,5-triméthyltrisiloxane-1,1,5,5-tétrol, éthers éthyliques

68909-25-1*

Zinc, ammine thiosulfate complexes

Zinc, complexes de thiosulfate et d'ammine

68909-27-3*

1-Propanamine, 3-(C₁₆₋₁₈-alkyloxy) derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ alkyl alkoxy propylene amine and SDA Reporting Number: 19-035-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C₁₆₋₁₈

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆-C₁₈ alkyl alkoxy propylene amine et porte le SDA Reporting Number 19-035-00.

68909-30-8*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-C₁₂₋₁₈-alkyl derivs.

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl amino ethylene nitrile and SDA Reporting Number: 16-031-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-C₁₂₋₁₈-alkyle

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂₋₁₈ alkyl amino ethylene nitrile et porte le SDA Reporting Number 16-068-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68909-31-9*

Propanenitrile, 3-(tridecylamino)-, branched

3-(Tridécyldamino)propiononitrile ramifié

68909-32-0*

Propanenitrile, 3-[[3-(tridecyloxy)propyl]amino]-, branched

3-[[3-(Tridécyloxy)propyl]amino]propiononitrile ramifié

68909-33-1*

Thiodicarbonic acid ((HO)C(O)SC(S)(OH)), diethyl ester, reaction products with 3-methyl-1,2-benzenediamine and thiodicarbonic acid ((HO)C(O)SC(S)(OH)) di-iso-Bu ester

68909-38-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Thiodicarbonate de diéthyle [(EtO)C(O)SC(S)(OEt)], produits de réaction avec la 3-méthylbenzène-1,2-diamine et le thiodicarbonate de diisobutyle [(*i*-BuO)C(O)SC(S)OBu-*i*)]

68909-38-6*

Benzene, ethenyl-, distn. residues, hydrogenated Benzène, éthényl-, résidus de distillation, hydrogénés

68909-39-7*

Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, sulfonated

Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, sulfoné

68909-41-1*

Benzenesulfonic acid, methyl-, reaction products with formaldehyde, formaldehyde-phenol polymer, formaldehyde-phenol polymer disodium sulfite reaction products, formaldehyde-phenol polymer sulfate and formaldehyde-urea polymer

Acide toluènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde, le polymère formaldéhyde-phénol, les produits de la réaction entre le polymère formaldéhyde-phénol et du sulfite disodique, le polymère formaldéhyde-phénol sulfaté et le polymère formaldéhyde-urée

68909-42-2*

Chromium, 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate 1-[(2-hydroxynitrophenyl)azo]-2-naphthalenol complexes

Chrome, complexé avec le 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonate et le 1-[(2-hydroxynitrophényl)azo]-2-naphtol

68909-44-4*

Copper, [tris(chloromethyl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, reaction products with poly(hydroxyoctadecanoic acid)

[Tris(chlorométhyl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²] cuivre, produits de réaction avec le poly(acide hydroxyoctadécanoïque)

68909-45-5*

Glycols, di- and tri-C₃₋₆-alkylene, bis(dihydrogen phosphates), compds. with triethanolamine

Di- et trialkylène(en C₃₋₆)glycols, bis(dihydrogénophosphates), composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68909-46-6*

1,2-Ethanediamine, polymer with piperazine, reaction products with epichlorohydrin

Éthane-1,2-diamine polymérisée avec la pipérazine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68909-47-7*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, reaction products with polypropylene glycol diglycidyl ether

N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'éther diglycidylique du poly(propylène glycol)

68909-48-8*

2,5-Furandione, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer methacrylate

Anhydride maléique, produits de réaction avec le méthacrylate du polymère du bisphénol A et de l'épichlorhydrine

68909-49-9*

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol], 1-aziridineethanol-terminated

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé par le groupe l'aziridine-1-éthanol

68909-50-2*

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 2-heptadecyl-4,5-dihydro-, mixed acetate ester and salt

Acétate mixte (sel et ester) du 2-heptadécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68909-52-4*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, monoester with 1,2,3-propanetriol, reaction products with aluminum isopropoxide, dicyclopentadiene-2-methyl-2-butene-1,3-pentadiene polymer and 1-tridecanol

Acide oléique, monoester avec le glycérol, produits de réaction avec l'isopropanolate d'aluminium, le polymère dicyclopentadiène-2-méthylbut-2-ène-penta-1,3-diène et le tridécan-1-ol

68909-53-5*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, C₈₋₁₈-alkyl carboxymethyl ethers, sodium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers carboxyméthyliques d'alkyles en C₈₋₁₈, sels de sodium

68909-54-6*

Phenol, 2,4,6-tris[(dimethylamino)methyl]-, reaction products with [(dimethylamino)methyl]phenol and formaldehyde-phenol polymer

2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol, produits de réaction avec le [(diméthylamino)méthyl]phénol et le polymère formaldéhyde/phénol

68909-55-7*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₈₋₁₈-alkyl ethers, 2-ethylhexyl phosphates

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₈₋₁₈, phosphates mixtes de 2-éthylhexyle

68909-56-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C₈₋₁₈-alkyl ethers, 2-ethylhexyl phosphates, potassium salts

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C₈₋₁₈, phosphates mixtes de 2-éthylhexyle, sels de potassium

68909-57-9*

Phosphoric acid, mono-C₁₆₋₁₈-alkyl esters, aluminum salts (3:1)

Acide phosphorique, esters de mono-alkyles en C₁₆₋₁₈, sels d'aluminium (3:1)

68909-58-0*

Phosphoric acid, mono-C₁₆₋₂₂-alkyl esters, aluminum salts (3:1)

Acide phosphorique, esters de mono-alkyles en C₁₆₋₂₂, sels d'aluminium (3:1)

68909-59-1*

Phosphoric acid, mono-C₈₋₁₀-alkyl esters, monosodium salts

Acide phosphorique, esters de mono-alkyles en C₈₋₁₀, sels monosodiques

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68909-88-6

68909-60-4*

Phosphonic acid, 2-[(trihydroxysilyl)ethyl]-, diethyl ester, *tert*-Bu Et ethers

Acide 2-[(trihydroxysilyl)éthyl]phosphonique, ester diéthylque, oxydes d'éthyle et de *tert*-butyle

68909-61-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -(2-carboxyethoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-coco alkyl derivs., potassium salts

Dérivés *N*-alkyle (de coco) d' ω -(2-carboxyéthoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], sels de potassium

68909-62-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -(2-carboxyethoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-soya alkyl derivs., potassium salts

Dérivés *N*-alkyle (de soja) d' ω -(2-carboxyéthoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], sels de potassium

68909-63-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -(2-carboxyethoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-tallow alkyl derivs., potassium salts

Dérivés *N*-alkyle (de suif) d' ω -(2-carboxyéthoxy)- ω' -hydroxy- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], sels de potassium

68909-67-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono(C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl) ethers, phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid and SDA Reporting Number: 01-068-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₈₋₁₈ et monoalkyliques insaturés, en C₁₈, phosphates

Substance identifiée par le nom SDA: C₈₋₁₈ et C₁₈ unsaturated alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid et le numéro SDA: 01-068-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68909-68-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono[(C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl)phenyl] ethers, phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid and SDA Reporting Number: 01-086-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mono[(C₈₋₁₈)phényliques] et mono[(C₁₈-alkyl)phényliques] insaturés, phosphates

Substance identifiée par le nom SDA: C₈₋₁₈ et C₁₈ unsaturated alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid et le numéro SDA: 01-086-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68909-69-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₃-branched alkyl ethers, phosphates

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques ramifiés en C₁₁₋₁₃, phosphates

68909-70-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -hydroxy- ω' -(3-methoxy-3-oxopropoxy)- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-coco alkyl derivs.

ω -Hydroxy- ω' -(3-méthoxy-3-propionyloxy)- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de coco)

68909-71-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -hydroxy- ω' -(3-methoxy-3-oxopropoxy)- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-soya alkyl derivs.

ω -Hydroxy- ω' -(3-méthoxy-3-propionyloxy)- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de soja)

68909-72-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -hydroxy- ω' -(3-methoxy-3-oxopropoxy)- α, α' -(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, *N*-tallow alkyl derivs.

ω -Hydroxy- ω' -(3-méthoxy-3-propionyloxy)- α, α' -(iminodiéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de suif)

68909-74-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₄-alkyl ethers

α -Lauroyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C₁₂₋₁₄

68909-75-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxononyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₅-alkyl ethers

α -Nonanoyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C₁₂₋₁₅

68909-78-4*

Formaldehyde, reaction products with pyrolyzed 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptane, acetates

Formaldéhyde, produits de réaction avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane, pyrolysés, acétates

68909-80-8*

Isoquinoline, reaction products with benzyl chloride and quinoline

Isoquinoléine, produits de réaction avec le chlorure de benzyle et la quinoléine

68909-81-9*

Isoquinoline, reaction products with 1-(chloromethyl)naphthalene and quinoline

Isoquinoléine, produits de réaction avec le 1-(chlorométhyl)naphtalène et la quinoléine

68909-84-2*

Naphthalenesulfonic acid, dibutyl-, Me derivs., sodium salts

Acide naphthalènesulfonique, dibutyl-, dérivés méthyles, sels de sodium

68909-85-3*

Nonanedioic acid, di-C₈₋₁₂-alkyl esters

Acide nonanedioïque, esters de dialkyles en C₈₋₁₂

68909-86-4*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, glycolates (salts)

Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, glycolates (sels)

68909-87-5*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with cyanoguanidine and hexamethylenetetramine

Acide oléique, produits de réaction avec la cyanoguanidine et le 1,3,5,7-tétrazaadamantane

68909-88-6*

7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane, oxiranyl-, homopolymer, reaction products with carboxy-terminated polybutadiene

Oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane homopolymer

68909-89-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

lymêrisé, produits de réaction avec le polybutadiène terminé par le groupe carboxyle

68909-89-7*

Phenol, 2,4-dinitro-, reaction products with sodium sulfide (Na_2S) and sulfur

2,4-Dinitrophénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na_2S) et le soufre

68909-91-1*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, compds. with triethylamine

Phosphorodithioates mixtes d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle et isobutyle), composés préparés avec la triéthylamine

68909-92-2*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters

Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle et isopropyle)

68909-93-3*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters, zinc salts

Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle et isopropyle), sels de zinc

68909-96-6*

1,3-Propanediaminium, *N*-[3-(decyloxy)propyl]-*N,N'*-*N,N'*-pentamethyl-, branched and linear, dichloride

Dichlorure de 3-[[3-(décyloxy)propyl]di(méthyl)ammonio]tri(méthyl)propylammonium, ramifié et linéaire

68909-97-7*

Propanoic acid, octyl ester, branched

Propionate d'octyle ramifié

68909-98-8*

Propanoic acid, 2-oxo-, reaction products with propylene glycol and sodium hydrogen carbonate

Acide pyruvique, produits de réaction avec le propylène glycol et le carbonate acide de sodium

68909-99-9*

2-Propenenitrile, reaction products with ethylenediamine, hydrogenated

Acrylonitrile, produits de réaction avec l'éthylènediamine, hydrogénés

68910-00-9*

Sodium, naphthalenyl 1,1'-oxybis[2-methoxyethane] complexes

Complexes naphtyliques de sodium à base de 2,2'-diméthoxy-1,1'-oxydiéthane

68910-02-1*

1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, reaction products with hydrazine sulfate (1:1)

Produits de réaction avec le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.3^{3,7}]décane et le sulfate d'hydrazine (1:1)

68910-03-2*

Thiodicarbonic acid ((HO)C(O)SC(S)(OH)), diethyl ester, reaction products with 3-methyl-1,2-benzenediamine

Thiodicarbonate de diéthyle [(EtO)C(O)SC(S)(OEt)], produits de réaction avec la 3-méthylbenzène-1,2-diamine

68910-04-3*

Thiodicarbonic acid ((HO)C(O)SC(S)(OH)), diethyl ester, reaction products with 3-methyl-1,2-benzenediamine and *o*-toluidine

Thiodicarbonate de diéthyle [(EtO)C(O)SC(S)(OEt)], produits de réaction avec la 3-méthylbenzène-1,2-diamine et l'*o*-toluidine

68910-05-4*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with ammonia, by-products from

A complex residuum from the fractionation of the reaction products of 2-aminoethanol with ammonia to remove piperazine. It may contain such compounds as 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, (aminoethyl)piperazine, (hydroxyethyl)piperazine.

2-Aminoéthanol, sous-produits de réaction avec l'ammoniac

Résidu complexe obtenu en fractionnant les produits de réaction de l'amino-2 éthanol avec l'ammoniac pour éliminer la pipérazine. Peut contenir des composés tels que l'[(amino-2 éthyl)amino]-2 éthanol, l'(aminoéthyl)pipérazine et l'(hydroxyéthyl)pipérazine.

68910-06-5*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene and TDI

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le polybutadiène terminé avec le groupe hydroxyle et le TDI

68910-07-6*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked

2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec la butan-2-one-oxime

68910-08-7*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, hydroxy-terminated

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison hydroxyle

68910-09-8*

2-Propenoic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl acrylate-blocked isophoronediiisocyanate-polypropylene glycol glycerol triether polymer

Diacrylate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle polymérisé avec le polymère du diisocyanate de l'isophorone/trièther de glycérol avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

68910-13-4*

Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-, *N,N'*-bis(phenyl and *o*-tolyl) derivs.

2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(acétoacétamide), dérivés *N,N'*-bis(phénylés et *o*-tolylés)

68910-14-5*

Butanoic acid, 4-amino-4-oxosulfo-, *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs., disodium salts

Dérivés *N*-[3-(alkyloxy en C₁₂₋₁₅)propyle] de l'acide 4-sulfosuccinamique, sels disodiques

68910-16-7*

Disulfurous acid, disodium salt, reaction products with diacenaphtho[1,2-*j*:1',2'-*l*]fluoranthene, sodium sulfide (Na_2S) and sulfur

Acide disulfureux, sel disodique, produits de réaction avec le diacénaphtho[1,2-*j*:1',2'-*l*]fluoranthène, le sulfure de sodium (Na_2S) et le soufre

68910-17-8*

1,2-Ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-, reac-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68910-42-9

tion products with [(C₇₋₁₀-alkyloxy)methyl]oxirane and glycidyl tolyl ether

N,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le [(C₇₋₁₀-alkoxy)méthyl]oxirane et l'oxyde de glycidyle et de tolyle

68910-18-9*

1,4-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,=4-butanediyl), Me Et ketone oxime-blocked

Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), bloqué avec la butan-2-one-oxime

68910-20-3*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with polybutadiene

2,2'-Iminodiéthanol, produits de réaction avec le polybutadiène

68910-21-4*

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, C₁₂₋₂₈-alkyl esters

Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, esters alkylés en C₁₂₋₂₈

68910-22-5*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol], acetic acid-modified

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-di-ol et le 2,2'-(méthylimino)-diéthanol, modifié à l'acide acétique

68910-23-6*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2,2'-iminobis[ethanol] and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol], reaction products with 2-ethoxyethanol and 4-méthyl-2-pentanone

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-iminodiéthanol et le 4,4'-isopropylidène diphénol, produits de réaction avec le 2-éthoxyéthanol et la 4-méthylpentan-2-one

68910-24-7*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, reaction products with 4-méthyl-2-pentanone

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la 4-méthylpentan-2-one

68910-28-1*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene-polypropylene glycol mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, potassium salts

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexanol et les éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀ du polyéthylène/polypropylèneglycol, sels de potassium

68910-29-2*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxy et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

68910-30-5*

Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, hydroxy-terminated

Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, terminé par le groupe hydroxyle

68910-32-7*

Benzenesulfonic acid, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl derivs., compds. with ethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid monoethanol amine salt and SDA Reporting Number: 15-081-12. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₀₋₁₆, composés avec l'éthanolamine

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl benzene sulfonic acid monoethanol amine salt et porte le SDA Reporting Number 15-081-12.

68910-33-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, [3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyl]iminodialkylene ethers

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers [3-(C₁₂₋₁₈-alkoxy)propyl]iminodialkyléniques

68910-34-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl ethers, (triphosphates)

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₀₋₁₆, (triphosphates)

68910-36-1*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol mono-C₆₋₁₂-alkyl ethers phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid triethanol amine salt and SDA Reporting Number: 13-069 14. Consult SDA Substance Identification Procedure.

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₆₋₁₂-alkyliques du polyéthylèneglycol

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid triethanol amine salt et porte le SDA Reporting Number 13-069-14. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68910-37-2*

Fatty acids, coco, esters with polyethylene-polypropylene glycol mono-Me ether

Acides gras de coco, esters préparés avec l'éther monométhyle du polyéthylène-polypropylèneglycol

68910-38-3*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyl] derivs., *N*-oxides

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-[(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyls], *N*-oxydes

68910-40-7*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, ethoxylated, sulfates

Sulfates de *tert*-alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines éthoxylées

68910-41-8*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, C₇₋₉-alkyl esters

Phtalates d'alkyles en C₇₋₉

68910-42-9*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-sulfur dioxide-treated, chromium salts

Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées,

68910-43-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

traitées à l'alcali et au dioxyde de soufre, sels de chrome

68910-43-0*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-sulfur dioxide-treated, iron salts

Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, traitées à l'alcali et au dioxyde de soufre, sels de fer

68910-45-2*

Sulfonic acids, alkane, chloro, sodium salts

Acides sulfoniques, alcanes, chloro, sels de sodium

68910-46-3*

Sulfonic acids, C₁₂₋₁₄-2-alkene

Acides (C₁₂₋₁₄-alc-2-ène)sulfoniques

68910-47-4*

Tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and polyethylene glycol
Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol et le poly(éthylèneglycol)

68910-48-5*

Tallow, Me esters

Suif, esters de méthyle

68910-49-6*

Tannins, polymers with formaldehyde and phenol

Tanins polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol

68910-50-9*

Tung oil, polymer with formaldehyde, phenol and β -pinene

Huile d'abrazin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le β -pinène

68910-51-0*

Soybean oil, polymer with 5,11-dihydroxy-1,3,5,7,9,11-hexaphenyltricyclo[7.3.1.1^{3,7}]hexasiloxane, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le 5,11-dihydroxy-1,3,5,7,9,11-hexaphényltricyclo[7.3.1.1^{3,7}]hexasiloxane, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68910-53-2*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, sulfated soybean oil sodium salt and tall oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le sel de sodium de l'huile de soja sulfatée et le tallöl

68910-54-3*

Spermaceti, hydrogenated

Blanc de baleine hydrogéné

68910-55-4*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, reaction products with polyethylenepolyamines and tall-oil fatty acids, humates hydrochlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, produits de réaction avec les polyéthylènegpolyamines et les acides gras de tallöl, humates et hydrochlorures

68910-56-5*

Quaternary ammonium compounds, di-C₁₂₋₁₅-alkyldimethyl, chlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₁₂₋₁₅ diméthyles, chlorures

68910-57-6*

Quaternary ammonium compounds, N,N,N',N'-tetramethyl-N-tallow alkyl-N'-[3-(trimethylammonio)propyl]trimethylenedi-, trichlorides

N[Alkyl(de suif)]-N,N,N',N'-tétraméthyl-N'-[3-(triméthylammonio)propyl]triméthylènediammonium, trichlorures

68910-59-8*

Resin acids and Rosin acids, compds. with triisopropanolamine

Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec la triisopropanolamine

68910-60-1*

Resin acids and Rosin acids, esters with glycerol, polymers with formaldehyde, linseed oil, maleic anhydride, oiticica oil and phenol

Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol, polymérisés avec le formaldéhyde, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'oïtica et le phénol

68910-62-3*

Resin acids and Rosin acids, fumarated maleated, sodium salts

Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate et au maléate, sels de sodium

68910-63-4*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl

68910-65-6*

Rosin, polymer with glycerol, maleic anhydride and tung oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'huile d'abrazin

68910-66-7*

Rosin, fumarated maleated, polymer with formaldehyde

Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde

68910-68-9*

Polyphosphoric acids, compds. with ethoxylated soya alkylamines

Acides polyphosphoriques, composés avec des alkylamines de soya éthoxylées

68910-69-0*

Oils, menhaden, stearins

Huiles de menhaden, stéarines

68910-71-4*

Imidazolium compounds, 1-(2-coco amidoethyl)-4,5-dihydro-1-methyl-2-norcoco alkyl, Me sulfates

Sulfates mixtes de [2-[amido(de coco)]éthyl]-1-méthyl-2-[noralkyl (de coco)]imidazolium et de méthyle

68910-72-5*

Labdanum, mixed with olibanum and storax, cracked Labdanum mélangé à de l'oliban et du styrax, et craqué

68910-73-6*

Lanolin, ethoxylated, polyphosphated, sodium salt

Lanoline éthoxylée, polyphosphorée, sel de sodium

68910-74-7*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68910-75-8*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, phthalic anhydride, rosin and trimethyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68911-01-3

lolethane

Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride phtalique, la colophane et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68910-76-9*

Linseed oil, polymer with conjugated walnut oil, glycerol, isophthalic acid, menhaden oil, oiticica oil, pentaerythritol and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'huile de noix, le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de menhaden, l'oïtica, le pentaérythritol et l'huile de soja

68910-77-0*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol, β -pinene and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol, le β -pinène et l'huile d'abrasin

68910-78-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

68910-79-2*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, maleic anhydride, rosin, trimethylolpropane, cyclo tri- μ -oxotris(2-propanolato)trialuminum and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, la colophane, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le cyclo-tri- μ -oxotripropan-2-olatotrialuminum et l'huile d'abrasin

68910-80-5*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, menhaden oil, pentaerythritol and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'huile de soja

68910-81-6*

Linseed oil, polymer with maleic acid, oiticica oil, pentaerythritol and rosin

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, l'oïtica, le pentaérythritol et la colophane

68910-84-9*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, compds. with tall-oil fatty acids

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyalkylènepolyamines, composés préparés avec des acides gras de tallöl

68910-86-1*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, compds. with dodecylbenzenesulfonic acid and linoleic acid dimers

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyalkylènepolyamines, composés préparés avec l'acide dodécylbenzènesulfonique et des dimères de l'acide linoléique

68910-87-2*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, dodecylbenzenesulfonates

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyalkylènepolyamines, dodécylbenzènesulfonates

68910-88-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-butoxyethanol, EDTA, ethanolamine and polyethylene glycol mono[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl] ether

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-butoxyéthanol, l'EDTA, le 2-aminoéthanol et l'éther mono[*p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique] du polyéthylèneglycol

68910-89-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with linoleic acid dimer and polyalkylenepolyamines, compds. with dodecylbenzenesulfonic acid and linoleic acid dimer

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le dimère de l'acide linoléique et des polyalkylènepolyamines, composés préparés avec l'acide dodécylbenzènesulfonique et le dimère de l'acide linoléique

68910-90-7*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, compds. with linoleic acid dimer and tall-oil fatty acids

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyalkylènepolyamines, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique et des acides gras de tallöl

68910-91-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, compds. with C_{18} -unsatd. fatty acid dimers and tall-oil fatty acids

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylènepolyamines, composés préparés avec des dimères d'acides gras insaturés en C_{18} et des acides gras de tallöl

68910-92-9*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, glycolates

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec les polyéthylènepolyamines, glycolates

68910-94-1*

Fatty acids, tall-oil, sesquiesters with sorbitol

Acides gras de tallöl, sesquiesters avec le sorbitol

68910-96-3*

Fatty acids, tallow, compds. with triisopropanolamine
Composés d'acides gras de suif avec le 1,1,1"-nitriolo-tripropan-2-ol

68910-97-4*

Fatty acids, tung-oil, Et esters

Acides gras d'huile de Canton, esters d'éthyle

68910-98-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymd., esters with 3-(C_{8-10} -alkyloxy)-1,2-propanediol

Polymères d'acides gras d'huile végétale, sous forme d'esters de 3-(C_{8-10} -alkoxy)propane-1,2-diol

68910-99-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymd., esters with 1,2-hexadecanediol

Polymères d'acides gras d'huile végétale, sous forme d'esters de l'hexadécane-1,2-diol

68911-00-2*

Fatty acids, vegetable-oil, polymd., Me esters

Polymères d'acides gras d'huile végétale, sous forme d'esters méthyliques

68911-01-3*

Chromium, depolymd. glue complexes

Amino acid polymer-chromium addition product produced from reaction of depolymerized animal glue with chromium sulfate.

Chrome, complexé avec de la colle dépolymérisée
Produit d'addition d'un polymère d'acides aminés et de chrome, obtenu par réaction avec le sulfate de chrome de colle animale dépolymérisée.

68911-04-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68911-04-6*

Greensand, sodium
Sable vert, sodium

68911-05-7*

Hydrocarbons, C₁₂₋₃₀, olefin-rich, ethylene polymn. by-product
A complex combination of hydrocarbons produced during fractionation in ethylene polymerization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₂ through C₃₀.

Hydrocarbures en C₁₂₋₃₀ riches en oléfines, sous-produit de polymérisation de l'éthylène

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite au cours de la phase de fractionnement dans le processus de polymérisation de l'éthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₂-C₃₀.

68911-06-8*

1,2-Ethanediol, polyethylene terephthalate manufg. purifn. residues

The residuum from ethylene glycol purification from polyethylene terephthalate production. It consists of dimethyl terephthalate, ethylene glycol and ethylene glycol oligomers.

Résidus de purification de l'éthylèneglycol obtenus lors de la production du poly(éthylènetéréphthalate)

Résidus de purification de l'éthylèneglycol obtenus lors de la production du poly(éthylènetéréphthalate). Il se compose de téréphthalate de diméthyle, d'éthylèneglycol et d'oligomères de l'éthylèneglycol.

68911-07-9*

Fatty acids, C₆₋₁₀, 2-(C₆₋₁₀-amido-1-methylethyl) esters

Acides gras en C₆₋₁₀, esters 2-(C₆₋₁₀-amido-1-méthyléthyliques

68911-08-0*

Fatty acids, coco, 2-coco amidoethyl ester

Acides gras de coco, ester 2-coco amidoéthylque

68911-10-4*

Fatty acids, coco, 2-[N-(hydroxyethyl)coco amido]ethyl esters

Acides gras de coco, esters 2-[N-(hydroxyéthyl)amido (de coco)]éthyliques

68911-11-5*

Fatty acids, coco, reaction products with C₁₈-unsatd. fatty acid dimers and diethylenetriamine

Acides gras de coco, produits de réaction avec des acides gras insaturés en C₁₈ dimérisés et la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68911-13-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with N-[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl] tall- oil fatty amides

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des N-[2-(2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyl]amides de tallöl

68911-14-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with ethoxylated propoxylated diethylenetriamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine propoxylée et éthoxylée

68911-15-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, castor oil, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'huile de ricin, l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68911-16-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68911-17-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with allyl alc., soya fatty acids and styrene

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le prop-2-én-1-ol, les acides gras de soja et le styrène

68911-18-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with allyl alc., styrene and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'alcool allylique, le styrène et des acides gras de tallöl

68911-19-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]tall-oil amides and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des N-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amides de tallöl et des acides gras de tallöl

68911-20-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with C₁₈-unsatd. fatty acid trimers and triethylenetetramine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68911-21-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with C₁₈-unsatd. fatty acid trimers, isophthalic acid and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, l'acide isophthalique et le propylèneglycol

68911-22-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and linseed oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'huile de lin

68911-23-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin acid tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et des acides gras de tallöl

68911-24-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, sebacic acid and stearic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide sébacique et l'acide stéarique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68911-50-2

68911-25-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanediyl oxy)]bis[1-propanamine]
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 3,3'-oxydiéthylèneoxydipropan-1-amine

68911-26-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines, propoxylated
 Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec des polyéthylène polyamines

68911-27-3*

Fatty acids, linseed-oil, Et esters
 Acides gras d'huile de lin, esters d'éthyle

68911-28-4*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, phthalic anhydride and rosin
 Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique et la colophane

68911-29-5*

Fatty acids, soya, polymers with fumaric acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Acides gras de soja polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68911-30-8*

Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylolpropane
 Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68911-31-9*

Fatty acids, soya, polymers with linoleic acid dimer, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
 Acides gras de soja polymérisés avec le dimère de l'acide linoléique, la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68911-32-0*

Fatty acids, soya, polymers with linoleic acid dimer and triethylenetetramine
 Acides gras de soja polymérisés avec le dimère de l'acide linoléique et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68911-34-2*

Fatty acids, tall-oil, C₁₀₋₁₆-alkyl esters
 Acides gras de tallöl, esters d'alkyles en C₁₀₋₁₆

68911-36-4*

Fatty acids, tall-oil, compds. with triisopropanolamine
 Acides gras de tallöl, composés avec la triisopropanolamine

68911-37-5*

Fatty acids, tall-oil, dimers, compds. with tall-oil fatty acid trimers and *N*-tallow alkyltrimethylenediamines
 Acides gras de tallöl dimérisés, composés avec des acides gras de tallöl trimérisés et des *N*-alkyl(de suif)-*N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamines

68911-39-7*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol and propylene glycol
 Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol

68911-40-0*

Fatty acids, tall-oil, hexaesters with dipentaerythritol, epoxidized
 Acides gras de tallöl, hexaesters avec le dipentaérythritol, époxydés

68911-41-1*

Fatty acids, tall-oil, 2-[*N*-(2-hydroxyethyl)tall-oil fatty amido]ethyl esters
 Acides gras de tallöl, esters 2-[[acyl(gras de tallöl)]-(2-hydroxyéthyl)amino]éthyliques

68911-42-2*

Fatty acids, tall-oil, 1-methyl-1,3-propanediyl esters, epoxidized
 Acides gras de tallöl, esters 1-méthylpropane-1,3-diylques, époxydés

68911-43-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68911-44-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylenediamine, isophthalic acid and tall-oil fatty acid dimers
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide isophtalique et des dimères d'acides gras de tallöl

68911-45-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride, menhaden oil and pentaerythritol
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, l'huile de menhaden et le pentaérythritol

68911-46-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, trimethyloethane and vinyltoluene
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le 2-hydroxy-2-méthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le méthylstyrène

68911-47-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with tall-oil fatty acid dimers, tallow fatty acid Me esters and tetraethylenepentamine
 Acides gras de tallöl polymérisés avec des dimères d'acides gras de tallöl, des esters méthyliques d'acides gras de suif et la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine

68911-48-8*

Benzeneethanol, distn. residues
 The residuum from the distillation of benzeneethanol. It may contain such compounds as benzeneethanol and 1,1'-(1,2-ethanediyl)bis[benzene].
 Résidu de distillation du 2-phényléthanol
 Résidu de distillation du 2-phényléthanol. Peut contenir des composés comme le 2-phényléthanol et le bibenzyle.

68911-50-2*

Cashew, nutshell liq., polymer with *p-tert*-butylphenol and formaldehyde
 Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le *p-tert*-butylphénol et le formaldéhyde

68911-51-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68911-51-3*

Castor oil, cyanoethylated
Huile de ricin cyanoéthylée

68911-52-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, phthalic anhydride and β -pinene
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, l'anhydride phthalique et le β -pinène

68911-53-5*

Castor oil, polymer with *o*-cresol, formaldehyde, phenol and rosin
Huile de ricin polymérisée avec l'*o*-crésol, le formaldéhyde, le phénol et la colophane

68911-62-6*

Alcohols, C₇₋₁₇, ethers with polypropylene glycol mono(2-aminopropyl) ether
Alcools en C₇₋₁₇, éthers avec l'éther mono(2-amino- α -propylique) du polypropylène glycol

68911-65-9*

Amides, from acetic acid and polyalkylenepolyamines
Amides obtenus à partir de l'acide acétique et de polyalkylèneglycopolamines

68911-67-1*

Amines, C₇₋₁₃-*sec*-alkyl
Amines, *sec*-alkyles en C₇₋₁₃

68911-69-3*

Amines, C₈₋₁₈-alkyl, distn. residues
The complex residuum from the distillation of C₈₋₁₈ alkylamines. It may contain C₈₋₁₈ alkylamines, di-C₈₋₁₈-alkylamines, tri-C₈₋₁₈-alkylamines, and C₈₋₁₈ amides.
Amines alkyles en C₈₋₁₈, résidus de distillation
Résidu complexe issu de la distillation d'alkylamines en C₈₋₁₈. Peut contenir des alkylamines en C₈₋₁₈, des dialkylamines en C₈₋₁₈, des trialkylamines en C₈₋₁₈ et des amides en C₈₋₁₈.

68911-70-6*

Amines, *N*-coco alkyltrimethylenedi-, diglycolates
Amines, *N*-coco alkyltriméthylènedi-, diglycolates

68911-71-7*

Amines, polyalkylenepoly-, 3-(C₆₋₁₀-alkyloxy)-2-hydroxypropyl derivs, acetates (salts)
Acétates (sels) de dérivés 3-(alkyloxy C₆₋₁₀)-2-hydroxypropyliques de polyalkylèneglycopolamines

68911-73-9*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, trimer, compd. with ammonia-ethylene oxide reaction product distn. residues
Acide linoléique trimérisé, composé avec des résidus de distillation du produit de réaction de l'ammoniac avec l'oxirane

68911-74-0*

Amines, polyalkylenepoly-, compds. with polyethylene glycol monotridecyl ether phosphates
Polyalkylèneglycopolamines, composés préparés avec des phosphates d'éther monotridécylique de polyéthylène glycol

68911-75-1*

Amines, soya alkyl, ethoxylated, glycolates (salts)
Glycolates (sels) d'alkyl(de soja)amines éthoxylées

68911-77-3*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, dihydrochlorides
Dichlorhydrates de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées

68911-78-4*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, diacetates
Amines, *N*-suif alkyltriméthylènedi-, diacétates

68911-79-5*

Amines, *N*-tallow alkyltripropylene-tetra-
Amines, *N*-suif alkyltripropylènetétra-

68911-80-8*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, mono- and diphenyl phosphates
Phosphates de mono- et de diphenyle de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines

68911-81-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with phosphoric acid
Noix d'acajou, écailles liq., polymérisées avec l'acide phosphorique

68911-82-0*

Fatty acids, cottonseed-oil, compds. with diethanolamine
Acides gras d'huile de coton, composés avec la diéthanolamine

68911-84-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, TDI and tallow oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le TDI et l'huile de thon

68911-85-3*

Oils, sunflower, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huiles de thon polymérisées avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68911-86-4*

Ethanaminium, 2-amino-*N,N*-bis(carboxymethyl)-*N*-(2-hydroxyethyl)-, *N*-coco acyl derivs., hydroxides, disodium salts
Hydroxydes des dérivés de type *N*-acyl(de coco) du 2-amino-*N,N*-bis(carboxyméthyl)-*N*-(2-hydroxyéthyl)éthanaminium, sels disodiques

68911-90-0*

Soaps, stocks, vegetable-oil, acidulated, spent acids
The aqueous layer formed by the acidulation of vegetable-oil soap during the production of vegetable-oil. Composed primarily of sodium sulfate with minor amounts of vegetable-oil and neutral materials of vegetable origins.
Pâtes de neutralisation d'huile végétale acidulées, acides usés
Couche aqueuse formée par l'acidulation du savon d'huile végétale au cours de la production d'huile végétale. Se compose principalement de sulfate de sodium, avec de petites quantités d'huile végétale et de substances neutres d'origine végétale.

68911-91-1*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers, polymers with ethylene glycol, linseed oil, menhaden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés, polymères avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68911-92-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₈₋₂₀-alkyl ethers, potassium salts

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68912-11-8

- α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkylés en C₈₋₂₀, sels de potassium
- 68911-93-3***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfo=propyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₃-alkyl ethers, disodium salts
- α -(Carboxysulfofropionyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₂₋₁₃, sels disodiques
- 68911-94-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with tall-oil fatty acid dimers, tetraethylenepentamine and triethylene=tetramine
Acides gras de tallöl polymérisés avec des dimères d'acides gras de tallöl, la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 68911-95-5***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, allyl alc., benzoic acid, maleic anhydride and styrene
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'acide benzoïque, l'anhydride maléique et le styrène
- 68911-96-6**
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-3-methyl-, hexafluorophosphate(1-) C₁₁H₁₆N₃.F₆P
Hexafluorophosphate de 4-(diéthylamino)-3-méthylbenzènediazonium C₁₁H₁₆N₃.F₆P
- 68911-97-7**
2-Naphthalenol, 8-(4-amino-2-imino-1,3,5-triazin-1(2*H*)-yl)-, monohydrochloride C₁₃H₁₁N₅O.ClH
8-(4-Amino-2-imino-1,3,5-triazin-1(2*H*)-yl)-2-naphthol, monochlorhydrate C₁₃H₁₁N₅O.ClH
- 68911-98-8**
2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2-ethylphenyl)-3-hydroxy- C₁₉H₁₇NO₂
N-(2-Éthylphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide C₁₉H₁₇NO₂
- 68911-99-9**
Ethanaminium, *N*-[4-[[2-chloro-4-(dimethylamino)phenyl][4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethyl-, iodide C₂₉H₃₇ClN₃.I
Iodure de (4-[[2-chloro-4-(diméthylamino)phényl][*p*-(diéthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium C₂₉H₃₇ClN₃.I
- 68912-00-5**
Butanamide, *N*-(1,3-dioxobutyl)-*N*-(2-methylphenyl)-3-oxo- C₁₅H₁₇NO₄
N-(1,3-Dioxobutyl)-3-oxo-*N*-(*o*-tolyl)butyramide C₁₅H₁₇NO₄
- 68912-03-8**
Benzenamine, 4-[(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-[4-(4-methylphenyl)sulfonyl]methyl]-*N,N*-dimethyl- C₂₇H₃₀N₂O₂S
p-[(1-Éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)(*p*-tolylsulfonyl)méthyl]-*N,N*-diméthylaniline C₂₇H₃₀N₂O₂S
- 68912-04-9**
Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, bromide, homopolymer (C₉H₁₈NO₂.Br)_x
Bromure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé (C₉H₁₈NO₂.Br)_x
- 68912-05-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-(dimethylamino)ethanol, ethenylbenzene and 2-propenoic acid (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, le styrène et l'acide acrylique (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO.C₃H₄O₂)_x
- 68912-06-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate (C₈H₁₄O₂.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle (C₈H₁₄O₂.C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂)_x
- 68912-07-2**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[[[(2-hydroxyhexadecyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, *N*-oxide (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₀H₄₃NO₄]
 α,α' -[[[(2-Hydroxyhexadécyl)imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]-*N*-oxyde (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₀H₄₃NO₄
- 68912-08-3**
Nickel, bis(2-heptadecyl-1*H*-imidazole-*N*³)bis(octanoato-*O*)- C₅₆H₁₀₆N₄NiO₄
Bis(2-heptadécyl-1*H*-imidazole-*N*³)bis(octanoato-*O*)nickel C₅₆H₁₀₆N₄NiO₄
- 68912-09-4**
Chromate(5-), [6-(acetyl amino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalene=sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H
[6-Acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H
- 68912-10-7**
Chromate(5-), [6-(acetyl amino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalene=sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H
[6-Acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H
- 68912-11-8**
Chromate(5-), [6-(acetyl amino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalene=sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H
[6-Acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₄₁H₂₃CrN₉O₂₂S₄.5H

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68915-01-5*

Rosin, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68915-02-6*

Safflower oil, conjugated, polymer with benzoic acid,
pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec
l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride
phthalique et l'huile d'abrasin

68915-03-7*

Sulfonic acids, C₁₂ and C₁₆-4-alkene, sodium salts
Alc-4-ènesulfonates de sodium en C₁₂ et en C₁₆

68915-04-8*

Sunflower oil, polymer with glycerol and isophthalic acid
Huile de tournesol polymérisée avec le glycérol et l'acide isophtalique

68915-05-9*

Fatty acids, tall-oil, low-boiling, reaction products with ammonia-ethanolamine reaction by-products. The complex residuum from the distillation of the reaction products of tall oil heads and piperazine. It may contain such compounds as 2-[[2-(aminoethyl)amino]ethanol and *N*-(2-hydroxyethyl)piperazine.

Acides gras de tallol à bas point d'ébullition, produits de réaction avec des sous-produits de réaction de l'ammoniac avec l'aminoéthanol

Résidu complexe de la distillation des produits de réaction de distillats de tête du tallôl avec la pipérazine. Peut renfermer des composés tels que le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et la N-(2-hydroxyéthyl)pipérazine.

68915-07-1*

Tannins, compds. with 4,4'-[1,3-phenylenebis(azo)]=bis-1,3-benzenediamine
Tanins, composés préparés avec la 4,4'-(1,3- ϕ -phénylènediazo)dibenzène-1,3-diamine

68915-08-2*

Tung oil, polymer with 4-ethenylcyclohexene, formaldehyde and phenol
Huile d'abrin polymérisée avec le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde et le phénol

68915-09-3*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene
Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le méthylstyrène

68915-10-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoi-
que, l'éthylèneglycol, le glycérol, le pen-
taérythritol et l'anhydride phtalique

68915-11-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique et la colophane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68915-42-4

68915-12-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol, 4,4'-methylenebis[cyclohexanol] and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylèneglycol, le 4,4'-méthylènedicyclohexanol et l'anhydride trimellitique

68915-13-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate and isophthalic acid

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle et l'acide isophtalique

68915-14-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, Me methacrylate, styrene and sunflower oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, le styrène et l'huile de tournesol

68915-16-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le méthylstyrène

68915-17-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, neopentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tallow fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et des acides gras de suif

68915-18-4*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec des acides gras de tallöl et la *N,N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68915-19-5*

Fatty acids, tallow, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de suif polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-21-9*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol], trimellitic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68915-22-0*

Gelatins, phenylcarbamoyl derivs.

Gélatines, dérivés phénylcarbamoylés

68915-23-1*

Gelatins, polymers with Me acrylate and vinylidene chloride

Gélatines polymérisé avec l'acrylate de méthyle et le chlorure de vinylidène

68915-24-2*

Gelatins, succinated

Gélatines, succinates

68915-25-3*

Keratins, lauroyl

Kératines, dérivés lauroyliques

68915-26-4*

Keratins, palmitoyl

Kératines, dérivés palmitoyliques

68915-28-6*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and rosin

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et la colophane

68915-29-7*

Polyphosphoric acids, Et esters, reaction products with epichlorohydrin

Esters éthyliques d'acides polyphosphoriques, produits de réaction avec le (chlorométhyl)oxirane

68915-30-0*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol, reaction products with epichlorohydrin

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylèneglycol, produits de réaction avec le (chlorométhyl)oxirane

68915-33-3*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyltallow alkyl, propoxylated, Me sulfates (salts)

Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, propoxylés

68915-35-5*

Fatty acids, C₉₋₁₁-branched, glycidyl esters, polymers with azelaic acid and propylene glycol

Acides gras ramifiés en C₉₋₁₁, esters glycidyliques, polymérisés avec l'acide azélaïque et le propylèneglycol

68915-37-7*

Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₉₋₁₅-di-, polymers with azelaic acid, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolpropane

Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide azélaïque, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-38-8*

Cyclohexane, oxidized, aq. ext.

Cyclohexane oxydé, extrait aqueux

68915-39-9*

Cyclohexane, oxidized, aq. ext., sodium salt

Cyclohexane oxydé, extrait aqueux, sel de sodium

68915-40-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, dehydrated castor oil, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'huile de ricin déshydratée, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68915-41-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-42-4*

Castor oil, polymer with adipic acid, diethylene glycol and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride phtalique

68915-43-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68915-43-5*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène

68915-45-7*

Collagens, palmitoyl
Collagènes, dérivés palmitoyliques

68915-46-8*

Fats, pork, denatured
Graisses de porc dénaturées

68915-47-9*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with maleic acid
Acides gras, en C₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'acide maléique

68915-48-0*

Fatty acids, C₈₋₁₀, 2-mercaptoethyl esters
Acides gras en C₈₋₁₀, esters 2-mercaptoéthyliques

68915-49-1*

Fatty acids, coco, hydrogenated, polymers with adipic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolthane
Acides gras de coco hydrogénés, polymérisés avec l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-50-4*

Fatty acids, coco, hydrogenated, polymers with glycerol and phthalic anhydride
Acides gras de coco hydrogénés, polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique

68915-51-5*

Fatty acids, coco, hydrogenated, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol and tall-oil fatty acids
Acides gras de coco hydrogénés, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et des acides gras de tallöl

68915-52-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with adipic acid, piperazine and polypropylene glycol diamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la pipérazine et la polypropylèneglycoldiamine

68915-53-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with azelaic acid and ethylenediamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et l'éthane-1,2-diamine

68915-54-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine and ethylenediamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'éthane-1,2-diamine

68915-55-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and hexamethylenediamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et l'hexane-1,6-diamine

68915-57-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with caprolactam and ethylenediamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le caprolactame et l'éthane-1,2-diamine

68915-58-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with ethylenediamine and polyethylene glycol
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthane-1,2-diamine et le polyéthylèneglycol

68915-59-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with C₁₈-unsatd. fatty acid trimers, ethylenediamine and oleic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, l'éthylènediamine et l'acide oléique

68915-60-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with C₁₈-unsatd. fatty acid trimers, ethylenediamine, 2-ethylhexanoic acid, propionic acid and trimethylenetetramine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, l'éthylènediamine, l'acide 2-éthylhexanoïque, l'acide propionique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68915-61-7*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride, styrene and tall-oil fatty acids
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le styrène et des acides gras de tallöl

68915-63-9*

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin
Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane

68915-64-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and polypropylene glycol diamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et la polypropylèneglycoldiamine

68915-65-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, piperazine and polypropylene glycol diamine
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine, la pipérazine et la polypropylèneglycoldiamine

68915-66-2*

Fatty acids, C₅₋₁₀, esters with poly-pentaerythritol
Acides gras en C₅₋₁₀, esters préparés avec le poly-pentaérythritol

68915-67-3*

Fatty acids, coco, hydrogenated, polymers with glycerol, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids
Acides gras de coco hydrogénés, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et des acides gras de tallöl

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68915-98-0

68915-68-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, hexamethylenediamine and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'hexaméthylènediamine et l'acide téréphthalique

68915-69-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, hexamethylenediamine, isophthalic acid and terephthalic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'hexaméthylènediamine, l'acide isophthalique et l'acide téréphthalique

68915-70-8*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68915-71-9*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, menhaden oils and pentaerythritol

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, des huiles de menhaden et le pentaérythritol

68915-72-0*

Fatty acids, soya, polymers with allyl alc., benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-73-1*

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and tall-oil fatty acids

Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et des acides gras de tallöl

68915-74-2*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68915-75-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, diethylene glycol, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le diéthylèneglycol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68915-76-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68915-77-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrin

68915-78-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, maleic anhydride and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68915-79-7*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol, trimethylolethane and trimethylolpropane

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68915-80-0*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, linoleic acid dimer, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and tunny oil

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le dimère de l'acide linoléique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile de thon

68915-82-2*

Linseed oil, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68915-89-9*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and safflower oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de carthame

68915-91-3*

Shrimp, shell ext.

Extractives from shrimp shells. This includes extractives concentrated by distillation.

Crevette, extraits de carapace

Extraits de carapaces de crevette, y compris les extraits concentrés par distillation.

68915-92-4*

Tung oil, polymer with maleic anhydride

Huile d'abrin polymérisée avec l'anhydride maléique

68915-93-5*

Tar, coal, high temp., reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

Goudron de houille, haute température, produits de réaction avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

68915-94-6*

Tar, coal, high temp., reaction products with TDI

Goudron de houille à haute température, produits de réaction avec le diisocyanate de toluène

68915-98-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with polyalkylenepolyamines and tall-oil fatty acids, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer and diethylenetriamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des polyalcènespolyamines et des acides gras

68916-00-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

de tallöl, produits de réaction avec le polymère du 4,4'-isopropylidènediphénol et de l'épichlorhydrine et la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68916-00-7*

Oils, bois de rose, sodium salts
Essences de rose, sels de sodium

68916-03-0*

Oils, orange, sour, acetylated
Essences d'orange amère, acétylées

68916-11-0*

Oils, angelica, terpene-free
Essences d'angélique, sans terpènes

68916-13-2*

Oils, *Artemisia vulgaris*, terpene-free
Essences d'*Artémisia vulgaris*, sans terpènes

68916-15-4*

Civet (secretion), mixed with vegetable oil, ext.
Civette (sécrétion) mélangée à de l'huile végétale, ex= traits

68916-21-2*

Dammar, polymd.
Dammar polymérisé

68916-25-6*

Japan wax, reaction products with tetraethylenepentamine
Cire du Japon, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine

68916-27-8*

Balsams, Douglas-fir, polymd.
Baumes de sapin Douglas polymérisés

68916-28-9*

Balsams, Douglas-fir, sulfurized
Baumes de Douglas sulfurisés

68916-29-0*

Balsams, Douglas-fir, sulfurized, iridium salts
Baumes de Douglas sulfurisés, sels d'iridium

68916-31-4*

Balsams, Douglas-fir, sulfurized, ruthenium salts
Baumes de Douglas sulfurisés, sels de ruthénium

68916-32-5*

Balsams, mixed copaiba and Douglas-fir, sulfurized, silver salts
Baumes mélangés de copahu et de Douglas sulfurisés, sels d'argent

68916-33-6*

Balsams, Tolu, Me esters
Baumes de Tolu, esters méthyliques

68916-37-0*

Balsams, Canada, sulfurized
Baumes du Canada sulfurisés

68916-40-5*

Oils, geranium, acetylated
Essences de géranium acétylées

68916-41-6*

Oils, geranium, borated
Essences de géranium boratées

68916-49-4*

Oils, *Eriocephalus punctulatus*
Extractives and their physically modified derivatives. *Eriocephalus punctulatus*, Compositae.
Huiles d'*Eriocephalus punctulatus*
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Eriocephalus punctulatus*, composée).

68916-50-7*

Oils, eucalyptus, *E. citriodora*, reaction products with acetone

Essences d'*Eucalyptus citriodora*, produits de réaction avec l'acétone

68916-51-8*

Oils, eucalyptus, *E. citriodora*, reaction products with acetone and formic acid

Essences d'*Eucalyptus citriodora*, produits de réaction avec l'acétone et l'acide formique

68916-57-4*

Cod-liver oil, polymd., oxidized, sulfonated, sodium salts

Huile de foie de morue, polymérisée, oxydée, sulfonée, sels de sodium

68916-63-2*

Oils, chestnut
Extractives and their physically modified derivatives. *Castanea sativa*, Fagaceae.

Essences de châtaigne

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Castanea sativa*, fagacée).

68916-64-3*

Oils, *Chrysanthemum segetum*
Extractives and their physically modified derivatives. *Chrysanthemum segetum*, Compositae.

Essences de *Chrysanthemum segetum*

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Chrysanthemum segetum*, composée).

68916-66-5*

Oils, citronella, citronella-free
Essences de citronnelle, sans aldéhyde

68916-67-6*

Oils, citronella, hydrogenated
Essences de citronnelle hydrogénées

68916-70-1*

Oils, *Centaurea cyanus*
Extractives and their physically modified derivatives. *Centaurea cyanus*, Compositae.

Essences de *Centaurea cyanus*

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Centaurea cyanus*, composée).

68916-72-3*

Oils, *Buxus sempervirens*
Extractives and their physically modified derivatives. *Buxus sempervirens*, Buxaceae.

Huiles de *Buxus sempervirens*

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Buxus sempervirens*, buxacée).

68916-77-8*

Balsams, copaiba, polymd.
Baumes de Copahu polymérisés

68916-80-3*

Oils, mint, *Mentha aquatica*
Extractives and their physically modified derivatives. *Mentha aquatica*, Labiatae.

Essences de menthe, *Mentha aquatica*

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Mentha aquatica*, labiée).

68916-85-8*

Oils, lily
Extractives and their physically modified derivatives. *Lilium candidum*, Liliaceae.

Essences de lis

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Lilium candidum*, liliacée).

68916-87-0*

Oils, lemongrass, acetylated, hydrogenated
Essences de lemon-grass acétylées, hydrogénées

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68917-90-8

68916-88-1*

Oils, lemon, pectin-free
Essences de citron, sans pectine

68916-90-5*

Oils, *Liatris odoratissima*, coumarin-free
Essences de *Liatris odoratissima*, sans coumarine

68917-00-0*

Oils, pine, polymd.
Essences de pin polymérisées

68917-01-1*

Oils, pine, sulfurized
Essences de pin sulfurées

68917-03-3*

Oils, privet
Extractives and their physically modified derivatives. *Ligustrum vulgare*, Oleaceae.
Essences de troëne
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Ligustrum vulgare*, oléacée).

68917-06-6*

Oils, orange, sweet, de-oiled
Essences d'orange douce, sans huile

68917-14-6*

Oils, mint, *Mentha arvensis piperascens*, terpenes-free
Essences de menthe, *Mentha arvensis piperascens*, sans terpènes

68917-16-8*

Oils, mint, *Mentha citrata*, acetals
Essences de menthe, *Mentha citrata*, acétals

68917-17-9*

Oils, mixed grapefruit and shaddock, terpenes-free
Mélange d'huiles de pomelo et de pamplemousse, sans terpènes

68917-19-1*

Oils, magnolia
Extractives and their physically modified derivatives. *Magnolia grandiflora*, Magnoliaceae.
Essences de magnolia
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Magnolia grandiflora*, magnoliacée).

68917-23-7*

Oils, patchouli, oxalates
Essences de patchouli, oxalates

68917-25-9*

Oils, peppermint, acetylated
Essences de menthe poivrée, acétylées

68917-35-1*

Oils, *Thuja plicata*
Extractives and their physically modified derivatives. *Thuja plicata*, Cupressaceae.
Essences de *Thuja plicata*
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement. (*Thuja plicata*, cupressacée).

68917-41-9*

Oils, *Tropaeolum majus*
Extractives and their physically modified derivatives. *Tropaeolum majus*, Tropaeolaceae.
Essences de *Tropaeolum majus*
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement. (*Tropaeolum majus*, tropéolacée).

68917-42-0*

Pitch, vegetable-oil
The residue from the distillation of vegetable oil fatty acids or saponified, acidulated vegetable oil fatty acids. Composed primarily of high boiling esters of the fatty acids, neutral materi-

als of vegetable origin with lesser amounts of the free fatty acids.

Brai d'huile végétale

Résidu de la distillation d'acides gras d'huile végétale ou d'acides gras d'huile végétale acidulés, saponifiés. Se compose essentiellement d'esters à point d'ébullition élevé des acides gras, de matières neutres d'origine végétale et, en quantités moindres, d'acides gras libres.

68917-47-5*

Oils, spike, acetylated, terpene-free
Huiles d'aspic acétylées, sans terpène

68917-55-5*

Oils, palmarosa, formylated
Essences de palmarosa formylées

68917-56-6*

Fatty acids, coco, Me esters, compds. with diethanolamine
Acides gras de coco, esters de méthyle, composés avec la diéthanolamine

68917-64-6*

Terpenes and Terpenoids, thyme-oil
Terpènes et terpénoïdes de l'essence de thym

68917-66-8*

Turpentine, oil, oxidized
Essence de térébenthine oxydée

68917-67-9*

Turpentine, oil, polymd.
Essence de térébenthine polymérisée

68917-68-0*

Turpentine, Venice, sulfurized
Térébenthine de mélèze sulfurisée

68917-70-4*

Waxes and Waxy substances, ouricury
Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from *Attalea excelsa*, *Palmaria*.

Cires et substances cireuses d'ouricury

Extraits de *Attalea excelsa*, *Palmaria*, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

68917-81-7*

Terpenes and Terpenoids, sour orange-oil
Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'orange amère

68917-82-8*

Terpenes and Terpenoids, caraway-oil
Terpènes et terpénoïdes de l'essence de carvi

68917-88-4*

Cashew, nutshell liq., polymer with butadiene and styrene
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le butadiène et le styrène

68917-89-5*

Cashew, nutshell liq., polymer with butadiene, formaldehyde, phenol, styrene, *p*-toluenesulfonic acid and vinyltoluene
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le butadiène, le formaldéhyde, le phénol, le styrène, l'acide *p*-toluènesulfonique et le méthylstyrène

68917-90-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with coconut oil, 4-ethenylcyclohexene, formaldehyde and phenol
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'huile de

68917-91-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

noix de coco, le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde et le phénol

68917-91-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with *m*-cresol, *p*-cresol and formaldehyde

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le *m*-cresol, le *p*-cresol et le formaldéhyde

68917-92-0*

Cashew, nutshell liq., polymer with *o*-cresol, formaldehyde and phenol

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'*o*-cresol, le formaldéhyde et le phénol

68917-93-1*

Cashew, nutshell liq., polymer with 4-ethenylcyclohexene, formaldehyde, phenol and *p*-toluenesulfonic acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde, le phénol et l'acide *p*-toluènesulfonique

68917-94-2*

Cashew, nutshell liq., polymer with 4-ethenylcyclohexene, formaldehyde, phenol and soybean oil

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde, le phénol et l'huile de soja

68917-95-3*

Cashew, nutshell liq., polymer with tall-oil pitch

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec du goudron de tallöl

68917-96-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with oleic acid, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide oléique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

68917-98-6*

Castor oil, dehydrated, polymer with phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

68917-99-7*

Tung oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le phénol

68918-00-3*

Tung oil, polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine, nonylphenol and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le formaldéhyde, le 1,3,5,7-tétrazaadamantane, le nonylphénol et le phénol

68918-01-4*

Vinyl acetal polymers, butyrals, polymers with formaldehyde and phenol

Acétal vinylique polymérisé, butyrals, polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol

68918-02-5*

Zeolites, calcium-iron-magnesium-vanadium-contg. A complex silicate. Contains primarily calcium, iron, magnesium, and vanadium salts.

Zéolites contenant du calcium, du fer, du manganèse et du vanadium

Silicate complexe contenant principalement des sels de calcium, de fer, de magnésium et de vanadium.

68918-03-6*

Soybean oil, winterized

The complex liquid combination obtained by chilling soybean oil or hydrogenated soybean oil and separating off the liquid oil. Contains primarily triglycerides.

Huile de soja démargarinée

Combinaison liquide complexe obtenue par refroidissement d'huile de soja ou d'huile de soja hydrogénée, et séparation de l'huile liquide. Se compose essentiellement de triglycérides.

68918-06-9*

Sulfonic acids, petroleum, calcium sodium salts, reaction products with pine oil and potassium hydroxide

Produits de réaction de sulfonates de calcium et de sodium tirés du pétrole, avec l'huile de pin et l'hydroxyde de potassium

68918-08-1*

Tall oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diöl

68918-09-2*

Tallow, hydrogenated, reaction products with diethanolamine and polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le poly(éthylèneglycol) mono(nonylphénoxy)

68918-10-5*

Tallow, oxidized

Suif oxydé

68918-11-6*

Tallow, oxidized, sodium salt

Suif oxydé, sel de sodium

68918-12-7*

Tung oil, polymer with aniline hydrochloride, *m*-cresol, *o*-cresol, *p*-cresol, formaldehyde and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec le chlorhydrate d'aniline, le *m*-cresol, l'*o*-cresol, le *p*-cresol, le formaldéhyde et le phénol

68918-13-8*

Tung oil, polymer with 1,3-butadiene, formaldehyde, phenol, styrene and vinyltoluene

Huile d'abrasin polymérisée avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde, le phénol, le styrène et le vinyltoluène

68918-14-9*

Tung oil, polymer with *m*-cresol, *p*-cresol and formaldehyde

Huile d'abrasin polymérisée avec le *m*-cresol, le *p*-cresol et le formaldéhyde

68918-15-0*

Tung oil, polymer with *m*-cresol, *p*-cresol, 4-ethenylcyclohexene and formaldehyde

Huile d'abrasin polymérisée avec le *m*-cresol, le *p*-cresol, le 4-vinylcyclohexène et le formaldéhyde

68918-17-2*

Tar acids, cresylic, polymers with formaldehyde and phenol

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol

68918-18-3*

Tung oil, polymer with butoxymethanol and *o*-cresol

Huile d'abrasin polymérisée avec le butoxyméthanol et l'*o*-cresol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68918-48-9

68918-20-7*

Safflower oil, polymer with acrylic acid, benzoic acid, isophthalic acid, Me methacrylate, soybean oil, tri-methylolpropane and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec l'acide acrylique, l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, l'huile de soja, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylstyrène

68918-21-8*

Safflower oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68918-23-0*

Rosin, maleated, polymer with formaldehyde
Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde

68918-24-1*

Rosin, polymer with formaldehyde, maleic anhydride, phenol and tung oil

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le phénol et l'huile d'abrin

68918-25-2*

Rosin, polymer with glycerol, linoleic acid and phthalic anhydride

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique et l'anhydride phthalique

68918-26-3*

Rosin, polymer with pentaerythritol and tung oil
Colophane polymérisée avec le pentaérythritol et l'huile d'abrin

68918-27-4*

Rosin, polymer with pentaerythritol, tall oil and tung oil

Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, le tallöl et l'huile d'abrin

68918-29-6*

Safflower oil, polymer with glycerol, polypropylene glycol and TDI

Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le polypropylèneglycol et le TDI

68918-30-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, polymers with 4-(phenylamino)phenol

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, polymérisés avec le *p*-anilino-phénol

68918-31-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with iso-Pr alc. titanium(4+) salt

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'isopropoxyde de titane(IV)

68918-32-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes, reaction products with di-Me siloxanes, 2-ethyl-1-hexanol titanium(4+) salt, iso-Pr alc., iso-Pr alc. titanium(4+) salt and sodium silicate

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, produits de réaction avec des diméthylsiloxanes, le titanate(IV) de tétrakis-(2-éthylhexyle), le propan-2-ol, l'isopropoxyde de titane(IV) et le silicate de sodium

68918-33-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with zirconium octanoate

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'octanoate de zirconium

68918-35-4*

Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, reaction products with hydrated silica

(Méthyl)hydrogènesiloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice hydratée

68918-36-5*

Soaps, stocks, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈

68918-37-6*

Soaps, stocks, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈

68918-38-7*

Soaps, stocks, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈

68918-39-8*

Soaps, stocks, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl, acidulated

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈, acidulées

68918-40-1*

Soaps, stocks, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl, acidulated

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, acidulées

68918-41-2*

Soaps, stocks, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl, acidulated

Pâtes de neutralisation, alkyles en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, acidulées

68918-42-3*

Soaps, stocks, soya

A complex combination of aqueous alkali salts of fatty acids, proteins, neutral soya oil, phospholipids, and other minor components produced by the treatment of soya oil with dilute aqueous alkali.

Pâtes de neutralisation de soja

Combinaison complexe de sels alcalins aqueux d'acides gras, de protéines, d'huile de soja neutre, de phospholipides et d'autres composants minoritaires issue du traitement de l'huile de soja par une solution alcaline aqueuse diluée.

68918-45-6*

Soybean oil, epoxidized, ether with ethoxylated sorbitol

Huile de soja époxydée, éther avec le sorbitol éthoxylé

68918-46-7*

Soybean oil, epoxidized, polymer with formaldehyde and phenol

Huile de soja époxydée, polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol

68918-47-8*

Soybean oil, Me ester, sulfated, sodium salt

Huile de soja, esters de méthyle, sulfatés, sel de sodium

68918-48-9*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolmethane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le

68918-50-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-
diol

68918-50-3*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimethylolethane and tung oil

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, l'acide téréphthalique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-di-ol et l'huile d'abrasin

68918-51-4*

Soybean oil, polymer with diphenylsilanediol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le diphenylsilanediol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68918-52-5*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, fumaric acid, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68918-53-6*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68918-54-7*

Soybean oil, polymer with formaldehyde, maleic anhydride and phenol

Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le phénol

68918-55-8*

Soybean oil, polymer with fumaric acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68918-56-9*

Soybean oil, polymer with fumaric acid, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68918-57-0*

Soybean oil, polymer with glycerol, 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid and maleic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique et l'anhydride maléique

68918-59-2*

Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and tall oil

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le tallol

68918-61-6*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol, ammonium salts

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylèneglycol, sels d'ammonium

68918-62-7*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol, ammonium salts, compds. with ethanolamine

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylèneglycol, sels d'ammonium, composés préparés avec le 2-aminoéthanol

68918-63-8*

Polyphosphoric acids, esters with ethylene glycol, compds. with ethanolamine

Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'éthylèneglycol, composés préparés avec le 2-aminoéthanol

68918-64-9*

Glycols, di- and tri-C₃₋₆-alkylene, bis(dihydrogen phosphates)

Di- et trialkylène(en C₃₋₆)glycols, bis(dihydrogénophosphates)

68918-65-0*

Oils, menhaden, polymers with phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68918-66-1*

Oils, oiticica, polymers with glycerol, rosin and soybean oil

Oïtica polymérisée avec le glycérol, la colophane et l'huile de soja

68918-67-2*

Peanut oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and di-Et sulfate

Huile d'arachide, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol et le sulfate de diéthyle

68918-69-4*

Petrolatum (petroleum), oxidized, zinc salt

Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de zinc

68918-73-0*

Residues (petroleum), clay-treating filter wash

A complex residuum from the solvent washing of clay-treating filters. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C₂₀ and boiling above approximately 350°C (662°F).

Résidus (pétrole), lavage des filtres de traitement à la terre

Résidu complexe résultant du lavage au solvant des filtres de traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C (662 °F).

68918-75-2*

Polyphosphoric acids, Et esters, ammonium salts, compds. with ethanolamine

Sels d'ammonium d'esters éthyliques d'acides polyphosphoriques, composés préparés avec le 2-aminoéthanol

68918-76-3*

Polyphosphoric acids, Et esters, compds. with ethanolamine

Esters éthyliques d'acides polyphosphoriques, composés préparés avec le 2-aminoéthanol

68918-77-4*

Protein hydrolyzates, reaction products with abietoyl chloride, compds. with triethanolamine

Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le chlorure d'abiétoyle, composés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol

68918-78-5*

Quaternary ammonium compounds, bis(C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl)dimethyl, chlorides

This substance is identified by SDA Substance

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68919-11-9

Name: *C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl dimethyl ammonium chloride* and SDA Reporting Number: 01-047-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle en C₈₋₁₈ et insaturé en C₁₈)diméthyles, chlorures
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₈-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl dimethyl ammonium chloride* et porte le SDA Reporting Number 01-047-00.

68918-80-9*

Rosin, polymer with glycerol, isophthalic acid and soybean oil
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique et l'huile de soja

68918-81-0*

Rosin, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68918-82-1*

Rosin, polymer with pentaerythritol and soybean oil
Colophane polymérisée avec le pentaérythritol et l'huile de soja

68918-83-2*

Oils, menhaden, polymers with fumaric acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68918-84-3*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

68918-85-4*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, phthalic anhydride and rosin
Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride phthalique et la colophane

68918-86-5*

Oils, animal, polymd., oxidized
Huiles animales polymérisées, oxydées

68918-87-6*

Oils, lard, esters with propylene glycol
Huiles de saindoux, esters avec le propylèneglycol

68918-88-7*

Oils, menhaden, polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de menhaden polymérisées avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68918-89-8*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68918-90-1*

Oils, sardine, polymers with rosin, calcium salts
Huiles de sardine polymérisées avec la colophane, sels de calcium

68918-91-2*

Oils, vegetable, polymd., oxidized
Huiles végétales polymérisées, oxydées

68918-92-3*

Oils, walnut, polymers with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huiles de noix polymérisées avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

68918-94-5*

Phenols, mixed with 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated, sodium salts
Phénols en mélange avec l'oxyde de ditolyle, sulfoné, sels de sodium

68918-95-6*

Pitch, coal tar, calcium salt
Braï de goudron de houille, sel de calcium

68918-96-7*

Polyoxyalkylenes, C₄₋₆, propoxylated
Poly(oxyalkylènes) en C₄₋₆, propoxylés

68918-98-9*

Fuel gases, refinery, hydrogen sulfide-free
Gaz combustibles de raffinerie exempts d'hydrogène sulfuré

68919-00-6*

Gases (petroleum), dehexanizer off
A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz résiduels (pétrole), déshexaneur

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₅.

68919-06-2*

Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurization stripper off

A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unifier desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphtha

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphtha et séparée de l'effluent naphtha par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₄.

68919-09-5*

Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off

A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and propane.

Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.

68919-11-9*

Gases (petroleum), tar stripper off

A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron
Combinaison complexe obtenue par fractionne-

68919-13-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ment de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₄.

68919-13-1*

Glycerides, coco, α -sulfo, sodium salts
Glycérides de coco, α -sulfo-, sels de sodium

68919-16-4*

Hydrocarbons, C₃-6, catalytic alkylation by-products
The complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic alkylation of benzene with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₃ through C₆ and boiling in the range of approximately -40°C to 70°C (-40°F to 158°F). This stream may contain 1 to 20 vol. % of benzene.

Hydrocarbures en C₃-6, sous-produits d'alkylation catalytique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation catalytique du benzène avec du propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₃-C₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 70 °C (-40 °F et 158 °F). Peut contenir 1 à 20%, en volume, de benzène.

68919-17-5*

Hydrocarbons, C₁₂-20, catalytic alkylation by-products
The complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic alkylation of benzene with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁₂ through C₂₀ and boiling in the range of approximately 250°C to 350°C (482°F to 662°F).

Hydrocarbures en C₁₂-20, sous-produits d'alkylation catalytique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation catalytique du benzène avec du propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁₂-C₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 350 °C (482 °F et 662 °F).

68919-20-0*

Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads

A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C₃-C₄ splitter. It consists predominantly of C₃ hydrocarbons.

Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C₃-C₄. Se compose principalement d'hydrocarbures en C₃.

68919-21-1*

Keratins, octanoyl
Kératines, dérivés octanoyliques

68919-23-3*

Lanolin, ethoxylated, sulfated, sodium salt
Lanoline éthoxylée, sulfatée, sel de sodium

68919-24-4*

Lime (chemical), dust
Poussière de chaux (produit chimique)

68919-25-5*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimethylolpropane and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68919-27-7*

Linseed oil, polymer with *m*-cresol, *p*-cresol, formaldehyde and phenol

Huile de lin polymérisée avec le *m*-crésol, le *p*-crésol, le formaldéhyde et le phénol

68919-28-8*

Linseed oil, polymer with fumaric acid and triethylamine

Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique et la triéthylamine

68919-29-9*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

68919-30-2*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolethane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, la colophane, l'acide téréphthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68919-31-3*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, la colophane, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-32-4*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68919-33-5*

Glycerides, avocado-oil, ethoxylated

Glycérides d'huile d'avocat éthoxylés

68919-34-6*

Oils, menhaden, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huiles de menhaden polymérisées avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68919-35-7*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, polypropylene glycol and TDI

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, le propylèneglycol et le TDI

68919-36-8*

Lithium, di-Me sebacate 12-hydroxyoctadecanoate naphthenate complexes

Lithium, complexes de sébacate de diméthyle, de 12-hydroxyoctadécanoate et de naphthénate

68919-38-0*

Naphthenic acids, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acides naphthéniques, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68919-66-4

68919-40-4*

Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)-ethyl]-1 (or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2- \equiv norcoco alkyl
Composés de l'ion 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1 (ou 3)-(2-carboxyéthyl)-2-[noralkyl (de coco)]-4,5- \equiv dihydroimidazolium

68919-42-6*

Carboxylic acids, C₅₋₉, reaction products with glyoxal and tetraethylenepentamine, cyclized
Acides gras en C₅₋₉, produits de réaction avec le gly \equiv oxal et la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, cyclisés

68919-44-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, isophthalic acid, nonanoic acid, propylene glycol and trimellitic anhydride
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophtalique, l'acide nonanoïque, le propylèneglycol et l'anhydride trimellitique

68919-47-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylene glycol, ethylene glycol, maleic anhydride and phthalic anhydride
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléïque et l'anhydride phthalique

68919-48-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with isophthalic acid, propylene glycol and trimethylolpropane
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide isophtalique, le propylèneglycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-49-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, compds. with diethanolamine
Trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol

68919-50-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soya fatty acids and styrene
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, des acides gras de soja et le styrène

68919-51-7*

Fatty acids, soya, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, sorbitol and trimethylolpropane
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride maléïque, l'anhydride phthalique, le sorbitol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-52-8*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, linseed oil, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68919-55-1*

Fatty acids, tall-oil, iso-Bu esters
Acides gras de tallöl, esters d'isobutyle

68919-56-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, tallow fatty acids, terephthalic acid,

trimethylolethane and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, des acides gras de suif, l'acide téréphthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68919-57-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with castor oil, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68919-58-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipropylene glycol, isophthalic acid and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipropylèneglycol, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-59-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phenol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol et l'anhydride phthalique

68919-60-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique et la colophane

68919-61-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, isophthalic acid and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'acide isophtalique et l'anhydride phthalique

68919-62-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléïque, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68919-63-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, glycerol, oiticica oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'oitica, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68919-64-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléïque, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68919-65-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68919-66-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde,

68919-67-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique et la colophane
- 68919-67-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'huile de soja
- 68919-69-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, tallow fatty acids, terephthalic acid and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, des acides gras de suif, l'acide téréphtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,6-diol
- 68919-70-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène
- 68919-71-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, lecithins, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, des lécithines, l'oïtica, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 68919-72-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, la colophane, l'acide téréphtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 68919-73-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, la colophane, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 68919-74-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid dimers and polyalkylenepolyamines
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide linoléique dimérisé et des polyalkylènepolyamines
- 68919-75-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and soybean oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de cartame et l'huile de soja
- 68919-76-6***
Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol
- 68919-80-2***
Sodium, hydrogenated tallow fatty acid lard oil fatty acid resinate complexes
Sodium, complexes avec des acides gras de suif hydrogénés, des acides gras d'huile de saindoux et du résinate

68919-81-3*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with tallow, calcium sodium salts

Acides gras de suif hydrogénés, mélange avec le suif, sels de calcium et de sodium

68919-82-4*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with acrylonitrile, di-Et sulfate, diethylenetriamine and iso-Pr alc.

Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec l'acrylonitrile, le sulfate de diéthyle, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'alcool isopropylique

68919-83-5*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and diethanolamine, acetates

Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et le 2,2'-iminodiéthanol, acétates

68919-84-6*

Sodium, hydrogenated tallow fatty acid tallow fatty acid complexes

Sodium, complexes de suif, d'acides gras de suif et d'acides gras de suif hydrogénés

68919-85-7*

Fatty acids, tallow, mixed with oleic acid, sodium salts

Acides gras de suif mélangés avec l'acide oléique, sels de sodium

68919-86-8*

Fatty acids, tallow, polymers with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane

Acides gras de suif polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-87-9*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin, reaction products with butanal oxime

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane, produits de réaction avec la butyraldéhyde-oxime

68919-88-0*Imides, from C₁₅₋₂₀ α -alkene-maleic anhydride polymer and N-tallow alkyltrimethylenediamineImides obtenus à partir du polymère α -alcène en C₁₅₋₂₀-anhydride maléique et de la N-(alkyl de suif)propane-1,3-diamine**68919-90-4***Isocyanic acid, C₁₆₋₁₈-alkyl estersAcide isocyanique, esters d'alkyles en C₁₆₋₁₈**68919-92-6***

Leather, scrap meal

Dried protein product from hydrolysis of scrap leather during which the fat is partially or totally removed.

Cuir, déchets, poudre

Protéine séchée produite par une hydrolyse de déchets de cuir au cours de laquelle la graisse est extraite en partie ou en totalité.

68919-93-7*

Linseed oil, polymer with ammonia, Bu alc. and maleic anhydride

Huile de lin polymérisée avec l'ammoniac, l'alcool butylique et l'anhydride maléique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68920-25-2

68919-94-8*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane

68919-95-9*

Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, isophthalic acid, maleic acid, pentaerythritol, rosin and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide isophtalique, l'acide maléique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68919-97-1*

Linseed oil, polymer with cresol and formaldehyde

Huile de lin polymérisée avec le crésol et le formaldéhyde

68919-98-2*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée, polymère avec le formaldéhyde, le phénol, la colophane et l'huile d'abrasin

68919-99-3*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et le méthylstyrène

68920-00-3*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68920-01-4*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and tung oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68920-03-6*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., deodorizer distillates

A complex combination obtained by steam distillation of C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. glycerides followed by condensation of the steam.

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, distillats de désodorisation

Combinaison complexe obtenue par distillation à la vapeur de glycérides en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, puis condensation de la vapeur.

68920-04-7*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with C₁₆ and C₁₈-unsatd. glycerides, isophthalic acid and pentaerythritol

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisées avec des glycérides en C₁₆ et C₁₈ insaturés, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68920-05-8*

Glycerides, tallow mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated propoxylated

Mono- et diglycérides de suif hydrogénés, éthoxylés, propoxylés

68920-07-0*

Hydrocarbons, C_{<10}-linear

Hydrocarbures inférieurs à C₁₀, linéaires

68920-09-2*

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, phosphonated, methylated, compds. with alkylpyridine derivs.

N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine phosphonée, méthylée, composés avec des dérivés d'alkylpyridine

68920-11-6*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈, [(2-hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl esters

Acides gras en C₁₂₋₁₈, esters [(2-hydroxyéthyl)imino]diéthyliques

68920-12-7*

Fatty acids, coco, compds. with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acides gras de coco, composés préparés avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

68920-13-8*

Fatty acids, coco, compds. with 2-(diethylamino)ethanol

Acides gras de coco, composés préparés avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68920-14-9*

Fatty acids, coco, compds. with isopropanolamine

Acides gras de coco, composés avec l'isopropanolamine

68920-15-0*

Fatty acids, coco, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68920-16-1*

Fatty acids, coco, polymers with maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de coco polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68920-18-3*

Imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, lauryl sulfates, disodium salts

Composés de type 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1(or 3)-(2-carboxyéthyl)-2-norcoco alkyl-4,5-dihydroimidazolium, sulfates lauryliques sous forme de sels disodiques

68920-21-8*

Imidazolium compounds, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1(or 3)-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, salts with polyethylene glycol mono-tridecyl ether sulfates, disodium salts

Composés de type 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1(or 3)-(carboxyméthyl)-2-norcoco alkyl-4,5-dihydroimidazolium, sels préparés avec des sulfates d'éthers monotridécylique du poly(éthylène glycol), sous forme de sels disodiques

68920-22-9*

Fatty acids, C₈₋₁₀, triesters with trimethylolethane

Acides gras en C₈₋₁₀, triesters avec le triméthyloléthane

68920-23-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, cyanoguanidine and epichlorohydrin

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, la cyanoguanidine et l'épichlorhydrine

68920-25-2*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bis-

68920-26-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

phenol A, epichlorohydrin, linseed-oil fatty acids and rosin

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, des acides gras d'huile de lin et la colophane

68920-26-3*

Linseed oil, Bu ester, epoxidized, reaction products with acrylic acid

Ester butylique d'huile de lin, époxydé, produits de réaction avec l'acide acrylique

68920-27-4*

Fatty acids, linseed-oil, compds. with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acides gras d'huile de lin, composés avec le 2-[(aminoéthyl)amino]éthanol

68920-28-5*

Fatty acids, linseed-oil, compds. with isopropanolamine

Acides gras d'huile de lin, composés avec le 1-amino-2-propanol

68920-29-6*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68920-31-0*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with tall-oil fatty acid dimers

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés préparés avec des dimères d'acides gras de tallöl

68920-32-1*

Fatty acids, tall-oil, dimers, compds. with ethoxylated tallow alkylamines

Acides gras de tallöl dimérisés, composés avec des alkylamines de suif éthoxylées

68920-33-2*

Fatty acids, tall-oil, iso-Pr esters, sulfated, sodium salts

Acides gras de tallöl, esters isopropyliques, sulfatés, sels de sodium

68920-34-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, fumaric acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide fumérique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68920-35-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and terephthalic acid

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'acide téréphthalique

68920-36-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, polyethylene glycol and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, le polyéthylèneglycol et l'anhydride trimellitique

68920-38-7*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 1,4-dichloro-2-butene and polyethylenimine

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 1,4-dichlorobut-2-ène et l'aziridine polymérisée

68920-39-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine and di-Et sulfate, quaternized

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le sulfate de diéthyle, quaternarisés

68920-40-1*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, azelates

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylènepolyamines, azélaates

68920-43-4*

Benzene, ethenyl-, distn. residues, thermally cracked, distillates

The complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of thermally cracked styrene residues. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₆ through C₁₀ and boiling in the range of approximately 153°C to 199°C (307°F to 391°F).

Benzène, éthényl-, craquage thermique de résidus de distillation, distillats

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de résidus de styrène ayant subi un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 153 °C et 199 °C (307 °F et 391 °F).

68920-44-5*

Blood, meal, mixed with feather meal

Cooked dried protein of blood and feathers.

Farine de sang, mélangée avec la farine de plumes

Protéines de sang et de plumes, séchées et cuites.

68920-46-7*

Carboxylic acids, di-, C₉₋₁₅, polymers with diethylene glycol, pentaerythritol and triethylene glycol

Acides dicarboxyliques en C₉₋₁₅ polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le pentaérythritol et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68920-47-8*

Carboxylic acids, di-, C₉₋₁₅, polymers with diethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and triethylene glycol

Acides dicarboxyliques en C₉₋₁₅ polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

68920-48-9*

Carboxylic acids, tall-oil, polymers with N-tallow alkyltrimethylenediamines

Acides carboxyliques de tallöl, polymérisés, composés avec des [N-alkyl(suif)]triméthylènediamines

68920-49-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, phthalic anhydride, safflower oil and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le méthylstyrène

68920-50-3*

Castor oil, polymer with adipic acid, 1,6-hexanediol,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68920-86-5

5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trime=
thylcyclohexane and neopentyl glycol

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique,
l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocya=
tométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol

68920-51-4*

Castor oil, polymer with dehydrated castor oil and
pentaerythritol

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de ricin
déshydratée et le pentaérythritol

68920-54-7*

Castor oil, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,=
3-propanediamine, lactates (salts)

Huile de ricin, produits de réaction avec la *N,N*-
diméthylpropane-1,3-diamine, lactates (sels)

68920-56-9*

Clarified oils (petroleum), catalytic cracked, reaction
products with cresol and polymethylenepolypho=
nylene isocyanate

Huiles clarifiées (pétrole) et craquées avec un catalys=
eur, produits de réaction avec le crésol et
l'isocyanate de polyméthylènephénylène

68920-57-0*

Clarified oils (petroleum), catalytic cracked, reaction
products with high-temp. coal tar and TDI

Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, pro=
duits de réaction avec le goudron de houille à
haute température et le diisocyanate de toluène

68920-58-1*

Clarified oils (petroleum), catalytic cracked, reaction
products with TDI

Huiles clarifiées (pétrole) et craquées avec un catalys=
eur, produits de réaction avec le TDI

68920-59-2*

Collagens, lauroyl

Collagènes, dérivés lauroyliques

68920-60-5*

Coumarone-indene resins, polymers with linseed oil

Résines de coumarone/indène, polymérisées avec
l'huile de lin

68920-62-7*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with
formaldehyde and phenol

Distillats de vapocraquage (tirés du pétrole), po=
lymérés avec le formaldéhyde et le phénol

68920-63-8*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with
formaldehyde, phenol and tung oil

Distillats de vapocraquage (tirés du pétrole), po=
lymérés avec le formaldéhyde, le phénol et l'huile
d'abrasin

68920-64-9*

Disulfides, di-*C*₁₋₂-alkyl

Disulfures, dialkyles en *C*₁₋₂

68920-67-2*

Alcohols, *C*₂₀₋₃₂-branched, ethoxylated

Alcools en *C*₂₀₋₃₂ ramifiés, éthoxylés

68920-68-3*

Acetic acid, reaction products with isoprene, distn.
residues

Acide acétique, produits de réaction avec l'isoprène,
résidus de distillation

68920-74-1*

Alkenes, *C*₁₁₋₁₄ α -, alkylation products with 2-mer=
captoethanol, ethoxylated, bisulfates

α -Alcènes en *C*₁₁₋₁₄, produits d'alkylation avec le 2-
mercptoéthanol, éthoxylés, bisulfates

68920-76-3*

Amides, coco, *N*-[3-(dimethylamino)propyl], 3-hy=
droxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoates
3-Hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-méthylpropionates
d'amides de coco *N*-[3-(diméthylamino)propyls]

68920-77-4*

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and
*C*₁₈-unsatd. fatty acid dimers, di-Et sulfate-qua=
ternized

Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)ami=
no]éthanol et d'acides gras en *C*₁₈ insaturés et
dimérisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle

68920-79-6*

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, doco=
sanoic acid and hydrogenated tallow fatty acids,
compds. with acetic acid and di-Et sulfate

Amides obtenus à partir du 2-[(aminoéthyl)amino]=
éthanol, d'acide docosanoïque et d'acides gras de
suif hydrogénés, composés préparés avec l'acide
acétique et le sulfate de diéthyle

68920-80-9*

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, doco=
sanoic acid and hydrogenated tallow fatty acids,
compds. with di-Et sulfate

Amides obtenus à partir du 2-[(aminoéthyl)amino]=
éthanol, d'acide docosanoïque et d'acides gras de
suif hydrogénés, composés préparés avec le sulfate
de diéthyle

68920-81-0*

Amides, from *C*₉₋₁₄-dicarboxylic acids, *C*₉₋₁₈ fatty
acids and diethanolamine

Amides obtenus à partir d'acides dicarboxyliques en
*C*₉₋₁₄, d'acides gras en *C*₉₋₁₈ et du 2,2'-imino=
diéthanol

68920-82-1*

Amides, from diethylenetriamine and hydrogenated
tallow

Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et
du suif hydrogéné

68920-83-2*

Amides, from diethylenetriamine and hydrogenated
tallow, reaction products with polyethylene glycol
mono(3-chloro-2-hydroxypropyl) ether, di-Me
sulfate-quaternized

Amides obtenus à partir de *N*-(2-aminoéthyl)éth=
ane-1,2-diamine et de suif hydrogéné, produits de
réaction avec l'éther mono(3-chloro-2-hydroxy=
propylique) du polyéthylèneglycol, quaternarisés
au sulfate de di-Me

68920-84-3*

Amides, soya, *N*-[3-(dimethylamino)propyl], glyco=
lates

N-[3-(Diméthylamino)propyl]amides de soja, glyco=
lates

68920-85-4*

Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, dieth=
anolamine, hydrogenated tallow fatty acids and
palmitic acid, compds. with di-Et sulfate and gly=
colic acid

Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)ami=
no]éthanol, du 2,2'-iminodiéthanol, d'acides gras
de suif hydrogénés et d'acide palmitique, composés
préparés avec le sulfate de diéthyle et l'acide gly=
colique

68920-86-5*

Amides, tallow, *N,N'*-[[[2-(hydroxypropyl)imino]di-2,=
1-ethanediy]bis-

68920-87-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

N,N'-[[2-(Hydroxypropyl)imino]diéthylène]diamides de suif

68920-87-6*

Amides, tallow, *N,N'*-(iminodi-2,1-ethanediyl)bis-, reaction products with epichlorohydrin-sorbitol condensate (1:2)

N,N'-(Iminodiéthylène)diamides de suif, produits de réaction avec le condensat (1:2) épichlorhydrine/sorbitol

68920-88-7*

Amines, C₁₆₋₁₈-alkyl, compds. with *O,O*-bis(1,3-diméthylbutyl) hydrogen phosphorodithioate

Alkyl(en C₁₆₋₁₈)amines, composés préparés avec le di-thiophosphate acide de *O,O*-bis(1,3-diméthylbutyl) et d'hydrogène

68920-89-8*

Amines, C₄₋₆-alkyl di- and C₆ cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane

Alkyl(en C₄₋₆)diamines et alkyl(en C₆ cyclique)diamines, polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane

68920-91-2*

Amines, C₄₋₆-alkyl di- and C₆ cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane, sodium salts

Alkyl(en C₄₋₆)diamines et alkyl(en C₆ cyclique)diamines, polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane, sels de sodium

68920-93-4*

Amines, polyalkylenepoly-, reaction products with acetic acid, compds. with dodecylbenzenesulfonic acid and linoleic acid dimer

Polyalkylènepolyamines, produits de réaction avec l'acide acétique, composés préparés avec l'acide dodécylbenzènesulfonique et l'acide linoléique dimérisé

68920-94-5*

Amines, polyethylenepoly-, α,ω -bis[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]

α,ω -Bis[2-(4,5-dihydro-2-nortallöl-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]polyéthylènepolyamines

68920-95-6*

Amines, polyethylenepoly-, ethoxylated, phosphonomethylated, compds. with alkylpyridine derivs.

Polyéthylènepolyamines éthoxylées, phosphonométhylées, composés préparés avec des dérivés alkylpyridine

68920-96-7*

Castor oil, hydrogenated, calcium sodium salt

Huile de ricin hydrogénée, sel de calcium et de sodium

68920-97-8*

Coconut oil, polymer with benzoic acid, cottonseed oil, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide benzoïque, l'huile de coton, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68920-98-9*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique

68921-00-6*

Castor oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de ricin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68921-01-7*

Castor oil, polymer with glycerol, phthalic anhydride and Pr alc.

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'alcool propylique

68921-02-8*

Coconut oil, mixed with tallow, deodorizer distillates
Complex combination obtained by steam distillation of coconut oil mixed with tallow followed by condensation of the steam.

Huile de noix de coco, mélangée avec du suif, distillats désodorisés

Combinaison complexe obtenue par distillation à la vapeur d'huile de coprah mélangée avec du suif, puis par condensation de la vapeur.

68921-03-9*

Cottonseed oil, polymer with 4-ethenylcyclohexene, formaldehyde and phenol

Huile de coton polymérisée avec le 4-vinylcyclohexène, le formaldéhyde et le phénol

68921-04-0*

Cottonseed oil, polymer with formaldehyde, phenol and vinyltoluene

Huile de coton, polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le méthylstyrène

68921-05-1*

Coconut oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68921-09-5*

Distillates (petroleum), naphtha unifiner stripper

A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unifiner. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₂ through C₆.

Distillats (pétrole), rectification, traitement *Unifining* du naphtha

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par rectification des produits résultant du traitement *Unifining* du naphtha. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₂-C₆.

68921-10-8*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., mixed isoocetyl and Me esters, sulfurized

Acides gras en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, esters mixtes isoocetyliques et méthyliques, sulfurés

68921-13-1*

Fatty acids, coco, 2-[[2-[*N*-(2-hydroxyethyl)coco amido]ethyl](2-hydroxyethyl)amino]ethyl esters

Acides gras de coco, esters 2-[[2-[*N*-(2-hydroxyéthyl)coco amido]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino)éthyliques

68921-14-2*

Fatty acids, coco, iminodi-2,1-ethanediyl esters

Acides gras de coco, esters iminodiéthyliques

68921-15-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with butylphenol, formaldehyde, glycerol, linseed oil, maleic anhydride, rosin and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, la colophane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68921-44-8

68921-16-4*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with dehydrated castor oil, glycerol, maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol, styrene and vinyltoluene

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le glycérol, l'anhydride maléique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, le styrène et le méthylstyrène

68921-17-5*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68921-18-6*

Fatty acids, soya, polymers with castor oil, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68921-19-7*

Castor oil, polymer with linseed oil and tung oil
Huile de ricin polymérisée avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68921-20-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with castor oil, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2- α -méthylpropane-1,3-diol

68921-21-1*

Coconut oil, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2- α -méthylpropane-1,3-diol

68921-22-2*

Starch, reaction products with 1,3-bis(hydroxymethyl)-2-imidazolidinone

Produits de réaction de l'amidon avec la 1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one

68921-24-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₆₋₁₂-alkyl ethers, phosphates

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₆-C₁₂ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid and SDA Reporting Number: 13-068-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₆₋₁₂, phosphates

Substance identifiée par le nom SDA: C₆₋₁₂ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid et le numéro SDA: 13-068-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68921-27-7*

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, diesters with C₁₂₋₁₈ fatty acids, Me sulfates (salts)

Tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, diesters avec des acides gras en C₁₂₋₁₈, sous forme de sulfates de méthyle (sels)

68921-28-8*

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, monoesters with C₁₂₋₁₈ fatty

acids, Me sulfates (salts)

Tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, monoesters avec des acides gras en C₁₂₋₁₈, sous forme de sulfates de méthyle (sels)

68921-29-9*

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, triesters with C₁₂₋₁₈ fatty acids, Me sulfates

Tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, triesters avec des acides gras en C₁₂₋₁₈, sous forme de sulfates de méthyle

68921-30-2*

D-Glucose, enzyme-hydrolyzed

D-Glucose, hydrolyse enzymatique

68921-31-3*

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-C₇₋₉-alkyl derivs.

Dérivés 2-(C₇₋₉-alkylés) du 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

68921-32-4*

1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 4,5-dihydro-, 2-nor-coco alkyl derivs.

Dérivés 2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-propionique

68921-34-6*

1,6-Octadiene, 7-methyl-2-methylene-, hydrochlorinated

7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, produits de réaction avec l'acide chlorhydrique

68921-35-7*

Octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-, reaction products with 2-methoxy-4-(1-propenyl)phenol

7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, produits de réaction avec le 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol

68921-36-8*

Octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-, reaction products with 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenol

7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, produits de réaction avec le 4-allyl-2-méthoxyphénol

68921-37-9*

Phenol, dimethyl-, isobutylenated

Phénol, diméthyl-, comportant des groupements isobutylène

68921-38-0*

Potassium, diethylene glycol glycerol trioleate oleate peanut oil complexes

Complexes de potassium à base de diéthylèneglycol, de glycérol, de trioléate, d'oléate et d'huile d'arachide

68921-39-1*

1-Propene, 2-methyl-, dimers and trimers

2-Méthylprop-1-ène, dimérisé et trimérisé

68921-40-4*

2-Propenoic acid, 2-[[[3-[(C₂₁₋₂₃-alkyloxy)carbon-yl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester

Acrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-[(C₂₁₋₂₃-alkyloxy)formamido]méthylcarbaniloxy)méthylpropane-1,3-diyle

68921-41-5

C.I. Acid Yellow 23:1

Aluminium, complexé avec le 5-oxo-1-(*p*-sulfophényl)-4-(*p*-sulfophénylazo)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylate

68921-44-8*

Dithionous acid, disodium salt, reaction products with

68921-46-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

1,4-diamino-9,10-anthracenedione, 1,4-dihydroxy-9,10-anthracenedione, ethylamine and methylamine

Acide dithionéux, sel disodique, produits de réaction avec la 1,4-diamino-9,10-anthraquinone, la 1,4-dihydroxy-9,10-anthraquinone, l'éthanamine et la méthylamine

68921-46-0*

Benzene, (1-methylethyl)-, oxidized

Cumène oxydé

68921-47-1*

Benzenesulfonic acid, di-C₁₀₋₁₅-alkyl derivs., compds. with morpholine

Dérivés di-C₁₀₋₁₅-alkyles de l'acide benzènesulfonique, composés préparés avec la morpholine

68921-48-2*

Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, reaction products with formaldehyde

4-Méthylène-10-norpinane, produits de réaction avec le formaldéhyde

68921-49-3*

Butanedioic acid, C₁₈₋₂₈-alkyl esters

Succinates d'alkyle en C₁₈₋₂₈

68921-51-7*

2-Butenedioic acid (E)-, di-C₁₂₋₁₈-alkyl esters

Fumarates de dialkyles en C₁₂₋₁₈

68921-52-8*

2-Butenedioic acid (E)-, di-C₁₆₋₁₈-alkyl esters

Fumarates de dialkyles en C₁₆₋₁₈

68921-53-9*

2-Butenedioic acid (E)-, di-C₁₈₋₂₂-alkyl esters

Fumarates de dialkyles en C₁₈₋₂₂

68921-54-0*

2-Butenedioic acid (E)-, mixed C₈ and C₁₆₋₁₈-alkyl esters

Fumarates mixtes d'alkyles en C₈ et en C₁₆₋₁₈

68921-55-1*

Copper, 3-hydroxy-4-[2-(methoxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenecarboxylate complexes

Cuivre, complexé avec le 3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]naphthalène-2-carboxylate

68921-56-2*

Ethene, manufg. residue, polymd.

Éthylène, résidu de fabrication, polymérisé

68921-57-3*

Urea, reaction products with hydrogenated adiponitrile high-boiling fraction

Urée, produits de réaction avec les substances à point d'ébullition élevé résultant de l'hydrogénation de l'adiponitrile

68921-59-5*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compds. with ammonia-ethylene oxide reaction products distn. residues

Acide benzènesulfonique, dodécyl-, composés avec les résidus de distillation des produits de réaction de l'oxyde d'éthylène et de l'ammoniac

68921-60-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers, phosphates

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques secondaires en C₁₁₋₁₅, phosphates

68921-61-9*

2-Propenoic acid, butyl ester, manufg. residue

Acrylate de butyle, résidu de fabrication

68921-62-0*

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, manufg. residue, thermally cracked

due, thermally cracked

A complex residuum from the distillation of thermally cracked reaction products of acrylic acid and 2-ethyl-1-hexanol. It consists primarily of 2-ethylhexyl-2-[(2-ethylhexyl)oxy]propanoate with various small amounts of phenothiazine and high molecular weight acrylates, 2-ethylhexyl esters and other condensation products.

Acrylate de 2-éthylhexyle, résidu de fabrication craqués thermiquement

Un résidu complexe de la distillation des produits de réaction thermocraqués de l'acide acrylique et du 2-éthylhexan-1-ol. Il contient surtout du 2-éthylhexyl-2-[(2-éthylhexyl)oxy]propanoate ainsi que de petites quantités de phénothiazine et d'acrylates à de masse moléculaire élevée, des esters de 2-éthylhexyle et autres produits de condensation.

68921-63-1*

Benzene, ethenyl-, distn. residues, thermally cracked, distn. residues

Benzène, éthényl-, résidus de distillation, craquage thermique, résidus de distillation

68921-64-2

1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopolymer, decanoate heptanoate octanoate

2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, décanoate heptanoate octanoate

68921-65-3

1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopolymer, decanoate octanoate pentanoate

2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, décanoate octanoate pentanoate

68921-69-7

Acetamide, N-[3-chloro-9,10-dihydro-9,10-bis(sulfoxy)-2-anthracenyl]-, dipotassium salt

C₁₆H₁₄ClNO₉S₂·2K

Disulfate de dipotassium et de 2-acétamido-3-chloro-9,10-dihydroanthracène-9,10-diyle

C₁₆H₁₄ClNO₉S₂·2K

68921-70-0

Butanoic acid, 4-[[2-(acetyl amino)-4,5-dichlorophenyl]amino]-, methyl ester C₁₃H₁₆Cl₂N₂O₃

4-[[2-(Acétylamino)-4,5-dichlorophényl]amino]butyrate de méthyle C₁₃H₁₆Cl₂N₂O₃

68921-71-1

2λ²-1,3,2-Dioxastannolane C₂H₄O₂Sn

2,2-Didéhydro-1,3,2-dioxastannolane C₂H₄O₂Sn

68921-72-2

Phosphoric acid, octyl ester, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:1)

Phosphate d'octyle, composé préparé avec le 2,2'-iminodéthanol (1:1)

68921-73-3

2-Naphthalenecarboxamide, N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-3-hydroxy-, dihydrochloride

C₁₅H₁₉N₃O₂·2ClH

N-[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide, dichlorhydrate

C₁₅H₁₉N₃O₂·2ClH

68921-74-4

3-Thiazolidineacetic acid, 5-[(3-ethyl-2-thiazolidenylidene)ethylidene]-4-oxo-2-thioxo-, sodium salt

C₁₂H₁₄N₂O₃S₃·Na

5-[(3-Éthylthiazolidin-2-ylidène)éthylidène]-4-oxo-2-thioxothiazolidine-3-acétate de sodium

C₁₂H₁₄N₂O₃S₃·Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68921-99-3

68921-75-5

3-Thiazolidineacetic acid, 5-[(3-ethyl-2(3*H*)-benzox-
azolylidene)ethylidene]-4-oxo-2-thio-, compd.
with piperidine (1:1) $C_{16}H_{14}N_2O_4S_2.C_5H_{11}N$
Acide 5-[(3-éthylbenzoxazol-2(3*H*)-ylidène)éthyl-
lidène]-4-oxo-2-thiothiazolidine-3-acétique,
composé avec la pipéridine (1:1)
 $C_{16}H_{14}N_2O_4S_2.C_5H_{11}N$

68921-76-6

3-Thiazolidineacetic acid, 5-[(3-ethyl-2-thiazolidi-
nylidene)ethylidene]-4-oxo-2-thio-, compd.
with piperidine (1:1) $C_{12}H_{14}N_2O_3S_3.C_5H_{11}N$
Acide 5-[(3-éthylthiazolidin-2-ylidène)éthylidène]-
4-oxo-2-thiothiazolidine-3-acétique, composé
avec la pipéridine (1:1) $C_{12}H_{14}N_2O_3S_3.C_5H_{11}N$

68921-77-7

3-Thiazolidineacetic acid, 5-[1-methyl-2-(3-meth-
yl-2-thiazolidinylidene)ethylidene]-4-oxo-2-thi-
oxo-, compd. with piperidine (1:1)
 $C_{12}H_{14}N_2O_3S_3.C_5H_{11}N$
Acide 5-[1-méthyl-2-(3-méthylthiazolidin-2-
ylidène)éthylidène]-4-oxo-2-thiothiazolidine-
3-acétique, composé avec la pipéridine (1:1)
 $C_{12}H_{14}N_2O_3S_3.C_5H_{11}N$

68921-78-8

Thiazolium, 4,5-dihydro-3-methyl-2-[3-(3-methyl-
2-thiazolidinylidene)-1-propenyl]-, iodide
 $C_{11}H_{17}N_2S_2.I$
Iodure de 4,5-dihydro-3-méthyl-2-[3-(3-méthylthia-
zolidin-2-ylidène)prop-1-ényl]thiazolium
 $C_{11}H_{17}N_2S_2.I$

68921-79-9

Benzoxazolium, 2-[3-[4-methyl-3-(phenylmethyl)-2-
(3*H*)-thiazolylidene]-1-propenyl]-3-(phenylme-
thyl)-, bromide $C_{28}H_{25}N_2O.S.Br$
Bromure de 2-[3-(3-benzyl-4-méthyl-3*H*-thiazol-
2-ylidène)prop-1-ényl]-3-benzylbenzoxazolium
 $C_{28}H_{25}N_2O.S.Br$

68921-80-2

Decanoyl chloride, 2-chloro- $C_{10}H_{18}Cl_2O$
Chlorure de 2-chlorodécanoyle $C_{10}H_{18}Cl_2O$

68921-81-3

2-Anthracenecarboxamide, 3-hydroxy-*N*-(2-methyl-
phenyl)-, monosodium salt $C_{22}H_{17}NO_2.Na$
Sel monosodique de 3-hydroxy-*N*-(*o*-tolyl)anth-
racène-2-carboxamide $C_{22}H_{17}NO_2.Na$

68921-82-4

Cyclohexanethiol, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-
 $C_{10}H_{18}S$
1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexanethiol
 $C_{10}H_{18}S$

68921-84-6

Benzoic acid, 2-(dimethylamino)-, 2-ethylhexyl ester
 $C_{17}H_{27}NO_2$
2-(Diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle
 $C_{17}H_{27}NO_2$

68921-85-7

Phosphoric acid, 2-bromo-1-(chloromethyl)ethyl 3-
bromo-2,2-dimethylpropyl 2-chloro-1-(chloro-
methyl)ethyl ester $C_{11}H_{20}Br_2Cl_3O_4P$
Phosphate de 2-bromo-1-(chlorométhyl)éthyle, de
3-bromo-2,2-diméthylpropyle et de 2-chloro-1-
(chlorométhyl)éthyle $C_{11}H_{20}Br_2Cl_3O_4P$

68921-86-8

2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, polymer with α -hy-
dro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedyl)],
1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and oxy=

bis[propanol]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_{21}NO_3.C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol polymérisé avec l' α -hy-
dro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diiso-
cyanate de 4,4'-méthylènediphényle et
l'oxydipropanol

 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_{21}NO_3.C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

68921-87-9

2,5-Furandione, polymer with oxybis[propanol],
compd. with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine
 $(C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x.xC_4H_{13}N_3$
Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydipropanol,
composé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-dia-
mine $(C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3)_x.xC_4H_{13}N_3$

68921-88-0

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, compd. with
N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine
 $C_{15}H_{16}O_2.xC_4H_{13}N_3$
p,p'-(Isopropylidène)diphénol, composé avec la *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
 $C_{15}H_{16}O_2.xC_4H_{13}N_3$

68921-89-1

Methanone, [4-(methoxymethyl)phenyl]phenyl-
 $C_{15}H_{14}O_2$
4-(Méthoxyméthyl)benzophénone $C_{15}H_{14}O_2$

68921-90-4

Ethanesulfonic acid, 2-[(2,4-dihydroxy-3,3-dime-
thyl-1-oxobutyl)amino]-, calcium salt, (*R*)-
 $C_8H_{17}NO_6S.xCa$
Bis[(*R*)-2-[(2,4-dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobu-
tyl)amino]éthane-1-sulfonate] de calcium
 $C_8H_{17}NO_6S.xCa$

68921-91-5

Pyrimidine, 4,6-dichloro-5-nitro-2-phenyl-
 $C_{10}H_5Cl_2N_3O_2$
4,6-Dichloro-5-nitro-2-phénylpyrimidine
 $C_{10}H_5Cl_2N_3O_2$

68921-92-6

Benzenepropanoic acid, 2,4-dichloro- α -hydroxy-
 $C_9H_8Cl_2O_3$
Acide 3-(2,4-dichlorophényl)lactique $C_9H_8Cl_2O_3$

68921-93-7

Benzenepropanoic acid, 3,4-dichloro- α -hydroxy-
 $C_9H_8Cl_2O_3$
Acide 3-(3,4-dichlorophényl)lactique $C_9H_8Cl_2O_3$

68921-94-8

4(1*H*)-Pyrimidinone, 2,3-dihydro-2-hydroxy-5-ni-
tro-2-phenyl- $C_{10}H_9N_3O_4$
2,3-Dihydro-2-hydroxy-5-nitro-2-phényl-1*H*-pyri-
midin-4-one $C_{10}H_9N_3O_4$

68921-95-9

4(1*H*)-Pyrimidinone, 2,3-dihydro-2-hydroxy-2-phe-
nyl- $C_{10}H_{10}N_2O_2$
2,3-Dihydro-2-hydroxy-2-phényl-1*H*-pyrimidin-4-
one $C_{10}H_{10}N_2O_2$

68921-97-1

Silicon(1+), tris(2-acetylcyclohexanonato-*O,O'*)-,
(*OC*-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)
 $C_{24}H_{33}O_6Si.F_6Sb$
Hexafluoroantimonate(1-) de tris(2-acétylcyclohexa-
nonato-*O,O'*)silicium(1+) $C_{24}H_{33}O_6Si.F_6Sb$

68921-99-3

Benzene, 1-(2-methyl-1-butenyl)-4-(3-methylbut-
oxy)- $C_{16}H_{24}O$
1-(Isopentyloxy)-4-(2-méthylbut-1-ényl)benzène
 $C_{16}H_{24}O$

68922-00-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68922-00-9

Butanoic acid, 2-nonenyl ester $C_{13}H_{24}O_2$ Butyrate de non-2-ényle $C_{13}H_{24}O_2$

68922-01-0

Carbonic acid, ethyl 4-formyl-3-methoxyphenyl ester
 $C_{11}H_{12}O_5$ Carbonate mixte d'éthyle et le 4-formyl-3-méthoxyphényle $C_{11}H_{12}O_5$

68922-02-1

Oxiranecarboxylic acid, 3-(2-hydroxyphenyl)-, ethyl ester $C_{11}H_{12}O_4$ 3-(2-Hydroxyphényl)oxirane-2-carboxylate d'éthyle
 $C_{11}H_{12}O_4$

68922-03-2

2H-Pyran-2-one, 5-decyltetrahydro- $C_{15}H_{28}O_2$ 5-Décyltétrahydro-2H-pyran-2-one $C_{15}H_{28}O_2$

68922-04-3

Butanoic acid, 3-methyl-, (4-hydroxyphenyl)methyl ester $C_{12}H_{16}O_3$ Isovalérate de *p*-hydroxybenzyle $C_{12}H_{16}O_3$

68922-05-4

Acetaldehyde, (2-furanylthio)- $C_6H_6O_2S$ (2-Furylthio)acétaldéhyde $C_6H_6O_2S$

68922-06-5

Propanal, 3-(2-furanylthio)- $C_7H_8O_2S$ 3-(2-Furylthio)propionaldéhyde $C_7H_8O_2S$

68922-07-6

2-Butenoic acid, 3-phenylpropyl ester $C_{13}H_{16}O_2$ 2-Buténoate de 3-phénylpropyle $C_{13}H_{16}O_2$

68922-08-7

2-Propanol, 1-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, sulfate (2:1) (salt) $C_9H_{14}N_2O_1/2H_2O_4S$ 1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propanol, sulfate (2:1) (sel) $C_9H_{14}N_2O_1/2H_2O_4S$

68922-15-6

Nonanoic acid, 3-[(acetyloxy)methyl]- $C_{12}H_{22}O_4$ Acide 3-[(acétoxy)méthyl]nonan-1-oïque $C_{12}H_{22}O_4$

68922-16-7

Nonanoic acid, 4-(acetyloxy)-3-methyl- $C_{12}H_{22}O_4$ Acide 4-(acétoxy)-3-méthylnonan-1-oïque
 $C_{12}H_{22}O_4$

68922-17-8

Piperidine, 1,1'-methylenebis[3-methyl- $C_{13}H_{26}N_2$ 1,1'-Méthylènebis(3-méthylpipéridine) $C_{13}H_{26}N_2$

68922-18-9

2-Pyridineethanesulfonic acid $C_7H_9NO_3S$ Acide pyridine-2-éthanesulfonique $C_7H_9NO_3S$

68922-20-3

Pyridinium, 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-[(dimethylamino)sulfonyl]phenyl]azo]phenyl]ethylamino]=ethyl]-, acetate $C_{23}H_{26}Cl_2N_5O_2S.C_2H_3O_2$ 1-[2-[(4-[2,6-Dichloro-4-(diméthylsulfamoyl)=phénylazo]phényl)éthylamino]éthyl]pyridinium, acétate $C_{23}H_{26}Cl_2N_5O_2S.C_2H_3O_2$

68922-23-6

Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-, phosphite (3:1) $C_45H_{69}O_3P$ Phosphite de tris(2,4-ditertbutyl-5-méthylphényle)
 $C_{45}H_{69}O_3P$

68922-24-7

1,3'-Bipyridinium, 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-oxo-5'-(phenylazo)-, acetate (salt) $C_{17}H_{15}N_4O_2.C_2H_3O_2$ Acétate de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-5'-(phénylazo)-1,3'-bipyridinium
 $C_{17}H_{15}N_4O_2.C_2H_3O_2$

68922-25-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate
($C_{10}H_{20}O_4.C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2$)_xAcide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropane-1,3-diol
($C_{10}H_{20}O_4.C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2$)_x

68922-26-9

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol
($C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2$)_xAcide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
($C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2$)_x

68922-28-1

Chromate(5-), [6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2-naphthalene sulfonate(4-)] [6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonate(4-)]-, pentahydrogen
 $C_{36}H_{20}CrN_8O_{22}S_4.5H$ [6-Acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophénylazo)naphthalène-2-sulfonate(4-)] [6-acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)naphthalène-2-sulfonate(4-)]chrome(5-) de pentahydrogène
 $C_{36}H_{20}CrN_8O_{22}S_4.5H$

68922-29-2

Hexanedioic acid, polymer with *N,N,N',N'*-tetramethyl-1,4-benzenediamine and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol mono(2-methyl-2-propenoate)
($C_{12}H_{24}O_3.C_{10}H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$)_xAcide adipique polymérisé avec la *N,N,N',N'*-tétraméthylbenzène-1,4-diamine et le monométhacrylate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
($C_{12}H_{24}O_3.C_{10}H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$)_x

68927-01-5

Octadecanoic acid, 9(*or* 10)-(sulfooxy)-, 1-(1-methyl-ethyl) ester, sodium salt $C_{21}H_{42}O_6S.Na$ 9(*ou* 10)-(Sulfonatooxy)octadécanoate de sodium et de 1-isopropyle $C_{21}H_{42}O_6S.Na$

68927-42-4*

Aurate(1-), tetrachloro-, hydrogen, (*SP*-4-1)-, reaction products with ammonium thiocyanateTétrachloroaurate(1-) d'hydrogène (*SP*-4-1), produits de réaction avec le thiocyanate d'ammonium

68928-30-3

Platinum, dichloro(*N,N*-dimethyl-1-octadecanamine)(tributylphosphine)- $C_{32}H_{70}Cl_2NPt$ Dichloro(*N,N*-diméthyl-octadécylamine)(tributylphosphine)platine $C_{32}H_{70}Cl_2NPt$

68928-32-5

Zinc, diamminebis(9-octadecenoato-*O*)-, [*T*-4-(*Z*)-,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68928-72-3

- (Z)]- $C_{36}H_{72}N_2O_4Zn$
 Diamminebis(oléato-*O*)zinc $C_{36}H_{72}N_2O_4Zn$
- 68928-35-8**
 Propanoic acid, 3,3'-dithiobis-, bis(2,3-dihydroxypropyl) ester $C_{12}H_{22}O_8S_2$
 3,3'-Dithiodipropionate de bis(2,3-dihydroxypropyle) $C_{12}H_{22}O_8S_2$
- 68928-36-9**
 Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, bis(2,3-dihydroxypropyl) ester $C_{12}H_{22}O_8S$
 3,3'-Thiodipropionate de bis(2,3-dihydroxypropyle) $C_{12}H_{22}O_8S$
- 68928-43-8**
 Methanesulfonic acid, mercapto-, monosodium salt $CH_4O_3S_2.Na$
 Mercaptométhanesulfonate de sodium $CH_4O_3S_2.Na$
- 68928-44-9**
 D-Glucitol, 1,1',1''-[3,3',3''-[(methylstannylidyne)tris(thio)]tris[propanoate]] $C_{28}H_{54}O_{21}S_3Sn$
 1,1',1''-[3,3',3''-[(Méthylstannylidyne)tris(thio)]tri(propionate)] de D-glucitol $C_{28}H_{54}O_{21}S_3Sn$
- 68928-45-0**
 D-Glucitol, 1-(3-mercaptopropanoate) $C_9H_{18}O_7S$
 1-(3-Mercaptopropionate) de D-glucitol $C_9H_{18}O_7S$
- 68928-46-1**
 D-Glucitol, 1,6-bis(3-mercaptopropanoate) $C_{12}H_{22}O_8S_2$
 1,6-Bis(3-mercaptopropionate) de D-glucitol $C_{12}H_{22}O_8S_2$
- 68928-49-4**
 Hexadecanoic acid, (dimethylstannylene)bis(thio-2,1-ethanediyl) ester $C_{38}H_{76}O_4S_2Sn$
 Dipalmitate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène) $C_{38}H_{76}O_4S_2Sn$
- 68928-51-8**
 1,3,5-Trithiane-2,4,6-tricarboxylic acid $C_6H_6O_6S_3$
 Acide 1,3,5-trithiane-2,4,6-tricarboxylique $C_6H_6O_6S_3$
- 68928-54-1**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-, barium salt (1:1) $C_{18}H_{16}N_2O_7S_2.Ba$
 4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de baryum $C_{18}H_{16}N_2O_7S_2.Ba$
- 68928-55-2**
 Butanedioic acid, sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl] ester, disodium salt $C_{18}H_{33}NO_8S_2Na$
 2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle] $C_{18}H_{33}NO_8S_2Na$
- 68928-63-2**
 1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-, chloride $C_{21}H_{30}NO.Cl$
 Chlorure de 3-[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phénoxy]-propyltriméthylammonium $C_{21}H_{30}NO.Cl$
- 68928-64-3**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediol and 3,3'-thiobis[propanoic acid] $(C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4S)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diols et l'acide 3,3'-thiodipropionique $(C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4S)_x$
- 68928-65-4**
 Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4S.C_4H_{10}O_3)_x$
- Acide 3,3'-thiodipropionique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4S.C_4H_{10}O_3)_x$
- 68928-66-5**
 Oxirane, methyl-, polymer with 1,6-hexanediamine and oxirane $(C_6H_{16}N_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
 Méthylloxirane polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'oxirane $(C_6H_{16}N_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
- 68928-67-6**
 Oxirane, methyl-, polymer with 1,2-cyclohexanediamine and oxirane $(C_6H_{14}N_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
 Méthylloxirane polymérisé avec la cyclohexane-1,2-diamine et l'oxirane $(C_6H_{14}N_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
- 68928-68-7**
 1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-*N*-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, nitrate (salt), polymer with ethyl 2-propionate and 2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-*N*-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-1-propanaminium nitrate (salt) $(C_{11}H_{22}NO_3.C_{11}H_{21}ClNO_3.C_5H_8O_2.NO_3.NO_3)_x$
 Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le nitrate de 2-hydroxy-*N,N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium $(C_{11}H_{22}NO_3.C_{11}H_{21}ClNO_3.C_5H_8O_2.NO_3.NO_3)_x$
- 68928-69-8**
 1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-*N*-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, nitrate (salt), polymer with butyl 2-propionate, ethenylbenzene, 2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-*N*-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-1-propanaminium nitrate (salt) and 2-propenitrile $(C_{11}H_{22}NO_3.C_{11}H_{21}ClNO_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_3N.NO_3.NO_3)_x$
 Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le nitrate de 2-hydroxy-*N,N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium et l'acrylonitrile $(C_{11}H_{22}NO_3.C_{11}H_{21}ClNO_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_3N.NO_3.NO_3)_x$
- 68928-70-1**
 Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-4,1-phenylene]oxymethylene]]bis[oxirane] $(C_{21}H_{20}Br_4O_4.C_{15}H_{12}Br_4O_2)_x$
 2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[(isopropylidène)bis[2,6-dibromo-4,1-phénylène]oxyméthylène]bis(oxirane) $(C_{21}H_{20}Br_4O_4.C_{15}H_{12}Br_4O_2)_x$
- 68928-71-2**
 2,5-Furandione, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene $(C_{10}H_{12}.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol, le propylèneglycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{10}H_{12}.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 68928-72-3**
 Butanedioic acid, methylene-, polymer with ethenyl acetate and 1-ethenyl-2-pyrrolidinone $(C_6H_9NO.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2)_x$

68928-73-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acétate de vinyle et la 1-vinylpyrrolidin-2-one
(C₆H₉NO.C₅H₆O₄.C₄H₆O₂)_x

68928-73-4

Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, polymer with 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenol
(C₁₀H₁₂O₂.C₁₀H₁₂O₂)_x

2-Méthoxy-4-(prop-1-ényl)phénol polymérisé avec le 4-allyl-2-méthoxyphénol (C₁₀H₁₂O₂.C₁₀H₁₂O₂)_x

68928-74-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[[[3-(tetradecyloxy)=propyl]imino]di-2,1-ethanediyl]bis[ω-hydroxy-(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₁H₄₅NO₃

α,α'-[[[3-(Tétradécyloxy)propyl]imino]diéthylène]bis[ω-hydroxypropyl(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₁H₄₅NO₃

68928-75-6

Isooctanol, propanoate C₁₁H₂₂O₂

Isooctanol, propionate C₁₁H₂₂O₂

68928-77-8

8,12-Dioxa-4,16-dithianonadecanedioic acid, 10-ethyl-10-[[[3-[[3-(isotridecyloxy)-3-oxopropyl]=thio]-1-oxopropoxy]methyl]-, diisotridecyl ester
C₆₃H₁₁₆O₁₂S₃

10-Ethyl-10-[[[3-[[3-(isotridecyloxy)-3-oxopropyl]=thio]-1-oxopropoxy]methyl]-8,12-dioxa-4,16-dithianonadecanedioate de diisotridécyle
C₆₃H₁₁₆O₁₂S₃

68928-78-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, (dibutylstannylene)bis-(thio-2,1-ethanediyl) diisooctyl ester
C₄₄H₆₈O₈S₂Sn

Diphtalate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène) et de diisooctyle C₄₄H₆₈O₈S₂Sn

68928-81-4

Benzoic acid, methyl-, cerium(3+) salt
C₈H₈O₂.1/3Ce

Toluate de cérium(3+) C₈H₈O₂.1/3Ce

68928-83-6

Butanoic acid, 4-oxo-4-[[[3-(pentadecyloxy)propyl]=amino]sulfo-, disodium salt C₂₂H₄₃NO₇S₂Na

4-Oxo-4-[[[3-(pentadécyloxy)propyl]amino]-2(ou 3)-sulfonatobutyrate de disodium C₂₂H₄₃NO₇S₂Na

68928-84-7

3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 1-methyl-3(or 4)-(4-methyl-3-pentenyl)-, methyl ester C₁₅H₂₄O₂

1-Méthyl-3(ou 4)-(4-méthylpent-3-ényl)cyclohex-3-ène-1-carboxylate de méthyle C₁₅H₂₄O₂

68928-86-9

Phenol, bis(1,1-dimethylethyl)-, polymer with methyloxirane and oxirane
(C₁₄H₂₂O.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

Di-tert-butylphénol polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane (C₁₄H₂₂O.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

68928-87-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-acetyl-ω-(isononylsulfo=phenoxy)- (C₂H₄O)_nC₁₇H₂₆O₅S

α-Acétyle-ω-(isononylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₁₇H₂₆O₅S

68928-88-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3-carboxy-1-oxo-2=propenyl)-ω-(isononylsulfophenoxy)-, (Z)-
(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₆O₇S

(Z)-α-(3-Carboxyacryloyl)-ω-(isononylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₆O₇S

68928-89-2

2-Propanol, 1,1,1'-nitritoltris-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₂₁NO₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

1,1,1'-Nitritoltripropan-2-ol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₂₁NO₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68928-90-5

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(1,2-dioxopropoxy)-, triethyl ester C₁₅H₂₂O₉

2-(1,2-Dioxopropoxy)propane-1,2,3-tricarboxylate de triéthyle C₁₅H₂₂O₉

68928-92-7

Formaldehyde, polymer with ammonia, methyloxirane and phenol (C₆H₆O.C₃H₆O.CH₂O.H₃N)_x

Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane et le phénol
(C₆H₆O.C₃H₆O.CH₂O.H₃N)_x

68928-93-8

1,2,3-Propanetriol, polymer with methyloxirane and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x

Glycérol polymérisé avec le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol (C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x

68928-94-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 1,2-ethanediol, 2-ethyl-2-[(2-propoxy)methyl]-1,3-propanediol and 1,2-propanediol
(C₉H₁₈O₃.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, l'éthylèneglycol, le 2-(allyloxy)méthyl-2-éthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol
(C₉H₁₈O₃.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68928-95-0

1,4-Butanediol, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene], methyloxirane and oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.(C₂H₄O)_nH₂O.C₂H₄O)_x

Butane-1,4-diol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.(C₂H₄O)_nH₂O.C₂H₄O)_x

68928-96-1

1,4-Butanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene], methyloxirane and oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

68928-97-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4-trimethylhexane and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol
(C₁₁H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexaméthylène
(C₁₁H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68928-98-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2=propenoate, ethyl 2=propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2=propenoate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68929-20-4

(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle

(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

68929-00-0

2-Oxepanone, polymer with 1,1'-methylenebis[4-iso-cyanatocyclohexane], 1,2-propanediamine and 1,3-propanediol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₁₀N₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, la propane-1,2-diamine et le propane-1,3-diol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₁₀N₂)_x

68929-01-1

Heptanoic acid, 2-ethyl-, compd. with 2,4,6-tris[(di-methylamino)methyl]phenol (3:1)

C₁₅H₂₇N₃O₃.3C₉H₁₈O₂

Acide 2-éthylheptanoïque, composé préparé avec le 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]phénol (3:1)

C₁₅H₂₇N₃O₃.3C₉H₁₈O₂

68929-03-3

Pyridinium, 1-[2-[[4-[[2,5-dichloro-4-[(diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]-éthyl]-, acetate C₂₃H₂₆Cl₂N₅O₂S₂.C₂H₃O₂

Acétate de 1-[2-[[4-[[2,5-dichloro-4-[(diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]-pyridinium C₂₃H₂₆Cl₂N₅O₂S₂.C₂H₃O₂

68929-04-4

1*H*-Imidazolium, 1-[2-(2-carboxyethoxy)éthyl]-1-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-, hydroxyde, disodium salt C₂₂H₄₁N₂O₅.HO.2Na

Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-1*H*-imidazolium

C₂₂H₄₁N₂O₅.HO.2Na

68929-05-5

21*H*,23*H*-Porphine-2,18-dipropanoic acid, 3,7,12,17-tetraméthyl-, dihydrochloride C₃₀H₃₀N₄O₄.2ClH

Acide 3,7,12,17-tétraméthyl-21*H*,23*H*-porphine-2,18-dipropionique, dichlorhydrate C₃₀H₃₀N₄O₄.2ClH

68929-06-6

21*H*,23*H*-Porphine-2,7,12,17-tétrapropanoic acid, 3,8,13,18-tétrakis(carboxyméthyl)-, dihydrochloride C₄₀H₃₈N₄O₁₆.2ClH

Acide 3,8,13,18-tétrakis(carboxyméthyl)-21*H*,23*H*-porphine-2,7,12,17-tétrapropionique, dichlorhydrate C₄₀H₃₈N₄O₁₆.2ClH

68929-08-8

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[[[(4-méthylphényl)amino]sulfonyl]-9,10-dioxo-, monopotassium salt C₂₁H₁₆N₂O₇S₂.K

Sel de monopotassium de l'acide 1-amino-4-[(*p*-toluidino)sulfonyl]anthraquinone-2-sulfonique C₂₁H₁₆N₂O₇S₂.K

68929-09-9

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(phenylamino)sulfonyl]-, monopotassium salt C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.K

Sel de monopotassium de l'acide 1-amino-4-(anilino)sulfonyl]anthraquinone-2-sulfonique C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.K

68929-10-2

9,10-Anthracenedione, 2,3-dihydro-1,4,5,8-tetrahydroxy-, tetrasodium salt C₁₄H₁₀O₆.4Na

2,3-Dihydro-1,4,5,8-tétraoxydoanthraquinone de tétrasodium C₁₄H₁₀O₆.4Na

68929-11-3

Benzeneacetamide, 2,4-dihydroxy- C₈H₉NO₃
2',4'-Dihydroxyacétanilide C₈H₉NO₃

68929-12-4

8-Quinolinol, 7-(2-éthylhexyl)- C₁₇H₂₃NO

7-(2-Éthylhexyl)quinoléin-8-ol C₁₇H₂₃NO

68929-13-5

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(benzoylamino)-5-hydroxy-6-[(3-méthylphényl)azo]-, barium so-dium salt (1:1:2) C₂₄H₁₉N₃O₈S₂.Ba.2Na

4-Benzamidato-5-oxydo-6-[(*m*-tolyl)azo]naph-talène-1,7-disulfonate de baryum et de disodium C₂₄H₁₉N₃O₈S₂.Ba.2Na

68929-14-6

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2,4-dichloroben-zoyl)amino]-5-hydroxy-6-[(2-méthoxyphényl)azo]-, barium sodium salt (1:1:2)

C₂₄H₁₇Cl₂N₃O₉S₂.Ba.2Na

4-(2,4-Dichlorobenzamidato)-6-[(*o*-méthoxyphényl)azo]-5-oxydonaphtalène-1,7-disulfonate de baryum et de disodium C₂₄H₁₇Cl₂N₃O₉S₂.Ba.2Na

68929-15-7

Benzoic acid, 4-(1,1-diméthylethyl)-, compd. with *N,N*-diéthylethanamine (1:1) C₁₁H₁₄O₂.C₆H₁₅N

Acide *p*-tert-butylbenzoïque, composé (1:1) avec la *N,N*-diéthyléthanamine C₁₁H₁₄O₂.C₆H₁₅N

68929-16-8

Octadecanoic acid, compd. with 2-(diéthylamino)eth-anol (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₆H₁₅NO

Acide stéarique, composé préparé avec le 2-(diéthylamino)éthanol (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₆H₁₅NO

68929-17-9

Hexanedioic acid, diméthyl ester, polymer with dime-thyl butanedioate, diméthyl pentanedioate and 2,2'-oxybis[ethanol]

(C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Adipate de diméthyle polymérisé avec le succinate de diméthyle, le glutarate de diméthyle et le 2,2'-oxybis-diéthanol (C₈H₁₄O₄.C₇H₁₂O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

68929-18-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 2,5-furandione, 1,1'-[(1-méthyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2-propanol], 2,2'-oxybis[ethanol], oxybis[propanol] and 1,2-propanediol

(C₉H₂₀O₄.C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, l'anhydride maléique, le 1,1'-[méthyl(éthylènedioxy)]dipropane-2-ol, le 2,2'-oxydiéthanol, l'oxydipropanol et le propylèneglycol

(C₉H₂₀O₄.C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68929-19-1

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide, oxiranylméthyl-2-propenoate and 2-propenenitrile

(C₇H₁₂O₂.C₆H₈O₃.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x

Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylate d'oxiranylméthyle et l'acrylonitrile (C₇H₁₂O₂.C₆H₈O₃.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x

68929-20-4

2-Propenoic acid, homopolymer, compd. with 2-ami-

68933-55-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

no-2-methyl-1-propanol $C_4H_{11}NO.x(C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique homopolymérisé, composé avec le 2-
 amino-2-méthylpropan-1-ol
 $C_4H_{11}NO.x(C_3H_4O_2)_x$

68933-55-1

Silicon(1+), tris(3-chloro-2,4-pentanedionato-*O,O'*)-,
 (OC-6-11)-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)
 $C_{15}H_{18}Cl_3O_6Si.F_6Sb$
 (OC-6-11)-Hexafluoroantimoniate(1-) de tris(3-chlo-
 ropentane-2,4-dionato-*O,O'*)silicium(1+) (OC-6-
 11) $C_{15}H_{18}Cl_3O_6Si.F_6Sb$

68936-12-9

1,3-Benzenediamine, 4-[(4-methylphenyl)azo]-, mo-
 nohydrochloride $C_{13}H_{14}N_4.ClH$
 Monochlorhydrate de 4-(*p*-tolylazo)benzène-1,3-dia-
 mine $C_{13}H_{14}N_4.ClH$

68936-78-7

2,5-Furandione, polymer with 1,2-ethanediol, 3a,4,5,=
 6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-5-yl es-
 ter
 Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylèneglycol,
 ester 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-
 indén-5-ylque

68936-80-1

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with
 α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy=
 (methyl-1,2-ethanediyl)]]
 Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec
 l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly=
 [oxy(méthyléthylène)]]

68936-83-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(9-octade=
 cenyloxy)-, disodium salt, (Z)-
 $(C_2H_4O)_nC_{18}H_{37}O_4P.2Na$
 α -Phosphono- ω -[(Z)-octadéc-9-ényloxy]poly=
 (oxyéthylène), sel disodique
 $(C_2H_4O)_nC_{18}H_{37}O_4P.2Na$

68936-85-6

Phenol, 4-nonyl-, phosphate, potassium salt
 Phosphate de *p*-nonylphénol, sel de potassium

68936-89-0

1,2,3-Propanetriol, homopolymer, [*R*-(Z)]-12-hy=
 droxy-9-octadecenoate
 Glycérol homopolymérisé, ricinoléate

68936-91-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy=
 droxymethyl)-1,3-propanediol, benzoate (Z,Z)-9,=
 12-octadecadienoate
 Anhydride phtalique polymérisé avec le pen=
 taérythritol, benzoate (Z,Z)-octadéca-9,12-
 diénoate

68936-92-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with ethenylbenzene
 and 1,2,3-propanetriol, (Z,Z)-9,12-octadecadie=
 noate
 Anhydride phtalique polymérisé avec le styrène et le
 glycérol, linoléate

68936-96-9

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-
 propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol]
 and 1,2-propanediol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-
 methano-1*H*-inden-5-yl ester
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop=
 ane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxy=
 diéthanol et le propylèneglycol, ester 3a,4,5,6,7,=
 7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ylque

68936-97-0

2,5-Furandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-pro=
 panediol and 1,2-propanediol, 3a,4,5,6,7,7a-hexah=
 ydro-4,7-methano-1*H*-inden-5-yl ester
 Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diol et le propylèneglycol,
 ester 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1*H*-
 indén-5-ylque

68936-98-1*

Benzene, (1-methylethyl)-, distn. residues
 The complex combination of hydrocarbons pro=
 duced by the distillation of products from cum=
 ene manufacturing process. It consists primari=
 ly of diisopropylbenzene with various small
 amounts of C₄ substituted benzenes and heavier
 non-aromatic hydrocarbons.

Cumène, résidus de distillation

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
 par distillation des produits issus de la fabrica=
 tion de cumène. Se compose principalement de
 diisopropylbenzène, avec de petites quantités de
 benzènes substitués en C₄ et d'hydrocarbures
 non aromatiques plus lourds.

68936-99-2*

Benzene, (1-methylethyl)-, distn. residues, benzene-
 enriched
 Résidus de distillation du cumène, riches en benzène

68937-00-8*

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed esters with
 adipic acid, C₆₋₁₃-isoalcs., maleic acid and phthalic
 acid

Mélange d'esters de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxy=
 lique avec l'acide adipique, des iso-alcools en
 C₆₋₁₃, l'acide maléique et l'acide phtalique

68937-03-1*

Fatty acids, coco, mixed esters with lard fatty acids
 and polyethylene glycol mono-C₁₂₋₁₆-alkyl ethers
 Acides gras de coco, esters mélangés avec des acides
 gras de suif et des éthers mono-(C₁₂₋₁₆)-alkyliques
 du polyéthylèneglycol

68937-04-2*

Acetic acid, anhydride, reaction products with anti=
 mony oxide (Sb₂O₃) and ethylene glycol
 Anhydride acétique, produits de réaction avec l'oxyde
 d'antimoine (Sb₂O₃) et l'éthylèneglycol

68937-05-3*

Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO),
 silica and sulfuric acid
 Acide acétique, produits de réaction avec l'oxyde de
 plomb (PbO), la silice et l'acide sulfurique

68937-06-4*

Benzaldehyde, 2-hydroxy-, reaction products with
 acetylacetone and ethylenediamine
 Salicilaldéhyde, produits de réaction avec la pen=
 tane-2,4-dione et l'éthylènediamine

68937-08-6*

Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, sulfurized
 2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène sulfuré

68937-10-0*

Butene, homopolymer, hydrogenated
 Butène homopolymérisé, hydrogéné

68937-11-1*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono-C_{>19}-alkyl esters
 Maléates acides d'alkyles en C_{>19}

68937-12-2*

2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]=
 bis[4-oxo-, (Z,Z)-, di-C₁₂₋₁₄-alkyl esters

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68937-29-1

Di(maléate acide) de dibutylstannanediyle, esters di-(C₁₂₋₁₄)-alkyliques

68937-13-3*

Carbamic acid, methyl ester, reaction products with formaldehyde

Carbamate de méthyle, produits de réaction avec le formaldéhyde

68937-14-4*

Decanoic acid, mixed esters with butyric acid, octanoic acid and pentaerythritol

Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide butyrique, l'acide octanoïque et le pentaérythritol

68937-15-5*

Decanoic acid, mixed esters with butyric acid, octanoic acid and trimethylolpropane

Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide butyrique, l'acide octanoïque et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propan-1,3-diol

68937-16-6*

Decanoic acid, mixed monoesters with decaglycerol and octanoic acid

Monoesters mixtes de l'acide décanoïque avec le décaglycérol et l'acide octanoïque

68937-17-7*

Disilane, chloro Me derivs.

Disilane, dérivés chloro méthyles

68937-19-9*

Ethanedioic acid, reaction products with barium chloride and titanium tetrachloride

Acide oxalique, produits de réaction avec le chlorure de baryum et le tétrachlorure de titane

68937-20-2*

1,2-Ethanediol, reaction products with antimony oxide (Sb₂O₃)

Éthylèneglycol, produits de réaction avec l'oxyde d'antimoine (Sb₂O₃)

68937-21-3*

D-Glucose, reaction products with ammonium sulfide

D-Glucose, produits de réaction avec le sulfure d'ammonium

68937-22-4*

Heptanoic acid, mixed esters with butyric acid and pentaerythritol

Acide heptanoïque, mélange d'esters avec l'acide butyrique et le pentaérythritol

68937-23-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hexadecanol (3:1) (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₀H₄₃NO₃

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 1-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]hexadécanol (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₀H₄₃NO₃

68937-24-6*

1,6-Hexanediol, reaction products with ammonia, distn. overheads

Low-boiling amines formed in the production of 1,6-hexanediamine from ammonia and 1,6-hexanediol. It consists primarily of piperidine and 1-hexanamine with various small amounts of other C₅ to C₆ amines and boils in the range of approximately 95°C to 125°C (203°F to 257°F).

Hexane-1,6-diol, produits de réaction avec l'ammoniac, distillat de tête

Amines à bas point d'ébullition formées lors de la production d'hexanediamine-1,6 à partir d'ammoniac et d'hexanediol-1,6. Se composent principalement de pipéridine et d'hexamine-

1, avec de petites quantités d'autres amines en C₅ et en C₆. Leur point d'ébullition est compris approximativement entre 95 °C et 125 °C (203 °F et 257 °F).

68937-25-7*

1,6-Hexanediol, reaction products with ammonia, nonprecursor residue

A complex residuum resulting from the production of 1,6-hexanediamine from ammonia and 1,6-hexanediol. It consists primarily of [(cyclohexyloxy)amino]hexane, (aminoethyl)hexamethylenimine, and hexanediols and boils in a range of approximately 295°C to 400°C (563°F to 752°F).

Hexane-1,6-diol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus non précurseurs

Résidu complexe résultant de la production d'hexanediamine-1,6 à partir d'ammoniac et d'hexanediol-1,6. Se compose principalement de [(cyclohexyloxy)amino]hexane, d'(aminoéthyl)hexaméthylène-imine et d'hexanediols. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 295 °C et 400 °C (563 °F et 752 °F).

68937-26-8*

Hexanedioic acid, mixed esters with butyric acid, heptanoic acid and pentaerythritol

Esters mixtes de l'acide adipique avec l'acide butyrique, l'acide heptanoïque et le pentaérythritol

68937-27-9*

Hexanedioic acid, mixed esters with heptanoic acid and pentaerythritol

Esters mixtes de l'acide adipique avec l'acide heptanoïque et le pentaérythritol

68937-28-0*

1,6-Hexanediol, distn. overheads

The complex combination of hydrocarbons obtained in the production of 1,6-hexanediol. It consists predominantly of alcohols, glycols, and oxides of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆ and boiling in the range of approximately 60°C to 195°C (140°F to 383°F).

Hexane-1,6-diol, distillats de tête

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la production d'hexanediol-1,6. Se compose principalement d'alcools, de glycols et d'oxydes d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60 °C et 195 °C (140 °F et 383 °F).

68937-29-1*

1,6-Hexanediol, distn. residues

The complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of products from the production of 1,6-hexanediol. It consists predominantly of dimers and trimers of ethers of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₆ with various small amounts of glycols and ethers of the same carbon numbers and boiling in the range of approximately 250°C to 400°C (482°F to 752°F).

Hexane-1,6-diol, résidus de distillation

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide des produits résultant

68937-30-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

de la fabrication d'hexanediol-1,6. Se compose principalement de dimères et de trimères d'éthers d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₆, avec de petites quantités de glycols et d'éthers de même nombre de carbones. Leur point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 400 °C (482 °F et 752 °F).

68937-30-4*

Hexanoic acid, 2-ethyl-, mixed esters with trimethylolpropane and valeric acid

Esters mixtes de l'acide 2-éthylhexanoïque avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide valérique

68937-32-6*

L-Methionine, reaction products with propylene glycol

L-Méthionine, produits de réaction avec le propylène glycol

68937-33-7*

Nonanedioic acid, mixed esters with butyric acid, heptanoic acid and pentaerythritol

Acide nonanedioïque, mélange d'esters avec l'acide butyrique, l'acide heptanoïque et le pentaérythritol

68937-34-8*

Nonanedioic acid, mixed esters with heptanoic acid and pentaerythritol

Esters mixtes de l'acide azélaïque avec l'acide heptanoïque et le pentaérythritol

68937-35-9*

Nonanoic acid, reaction products with 5,5-dimethyl-1,3-bis(oxiranylmethyl)-2,4-imidazolidinedione and 5,5-dimethyl-3-[2-(oxiranylmethoxy)propyl]-1-(oxiranylmethyl)-2,4-imidazolidinedione

Acide nonanoïque, produits de réaction avec la 5,5-diméthyl-1,3-bis(oxiranylméthyl)imidazolidine-2,4-dione et la 5,5-diméthyl-3-[2-(oxiranylméthoxy)propyl]-1-(oxiranylméthyl)imidazolidine-2,4-dione

68937-36-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, mixed with lauryl oleate, sulfated, sodium salts

Acide oléique mélangé avec l'oléate de lauryle, sulfaté, sels de sodium

68937-37-1*

Octadecanoic acid, hydroxy-, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, hydroxyoctadecanoates (salts)

Acide hydroxyoctadécanoïque, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, hydroxyoctadécanoates (sels)

68937-38-2*

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, [R-(Z)]-, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoates (salts)

Acide ricinoléique, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, ricinoléates (sels)

68937-39-3*

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)-, hydrogenation products, 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol-free

Nérol, produits d'hydrogénation ne contenant pas de 3,7-diméthyl-6-én-1-ol

68937-40-6*

Phenol, isobutylated, phosphate (3:1)

Phénol comportant des groupements isobutylène, phosphate (3:1)

68937-42-8

Phenol, nonyl-, compd. with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine C₁₅H₂₄O.xC₆H₁₈N₄.xC₄H₁₃N₃

Nonylphénol, composé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine C₁₅H₂₄O.xC₆H₁₈N₄.xC₄H₁₃N₃

68937-43-9*

Phosphoric acid, methylphenyl diphenyl ester, brominated

Acide phosphorique, ester de diphenyle et de méthylphényle, bromé

68937-44-0*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene glycol monotridecyl ether

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'éther monotridécyclique du polyéthylène glycol

68937-45-1*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene glycol monotridecyl ether, potassium salts, compds. with triethanolamine

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'éther monotridécyclique du polyéthylène glycol, sels de potassium, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68937-46-2*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene glycol monotridecyl ether, potassium salts

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'éther monotridécyclique du polyéthylène glycol, sels de potassium

68937-47-3*

Fatty acids, C₁₂-18, triesters with α,α',α''-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)]

Acides gras en C₁₂-18, triesters avec l'α,α',α''-(nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]

68937-49-5*

1-Propanol, 2,3-dibromo-, distn. residues, phosphates

2,3-Dibromopropan-1-ol, résidus de distillation, phosphates

68937-50-8*

1-Propanol, 2,3-dibromo-, distn. residues, phosphates, reaction products with epichlorohydrin

2,3-Dibromopropan-1-ol, résidus de distillation, phosphates, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

68937-53-1*

Zirconium oxide (ZrO₂), lime stabilized

Oxyde de zirconium (ZrO₂) stabilisé à la chaux

68937-58-6*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolthane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68937-59-7*

Soybean oil, polymer with glycerol, isophthalic acid and terephthalic acid

Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et l'acide téréphtalique

68937-60-0*

Tar acids, cresylic, polymers with formaldehyde, phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethyl butyl)phenol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68937-97-3

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le formaldéhyde, le phénol et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68937-61-1*

Turpentine, oil, acetate
Essence de térébenthine, acétate

68937-62-2*

Turpentine, oil, formate
Essence de térébenthine, formiate

68937-63-3*

Extract oils (coal), tar base, collidine fraction
The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xyldines.

Huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine

Extrait obtenu par extraction à l'acide, neutralisation et distillation des bases issues d'huiles aromatiques de goudron de houille brut. Se compose essentiellement de collidines, d'aniline, de toluidines, de lutidines et de xyldines.

68937-64-4*

Alcohols, C₂₋₂₀, aluminum salts
Alcools en C₂₋₂₀, sels d'aluminium

68937-65-5*

Alcohols, C₄₋₅-amino-, compds. with oxidized polyethylene
Alcools en C₄₋₅ aminés, composés préparés avec le polyéthylène oxydé

68937-67-7*

Amines, C₁₁₋₁₄-*tert*-alkyl, acetates
Acétates de *tert*-alkyl(en C₁₁₋₁₄)amines

68937-68-8*

Carboxylic acids, C₁₋₅
Acides carboxyliques en C₁₋₅

68937-70-2*

Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₈₋₁₅-di-
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et acides dicarboxyliques en C₈₋₁₅

68937-71-3*

Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₈₋₁₅-di-, hydrogenated
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et acides dicarboxyliques en C₈₋₁₅, hydrogénés

68937-72-4*

Carboxylic acids, di-, C₄₋₁₁
Acides dicarboxyliques en C₄₋₁₁

68937-73-5*

Carboxylic acids, di-, C₆₋₁₂, compds. with ethanolamine (1:2)
Acides dicarboxyliques en C₆₋₁₂ composés (1:2) avec le 2-aminoéthanol

68937-76-8*

Fatty acids, C₁₆₋₂₀
Acides gras en C₁₆₋₂₀

68937-77-9*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-branched and linear
Acides gras en C₁₄₋₁₈, ramifiés et linéaires

68937-78-0*

Fatty acids, C₁₆₋₂₀ and C₁₈-unsatd.
Acides gras en C₁₆₋₂₀ et insaturés en C₁₈

68937-79-1*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈ and C₁₈-unsatd., diesters with 4,8,12,16,20-pentaoxatricosene-1,2,6,10,14,18,22,23-octol
Acides gras en C₁₂₋₁₈, C₁₈-insaturés, diesters préparés

avec le 4,8,12,16,20-pentaoxatricosén-1,2,6,10,14,18,22,23-octol

68937-80-4*

Fatty acids, C₁₆₋₂₀ and C₁₆₋₁₈-unsatd., Me esters
Acides gras en C₁₆₋₂₀ et insaturés en C₁₆₋₁₈, esters de méthyle

68937-81-5*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., Me esters
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester* and SDA Reporting Number: 12-010-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₈, saturés et insaturés, esters de méthyle

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₈ and C₁₈ *unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester* et porte le SDA Reporting Number 12-010-00.

68937-82-6*

1,3-Propanediol, 2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-(hydroxymethyl)-, hexa-C₄₋₉ carboxylates
2,2'-Bis(hydroxyméthyl)-2,2'-[oxybis(méthylène)]diopropane-1,3-diol, hexacarboxylates en C₄₋₉

68937-83-7*

Fatty acids, C₆₋₁₀, Me esters
Acides gras en C₆₋₁₀, esters de méthyle

68937-87-1*

Fatty acids, C₁₄₋₁₆, palmitic acid distillate residues
Acides gras en C₁₄₋₁₆, résidus de distillat d'acide palmitique

68937-88-2*

1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, tetra-C₄₋₉ carboxylates
2,2'-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, tétracarboxylates en C₄₋₉

68937-92-8*

Fatty acids, vegetable-oil, polymd., unreacted fraction
Acides gras d'huile végétale polymérisés, fraction non transformée

68937-93-9*

Globulins, cucurbit seed
Globulines de graines de cucurbitacée

68937-94-0*

Glycerides, C₈₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., reaction products with dodecylbenzene manufg. wastes, bisulfited, sodium salts
Glycérides en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, produits de réaction avec les déchets de fabrication du dodécylbenzène, bisulfités, sels de sodium

68937-95-1*

Imidazolium compounds, 2-(C₁₅ and C₁₇-unsatd. alkyl)-1-[2-(C₁₆ and C₁₈-unsatd. amido)ethyl]-1-ethyl-4,5-dihydro, Et sulfates
Sulfates mixtes de 2-[C₁₅ et 17-alkyl(insaturé)]-1-[2-(C₁₆ et 18-amido(insaturé))éthyl]-1-éthyl-4,5-dihydroimidazolium et d'éthyle

68937-97-3*

Sulfonic acids, C₁₄₋₁₈-alkane hydroxy and C₁₂₋₂₀-alkene and C₁₄₋₁₈-alkene and C₁₂₋₂₀-alkene hydroxy

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ and C₁₂-C₂₀ *unsaturated alkyl alkene and C₁₄-C₁₈ and C₁₂-C₂₀ unsaturated alkyl hydroxy sulfonic acid* and SDA Reporting Number: 03-058-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

68937-98-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C₁₄₋₁₈ et alca-
polyènes en C₁₂₋₂₀ et alcènes en C₁₄₋₁₈ et hydrox-
calcènes en C₁₂₋₂₀

Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub-
stance Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsaturated
alkyl alkene and C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsatu-
rated alkyl hydroxy sulfonic acid et porte le
SDA Reporting Number 03-058-00.

68937-98-4*

Sulfonic acids, C₁₄₋₁₈-alkane hydroxy and C₁₂₋₂₀-alka-
polyene and C₁₄₋₁₈-alkene and C₁₂₋₂₀-alkene hy-
droxy, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsaturated alkyl
alkene and C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsaturated al-
kyl hydroxy sulfonic acid and SDA Reporting
Number: 03-059-04. Consult SDA Substance
Identification Procedure.

Acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C₁₄₋₁₈ et alca-
polyènes en C₁₂₋₂₀ et alcènes en C₁₄₋₁₈ et hydrox-
calcènes en C₁₂₋₂₀, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub-
stance Name: C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsaturated
alkyl alkene and C₁₄₋₁₈ and C₁₂₋₂₀ unsatu-
rated alkyl hydroxy sulfonic acid sodium salt
et porte le SDA Reporting Number 03-059-04.

68937-99-5*

Sunflower meal

Solvent sunflower meal is the high-protein seed
residue resulting from extraction of most of the
lipids from sunflower seed.

Farine de tournesol

Résidu riche en protéines résultant de l'extraction
au solvant de la plupart des lipides des graines
de tournesol.

68938-01-2*

Deoxyribonucleic acids, salmon sperm

Acides désoxyribonucléiques, laitance de saumon

68938-02-3*

Pentene, hydroformylation products, low-boiling

The complex combination of hydrocarbons pro-
duced by the distillation of the products from
the hydrogenation of isohexanal from the hy-
droformylation of pentene. It consists predom-
inantly of C₅ olefins and paraffins and C₆ alco-
hols and aldehydes and boils in the range of
approximately 45°C to 151°C (113°F to 304°F).

Pentène, produits d'hydroformylation, fraction à bas
point d'ébullition

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation des produits résultant de
l'hydrogénation d'isohexanal issu de
l'hydroformylation du pentène. Se compose
principalement d'oléfines et de paraffines en C₅
et d'alcools et d'aldéhydes en C₆. Son point
d'ébullition est compris approximativement en-
tre 45 °C et 151 °C (113 °F et 304 °F).

68938-04-5*

Nonene, hydroformylation products

The complex combination of hydrocarbons pro-
duced by the hydroformylation of nonene. It
consists predominantly of C₉ olefins and paraf-
fins, C₁₀ alcohols and aldehydes, and C₃₀ acetals
and boils in the range of approximately 135°C
to 415°C (275°F to 779°F).

Nonène, produits d'hydroformylation

Combinaison complexe d'hydrocarbures produite

par l'hydroformylation du nonène. Se compose
principalement d'oléfines et de paraffines en
C₉, d'alcools et d'aldéhydes en C₁₀ et d'acétals
en C₃₀. Son point d'ébullition est compris ap-
proximativement entre 135 °C et 415 °C (275 °F
et 779 °F).

68938-05-6*

Amides, coco, N-[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-N-methyl

N-[[Bis(2-hydroxyéthyl)carbamoyle]méthyl]-N-oxo
méthylamides de coco

68938-06-7*

Amides, from diethylenetriamine, tall-oil fatty acids
and triethylenetetramine

Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine,
d'acides gras de tallöl et de la triéthylènetétramine

68938-08-9*

Fatty acids, C₁₀₋₁₈-neo-

Acides gras en C₁₀₋₁₈, nêo-

68938-09-0*

Tar acids, cresylic, polymers with acrylonitrile, cashew
nutshell liq., hexamethylenetetramine, sulfur, sul-
furic acid and zinc oxide

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec
l'acrylonitrile, la liqueur d'acajou, l'hexaméthylèn-
tétramine, le soufre, l'acide sulfurique et l'oxyde
de zinc

68938-10-3*

Cashew, nutshell liq., polymer with coal tar, formal-
dehyde and hexamethylenetetramine

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le goud-
ron de houille, le formaldéhyde et le 1,3,5,7-oxo-
tétrazaadamantane

68938-11-4*

Castor oil, polymer with 2-hydroxyethyl methacry-
late, methacrylic acid and styrene

Huile de ricin polymérisée avec le méthacrylate de
2-hydroxyéthyl, l'acide méthacrylique et le styrène

68938-12-5*

Castor oil, polymer with tricresyl phosphate

Huile de ricin polymérisée avec le phosphate de
tricrésyle

68938-13-6*

Fatty acids, castor-oil, Me esters, hydrogenated

Acides gras d'huile de ricin, esters de méthyle, hyd-
rogénés

68938-14-7*

Fatty acids, coco, esters with 2-mercaptoethanol

Acides gras de coco, esters préparés avec le 2-mer-
captoéthanol

68938-15-8*

Fatty acids, coco, hydrogenated

Acides gras de coco hydrogénés

68938-16-9*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with dehydrated
castor-oil fatty acids, pentaerythritol and phthalic
anhydride

Acides gras d'huile de coton polymérisés avec des
acides gras d'huile de ricin déshydratée, le pen-
taérythritol et l'anhydride phthalique

68938-17-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymd.

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés

68938-18-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with acryl-
ic acid and epichlorohydrin

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec l'acide acrylique et l'épichlorohydrine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68938-55-6

68938-19-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol and trimethylolethane
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol et le 2-hydroxyméthyl-2- α -méthylpropane-1,3-diol

68938-21-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with glycerol, phthalic anhydride and safflower oil
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de carthame

68938-22-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tall-oil fatty acids
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et des acides gras de tallöl

68938-23-8*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with dehydrated castor oil, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68938-24-9*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with isophthalic acid, tall oil, tall-oil fatty acids and trimethylolpropane
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide isophtalique, le tallöl, des acides gras de tallöl et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68938-25-0*

Fatty acids, fish-oil, hydrogenated
 Acides gras d'huile de poisson hydrogénés

68938-26-1*

Fatty acids, mixed coco and tallow, sodium salts
 Acides gras de coco et de suif mélangés, sels de sodium

68938-29-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, tall oil and trimethylolpropane
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le tallöl et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68938-31-8*

Fatty acids, tallow, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylolpropane
 Acides gras de suif polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68938-32-9*

Fatty acids, wheat germ-oil
 Acides gras d'huile de germe de blé

68938-36-3*

Glycerides, mixed coco, palm, palm kernel and soya mono- and di-, hydrogenated
 Mono- et diglycérides mixtes de coco, de palmier, d'amande de palmier et de soja, hydrogénés

68938-37-4*

Glycerides, mixed coco, palm, palm kernel and soya, hydrogenated
 Glycérides mélangés de coco, de palme, de palmiste et de soja, hydrogénés

68938-38-5*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, chlorendic anhydride, trimethylolethane and tung oil
 Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride chlorendique, le 2-hydroxyméthyl-2- α -méthylpropane-1,3-diol et l'huile d'abrasin

68938-39-6*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin, pentaerythritol and tung oil
 Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin

68938-40-9*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol and rosin
 Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et la colophane

68938-43-2*

Hydrocarbon waxes (petroleum), microcryst., chlorinated
 Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), microcristallines, chlorées

68938-44-3*

Hydrocarbon waxes (petroleum), microcryst., chlorinated, reaction products with naphthalene
 Cires d'hydrocarbures (pétrole), microcristallines, chlorées, produits de réaction avec le naphthalène

68938-45-4*

Resin acids and Rosin acids, esters with glycerol, polymers with *tert*-butylphenol, formaldehyde, linseed oil and tung oil
 Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol, polymérisés avec le *tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin

68938-46-5*

Resin acids and Rosin acids, esters with glycerol, polymers with tung oil
 Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol, polymérisés avec l'huile d'abrasin

68938-47-6*

Rosin, polyadd., maleated, polymer with pentaerythritol
 Colophane polymérisée, maléatée, polymère avec le pentaérythritol

68938-48-7*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and soybean oil
 Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

68938-49-8*

Rosin, polymer with isophthalic acid, soybean oil, *tert*-phthalic acid and trimethylolethane
 Colophane polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de soja, l'acide *tert*-phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68938-50-1*

Safflower oil, Me ester
 Huile de carthame, ester de méthyle

68938-53-4*

Siloxanes and Silicones, 3-cyanopropyl Me, di-Me, Me hydrogen
 Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-, méthylhydrogéné-

68938-55-6*

Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅-18 cracked fraction, polyadd., sulfur-crosslinked

68938-56-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Fraction C₅₋₁₈ de craquage de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée, à ponts de soufre

68938-56-7

Ethanone, 1-(1,5,5-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-
C₁₁H₁₈O

1-(1,5,5-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)éthan-1-one
C₁₁H₁₈O

68938-57-8

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, compd. with 1-methyl-1*H*-imidazole (1:4) C₁₀H₆O₈.4C₄H₆N₂

Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, composé avec le 1-méthyl-1*H*-imidazole (1:4)
C₁₀H₆O₈.4C₄H₆N₂

68938-58-9

2-Butenoic acid, 3-hexenyl ester, (*E,E*)- C₁₀H₁₆O₂

Crotonate de (*E*)-3-hexényle C₁₀H₁₆O₂

68938-60-3

1*H*-Imidazolium, 1-ethyl-2-(2-heptadécenyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-, ethyl sulfate
C₂₄H₄₇N₂O.C₂H₅O₄S

Sulfate de 1-éthyl-2-(2-heptadécényle)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazolium et d'éthyle
C₂₄H₄₇N₂O.C₂H₅O₄S

68938-61-4

Carbamic acid, (5-isocyanato-2-méthylphényl)-, 2-éthylhexyle ester C₁₇H₂₄N₂O₃

(5-Isocyanato-2-méthylphényl)-carbamate de 2-éthylhexyle C₁₇H₂₄N₂O₃

68938-62-5

1,2-Propanediol, 3-phénoxy-, 1-(4-méthylbenzène-sulfonate) C₁₆H₁₈O₅S

p-Toluènesulfonate de 2-hydroxy-3-phénoxypropyle
C₁₆H₁₈O₅S

68938-63-6

Ethanol, 2-[[3-chloro-4-[(4-nitrophenyl)azo]phényl]-éthylamino]- C₁₆H₁₇ClN₄O₃

2-[[3-Chloro-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthanol C₁₆H₁₇ClN₄O₃

68938-64-7

Ethanol, 2,2'-[[3-chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]bis-, diacétate (ester)
C₂₀H₁₉Cl₃N₄O₆

Diacétate de 2,2'-[[3-chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle
C₂₀H₁₉Cl₃N₄O₆

68938-65-8

Ethanol, 2-[éthyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]-, benzoate (ester) C₂₄H₂₁N₅O₄S

Benzoate de 2-[éthyl[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]éthyle C₂₄H₂₁N₅O₄S

68938-67-0

1-Naphthalenediazonium, 4-[(3-sulfophényl)azo]-, sulfate (2:1) C₁₆H₁₁N₄O₃S._{1/2}O₄S

Sulfate de bis[4-[(3-sulfophényl)azo]naphtalène-1-diazonium] C₁₆H₁₁N₄O₃S._{1/2}O₄S

68938-69-2

1-Naphthalenediazonium, 4-[(5-sulfo-1-naphthalényl)azo]-, sulfate (2:1) C₂₀H₁₃N₄O₃S._{1/2}O₄S

Sulfate de bis[4-[(5-sulfo-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-diazonium] C₂₀H₁₃N₄O₃S._{1/2}O₄S

68938-71-6

9,12-Octadécadiénoïque acid (*Z,Z*)-, dimer, compd. with *N*-cyclohexylcyclohexanamine (1:2)
(C₁₈H₃₂O₂)₂.2C₁₂H₂₃N

Acide linoléique dimérisé, composé avec la dicyclohexanamine (C₁₈H₃₂O₂)₂.2C₁₂H₂₃N

68938-72-7

21*H*,23*H*-Porphine-2,18-dipropanoïque acid, 7,12-diéthyl-3,8,13,17-tétraméthyl-, dihydrochloride
C₃₄H₃₈N₄O₄.2ClH

Acide 7,12-diéthyl-3,8,13,17-tétraméthyl-21*H*,23*H*-porphine-2,18-dipropionique, dichlorhydrate
C₃₄H₃₈N₄O₄.2ClH

68938-73-8

21*H*,23*H*-Porphine-2,7,12,18-tétrapropanoïque acid, 3,8,13,17-tétraméthyl-, dihydrochloride
C₃₆H₃₈N₄O₈.2ClH

Acide 3,8,13,17-tétraméthyl-21*H*,23*H*-porphine-2,7,12,18-tétrapropionique, dichlorhydrate
C₃₆H₃₈N₄O₈.2ClH

68938-74-9

1-Propanaminium, 3-[(2-éthylpentyl)oxy]-2-[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propoxy]-*N,N,N*-triméthyl-, dichlorure C₁₉H₄₄N₂O₃.2Cl

Dichlorure de 3-(2-éthylpentoxy)-2-[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propoxy]-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium C₁₉H₄₄N₂O₃.2Cl

68938-75-0

2-Propanol, 1-(diéthylamino)-3-[2-(diéthylamino)-1-[[2-(éthylpentyl)oxy]méthyl]éthoxy]-, dihydrochloride C₂₁H₄₆N₂O₃.2ClH

1-(Diéthylamino)-3-[2-(diéthylamino)-1-[[2-éthylpentyl]oxy]méthyl]éthoxy]propan-2-ol, dichlorhydrate C₂₁H₄₆N₂O₃.2ClH

68938-76-1

2-Propanol, 1-chloro-3-[2-chloro-1-[[2-(éthylpentyl)oxy]méthyl]éthoxy]- C₁₃H₂₆Cl₂O₃

1-Chloro-3-[2-chloro-1-[[2-éthylpentoxy]méthyl]éthoxy]propan-2-ol C₁₃H₂₆Cl₂O₃

68938-78-3

9-Octadécén-1-one, 1-[4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazol-2-yl]-, (*Z*)-, phosphate (1:1) (salt) C₂₃H₄₂N₂O₂.H₃O₄P

Phosphate de (*Z*)-1-[4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazol-2-yl]octadéc-9-én-1-one
C₂₃H₄₂N₂O₂.H₃O₄P

68938-79-4

Benzoïque acid, 3,6-dichloro-2-hydroxy-, potassium sodium salt C₇H₄Cl₂O₃.K.Na

2,6-Dichlorosalicylate de potassium et de sodium
C₇H₄Cl₂O₃.K.Na

68938-80-7

Benzoïque acid, 3,6-dichloro-2-hydroxy-, dipotassium salt C₇H₄Cl₂O₃.2K

3,6-Dichlorosalicylate de dipotassium
C₇H₄Cl₂O₃.2K

68938-81-8

Phénol, 2,5-dichloro-, potassium salt C₆H₄Cl₂O.K

2,5-Dichlorophénolate de potassium C₆H₄Cl₂O.K

68938-82-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (*E*)-2-butenedioïque acid, 1,4-cyclohexanediméthanol and 2,2-diméthyl-1,3-propanediol
(C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
(C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄)_x

68938-83-0

9,12-Octadécadiénoïque acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with méthyloxirane and oxirane
((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68951-40-6

- méthoxirane et l'oxirane
 $((C_{18}H_{32}O)_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
- 68938-84-1**
 1-Naphthalenamine, *N*-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)=phenyl]-, polymer with 4-octyl-*N*-(4-octylphenyl)benzenamine $(C_{28}H_{43}N.C_{24}H_{29}N)_x$
N-[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phényl]naphtalén-1-amine polymérisée avec le *p*-octyl-*N*-(*p*-octylphényl)aniline $(C_{28}H_{43}N.C_{24}H_{29}N)_x$
- 68938-85-2**
 2-Oxepanone, polymer with 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_2)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_2)_x$
- 68938-86-3**
 2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and methylenebutanedioic acid, ammonium salt $(C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_6.C_4H_4O_4)_x.xH_3N$
 Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide méthylènesuccinique, sel d'ammonium $(C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_6.C_4H_4O_4)_x.xH_3N$
- 68938-88-5**
 Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 5-isocyanato-1-(isocyanatome=thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'isocyanate de 3-isocyanatome-1,3,3-triméthylcyclohexyle $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_2)_x$
- 68938-89-6**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$
- 68938-90-9**
 1,3,5-Triazine-2-sulfenamide, *N*-(1,1-dimethyl-2-thyl)-4,6-bis[(1,1-dimethylethyl)amino]- $C_{15}H_{30}N_6S$
N-*tert*-Butyl-4,6-bis(*tert*-butylamino)-1,3,5-triazine-2-sulfénamide $C_{15}H_{30}N_6S$
- 68938-91-0**
 Titanium, tris(12-hydroxy-9-octadecenoato-*O*')(2-propanolato)-, [T-4-[R-(Z)], [R-(Z)], [R-(Z)]]- $C_{57}H_{106}O_{10}Ti$
 [R-(Z)]-Tris(12-hydroxyoléato-*O*')(propan-2-olato)-titane $C_{57}H_{106}O_{10}Ti$
- 68938-92-1**
 Platinum bromide (PtBr₄) Br₄Pt
 Tétrabromure de platine Br₄Pt
- 68938-93-2**
 12*H*-Dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin, 6,6'-[1,6-hexanedylbis(oxy)]bis[4,8-bis(1,1-dimethyl-2-thyl)-2,10-dimethyl- $C_{52}H_{72}O_6P_2$
 1,6-Bis(4,8-di-*tert*-butyl-2,10-diméthyl-12*H*-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin-6-yloxy)hexane $C_{52}H_{72}O_6P_2$
- 68938-94-3**
 Osmate(3-), hexachloro-, tripotassium, (OC-6-11)-Cl₆Os.3K
 Hexachloroosmate de tripotassium Cl₆Os.3K
- 68938-95-4**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 1,2-propanediol mono-2-propenoate, ammonium salt $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x.xH_3N$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)-acrylamide et le monoacrylate du propylèneglycol, sel d'ammonium $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x.xH_3N$
- 68938-96-5**
 Benzene, phenoxytetrapropylene- $C_{24}H_{34}O$
 Phénoxytétrapropylènebenzène $C_{24}H_{34}O$
- 68938-97-6**
 Formaldehyde, polymer with tin chloride (SnCl₂) and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_3H_6N_6.CH_2O.Cl_2Sn)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le chlorure d'étain (SnCl₂) et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_3H_6N_6.CH_2O.Cl_2Sn)_x$
- 68938-98-7**
 Octadecadienoic acid, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{18}H_{32}O_2.C_6H_{15}NO_3$
 Acide octadécadiénoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1) $C_{18}H_{32}O_2.C_6H_{15}NO_3$
- 68938-99-8**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isononylsulphophenyl)-ω-hydroxy-, monoammonium salt $(C_2H_4O)_n.C_{15}H_{24}O_4S.H_3N$
 α-(Isononylsulphophényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène-), sel de monoammonium $(C_2H_4O)_n.C_{15}H_{24}O_4S.H_3N$
- 68941-04-8**
 Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-3,5-dimethylphenyl)azo]- $C_{14}H_{14}N_2O_4S$
 Acide *p*-[(2-hydroxy-3,5-diméthylphényl)azo]-benzènesulfonique $C_{14}H_{14}N_2O_4S$
- 68951-36-0***
 Urea, polymer with 1,2-ethanediol and formaldehyde, methylated
 Urée polymérisée avec l'éthylèneglycol et le formaldéhyde, méthylé
- 68951-37-1***
 Acetic acid, zinc salt, reaction products with ammonium carbonate and formaldehyde-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol polymer
 Acétate de zinc, produits de réaction avec le carbonate d'ammonium et le polymère formaldéhyde/*p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
- 68951-38-2***
 Antimony oxide (Sb₂O₃), mixed with arsenic oxide (As₂O₃)
 Oxyde d'antimoine (Sb₂O₃) mélangé avec l'oxyde d'arsenic (As₂O₃)
- 68951-39-3***
 1,2-Benzenedicarboxylic acid, C₄-13-branched alkyl esters
 Phtalates d'alkyles ramifiés en C₄-13
- 68951-40-6***
 Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with am-

68951-42-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

monia, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol-formaldehyde-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol polymer and zinc propionate

Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'ammoniac, le polymère de *p*-tert-butylphénol-formaldéhyde-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol et le propionate de zinc

68951-42-8*

Thiourea, polymer with formaldehyde and formamide, methylated

Thio-urée polymérisée avec le formaldéhyde et le formamide, méthylé

68951-43-9*

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, reaction products with 1-isocyanatoctadecane

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-di-ol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle

68951-45-1*

Sorbitan, monohexadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs., reaction products with formaldehyde, methylated formaldehyde-urea polymer and stearamide

Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monopalmitate de sorbitane, produits de réaction avec le formaldéhyde, le polymère urée-formaldéhyde méthylé et le stéaramide

68951-46-2*

2-Oxepanone, homopolymer, hydroxy-terminated, polymer with ethylenediamine and 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane]

Oxépan-2-one homopolymérisée, terminée par le groupe hydroxyle, polymérisée avec l'éthylènediamine et le diisocyanate de méthylènedicyclohexyle

68951-47-3*

2-Oxepanone, homopolymer, hydroxy-terminated, polymer with ethylenediamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane]

Oxépan-2-one homopolymérisée, terminée par le groupe hydroxyle, polymérisée avec l'éthylènediamine et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de méthylènedicyclohexyle

68951-48-4*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, phenol-modified *p,p'*-Isopropylidenediphenol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, modifié avec le nophénol

68951-49-5*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, phenol-modified *p,p'*-Isopropylidenediphenol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, modifié avec le phénol

68951-50-8*

Phosphonic acid, (hydroxymethyl)-, ethoxylated
Acide (hydroxyméthyl)phosphonique éthoxylé

68951-51-9*

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylated

Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé

68951-52-0*

1-Tetracosene, mixed dimers with 1-docosene, 1-eicosene and 1-octadecene

Tétracos-1-ène dimérisé avec le docos-1-ène, l'écicos-1-ène et l'octadéc-1-ène (mélange)

68951-54-2*

Urea, polymer with 1,2-ethanediol, formaldehyde and thiourea, methylated

Urée polymérisée avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde et la thio-urée, méthylé

68951-55-3*

Acetic acid, reaction products with acetophenone, ammonium thiocyanate, ethylene glycol and formaldehyde

Acide acétique, produits de réaction avec l'acétophénone, le thiocyanate d'ammonium, l'éthylèneglycol et le formaldéhyde

68951-57-5*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, sulfonated

Acide isophtalique sulfoné

68951-58-6*

1,2-Ethanediol, distn. residues, propoxylated

Éthylèneglycol, résidus de distillation propoxylés

68951-59-7*

Urea, reaction products with formaldehyde and isopropanolamine

Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde et le 1-aminopropan-2-ol

68951-60-0*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol, benzoate dodecanoate, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether

Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le glycérol, benzoate dodécanoate, éther (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique

68951-61-1*

L-Leucine, reaction products with D-glucose and glycerol

L-Leucine, produits de réaction avec le D-glucose et le glycérol

68951-62-2*

Octadecanoic acid, reaction products with 2-amino-2-methyl-1-propanol

Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

68951-64-4*

Phenol, mixed penta bromo chloro derivs.

Dérivés pentabromés-chlorés mixtes du phénol

68951-65-5*

Phenol, mixed tri bromo chloro derivs.

Dérivés tribromés-chlorés mixtes du phénol

68951-66-6*

Phenol, reaction products with triethanolamine

Phénol, produits de réaction avec le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol

68951-68-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2'-iminobis[ethanol] (2:1), *N*-[3-(C₁₂₋₁₄-al-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68952-09-0

- kyloxy)propyl] derivs.
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1)
 avec le 2,2'-iminodiéthanol, dérivés de N -[3-(C_{12-14} -alkyloxy)propyls]
- 68951-69-9***
 2-Propanol, 3-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=styrene polymer
 3-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol, produits de réaction avec un polymère chlorométhylé de divinylbenzène/styrène
- 68951-70-2***
 2-Propanol, 1-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=styrene polymer, sulfates (salts)
 1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol, produits de réaction avec le polymère chlorométhylé divinylbenzène/styrène, sulfates (sels)
- 68951-71-3***
 2-Propenoic acid, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer, epichlorohydrin and TDI
 Acide acrylique, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorohydrine, l'épichlorohydrine et le TDI
- 68951-73-5***
 Glycerides, C_{9-11} -branched mono-, methacrylates
 Glycérides ramifiés en C_{9-11} , mono-, méthacrylates
- 68951-74-6***
 1,2,3-Propanetriol, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with formaldehyde-phenol polymer glycidyl ether and polytetramethylene glycol-TDI polymer
 Glycérol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec l'éther glycidique du polymère formaldéhyde-phénol et le polymère polytétraméthylèneglycol-TDI
- 68951-75-7***
 Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and 1,3-pentadiene
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine et le penta-1,3-diène
- 68951-76-8***
 Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, linseed-oil fatty acids and maleic anhydride
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, des acides gras d'huile de lin et l'anhydride maléique
- 68951-77-9***
 Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with conjugated tall-oil fatty acids, glycerol and styrene
 Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec des acides gras de tallöl conjugués, le glycérol et le styrène
- 68951-78-0***
 Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, maleic anhydride and propylene glycol
 Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'anhydride maléique et le propylèneglycol
- 68951-79-1***
 Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, maleic anhydride and tall-oil fatty acids
- Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'anhydride maléique et des acides gras de tallöl
- 68951-80-4***
 Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, rosin and tall-oil fatty acids
 Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, la colophane et des acides gras de tallöl
- 68951-81-5***
 Fatty acids, linseed-oil, polymers with linseed oil, pentaerythritol and rosin
 Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol et la colophane
- 68951-82-6***
 Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with dehydrated castor oil, styrene, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
 Acides gras (de tallöl) conjugués, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le styrène, la N -(2-aminoéthyl)- N' -{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et la N,N' -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 68951-83-7***
 Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and styrene
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le styrène
- 68951-84-8***
 Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, cyclopentadiene, epichlorohydrin, ethylene glycol and maleic anhydride
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le cyclopentadiène, l'épichlorohydrine, l'éthylèneglycol et l'anhydride maléique
- 68951-86-0***
 Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
 Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane
- 68951-87-1***
 Gelidium
- 68951-98-4***
 Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, vinyl group-terminated
 Diméthyl et 3,3,3-trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par un vinyle
- 68952-03-4***
 Syrups, hydrolyzed starch, polymers with formaldehyde and phenol
 Syrops de maïs polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol
- 68952-04-5***
 Wastes, cola leaf extrn.
 Résidu from alkaloid extraction from cola leaves.
 Résidus d'extraction de feuilles de cola
 Résidus obtenus après extraction des alcaloïdes de la feuille de cola.
- 68952-09-0***
 Naphtha, light steam-cracked, polymers with xylene
 Distillat léger de vapocraquage (de pétrole) polymérisé avec le xylène

68952-10-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68952-10-3*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and safflower oil

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de carthame

68952-12-5*

Fatty acids, C₁₂₋₁₄, 2-C₁₂₋₁₄-amidoethyl esters

Acides gras en C₁₂₋₁₄, esters 2-(C₁₂₋₁₄)-amidoéthylqu=

68952-14-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bis=phenol A, epichlorohydrin, soya fatty acids and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorhyd= rine, des acides gras de soja et des acides gras de tallöl

68952-17-0*

Glycols, C₅₋₆, 1,6-hexanediol manuf.

The combination primarily 1,6-hexanediol and 1,=5-pentanediol obtained by hydrogenolysis of mixed esters in the production of 1,6-hexane=diol and boiling in the range of 200°C to 245°C (392°F to 473°F).

Glycols en C₅₋₆ issus de la fabrication du hexane-1,=6-diol

Combinaison obtenue par hydrogénélyse d'esters mélangés au cours de la production de l'hexanediol-1,6. Se compose principalement d'hexanediol-1,6 et de pentanediol-1,5. Son point d'ébullition se situe approximativement entre 200 °C et 245 °C (392 °F et 473 °F).

68952-18-1*

Amines, C₅₋₆-alkylenedi-

Alkylène(en C₅₋₆)diamines

68952-19-2*

Amines, N-C₁₁₋₁₄-sec-alkyltrimethylenedi-, compds. with bisphenol A and tetraethylenepentamine

N-sec-Alkyl(en C₁₁₋₁₄)triméthylènediamines, com= posés avec le bisphénol A et la N-(2-ami= noéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éth= ane-1,2-diamine

68952-20-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with benzoic acid, glycerol, Me methacrylate, phthalic anhydride and styrene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide acrylique, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phthalique et le styrène

68952-21-6*

Castor oil, hydrogenated, polymer with 2,4-TDI

Huile de ricin hydrogénée, polymérisée avec le 2,4-=TDI

68952-22-7*

Castor oil, polymer with acrylic acid, Bu acrylate, hy=droxypropyl methacrylate, Me methacrylate and styrene

Huile de ricin polymérisée avec l'acide acrylique, l'acrylate de butyle, le méthacrylate d'hydroxypro= pyle, le méthacrylate de méthyle et le styrène

68952-23-8*

Coconut oil, polymer with allyl alc., glycerol, phthalic anhydride and styrene

Huile de noix de coco polymérisée avec l'alcool allyli= que, le glycérol, l'anhydride phthalique et le styrène

68952-24-9*

Castor oil, polymer with formaldehyde, phenol and tung oil

Huile de ricin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin

68952-26-1*

Castor oil, polymer with phthalic anhydride, tall oil and trimethylolethane

Huile de ricin polymérisé avec l'anhydride phthalique, le tallöl et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-=1,3-diol

68952-27-2*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phthalique

68952-28-3*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pen= taérythritol et l'anhydride phthalique

68952-29-4*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and sorbitol

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le sorbitol

68952-30-7*

Silsesquioxanes, Ph, hydrogen-terminated Phénylsilsesquioxanes terminés par un atome d'hydrogène

68952-31-8*

Soybean oil, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phe= nol, bisphenol A, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le di-tert-bu= tylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phthalique

68952-32-9*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, oxidized, insol. sediment

The dregs removed by liquid recovery from the oxidation of spent pulping liquor. It consists primarily of sodium carbonate, calcium carbo= nate and sand with trace amounts of Fe₂O₃.

Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, oxydées, sédiment insoluble

Dépôts extraits par récupération des liquides à partir de l'oxydation de la lessive de réduction en pâte usée. Se compose essentiellement de carbonate de sodium, de carbonate de calcium et de sable, avec des traces de Fe₂O₃.

68952-34-1*

Tar acids, cresylic, di-Ph phosphates

Huiles de goudron acides, crésyliques, phosphates de diphenyle

68952-36-3*

Oils, mustard, polymers with rape oil and soybean oil, chlorosulfurized

Huiles de moutarde polymérisées avec l'huile de colza et l'huile de soja, chlorosulfurées

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68952-64-7

68952-37-4*

Oils, mustard, polymers with rape oil and soybean oil, sulfur-crosslinked
Huiles de moutarde polymérisées avec l'huile de colza et l'huile de soja, réticulées au soufre

68952-38-5*

Oils, mustard, polymers with rape oil, sulfur-crosslinked
Huiles de moutarde polymérisées avec l'huile de colza, réticulées au soufre

68952-39-6*

Oils, mustard, polymers with soybean oil, chlorosulfurized
Huiles de moutarde polymérisées avec l'huile de soja, chlorosulfurées

68952-40-9*

Oils, mustard, polymers with soybean oil, sulfur-crosslinked
Huiles de moutarde polymérisées avec l'huile de soja, réticulées au soufre

68952-42-1*

Oils, spike, terpene-free
Huiles d'aspic, sans terpène

68952-45-4*

Rape oil, polymer with pentaerythritol, sulfurized
Huile de colza polymérisée avec le pentaérythritol, sulfurée

68952-46-5*

Rape oil, polymer with soybean oil, chlorosulfurized
Huile de colza polymérisée avec l'huile de soja, chlorosulfurée

68952-47-6*

Rape oil, polymer with soybean oil, sulfur-crosslinked
Huile de colza polymérisée avec l'huile de soja, ramifiée avec du soufre

68952-48-7*

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol, polymers with formaldehyde, hydrogenated tallow amide, Me resinate and phenol
Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol, polymérisés avec le formaldéhyde, un amide de suif hydrogéné, des résinates de méthyle et le phénol

68952-49-8*

Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, pentaerythritol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68952-50-1*

Rosin, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde, phenol and tung oil
Colophane polymérisée avec le di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin

68952-51-2*

Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid and soybean oil
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et l'huile de soja

68952-52-3*

Rosin, polymer with formaldehyde, oxidized soybean oil and phenol
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, l'huile de soja oxydée et le phénol

68952-54-5*

Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, 1,4-butanediol and propylene glycol
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le butane-1,4-di-ol et le propylèneglycol

68952-55-6*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de coton polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68952-56-7*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin
Acides gras d'huile de coton polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine

68952-57-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with dehydrated castor-oil fatty acids, ethylene glycol, phthalic anhydride and polyethylene glycol
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des acides gras d'huile de ricin déshydratée, l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique et le poly(oxyéthylène)

68952-58-9*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique

68952-59-0*

Fatty acids, soya, polymers with crotonic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide crotonique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68952-60-3*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with azelaic acid and polypropylene glycol diamine
Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec l'acide azélaïque et la polypropylèneglycoldiamine

68952-61-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, *p-tert*-butylphenol, epichlorohydrin, formaldehyde, pentaerythritol, rosin and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec le di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le *p-tert*-butylphénol, l'épichlorhydrine, le formaldéhyde, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68952-62-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, phenol, polymd. linseed oil, rosin, tung oil and zinc resinate
Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le phénol, l'huile de lin polymérisée, la colophane, l'huile d'abrasin et le résinate de zinc

68952-63-6*

Linseed oil, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68952-64-7*

Linseed oil, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le di-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68952-65-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68952-65-8*

Linseed oil, polymd., polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, phenol and rosin
Huile de lin polymérisée, polymère avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le phénol et la colophane

68952-66-9*

Linseed oil, polymd., polymer with formaldehyde, phenol and rosin
Huile de lin polymérisée, polymère avec le formaldéhyde, le phénol et la colophane

68952-67-0*

Nucleoprotamines, salmon sperm
Nucléoprotamines de laitance de saumon

68952-70-5*

Oils, Manila elemi, acetylated
Essences d'élémi de Manille, acétylées

68952-71-6*

Oils, cedarleaf, terpene-free
Essences de feuilles de cèdre, sans terpènes

68952-72-7*

Oils, hay, coumarin-free
Essences d'hiérocloé alpine, sans coumarine

68952-74-9*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin
Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

68952-76-1*

Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer
A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.
Gaz (pétrole), débuteur de naphtha de craquage catalytique
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₄.

68952-77-2*

Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer
A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphtha et de distillat de craquage catalytique
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.

68952-78-3*

Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized distillate fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free
A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization fractionation of catalytic hydrodesulfurized distillate, and amine treated to

remove hydrogen sulfide. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue exempts d'hydrogène sulfuré (pétrole), hydrodésulfuration catalytique de distillat, stabilisateur de fractionnement

Un mélange complexe d'hydrocarbures obtenu lors du fractionnement stabilisé de distillat hydrodésulfuré catalytiquement et traité à l'amine pour enlever le sulfure d'hydrogène. Il contient des hydrocarbures en C₁ à C₅.

68952-81-8*

Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber

A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphtha

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphtha et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68952-82-9*

Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking

A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₆.

Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation par fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.

68952-83-0*

Alkenes, α -, C₃₀₋₆₀-oligomers, hydrogenated, containing *p*-chlorobenzenamine-TDI-*p*-toluidine reaction products

α -Alcènes, oligomères en C₃₀₋₆₀, hydrogénés, renfermant les produits de réaction entre la *p*-chloroaniline, le TDI et la *p*-toluidine

68952-84-1*

Carboxylic acids, di-, C₁₀₋₁₆, polymers with C₁₀₋₁₆ fatty acids, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Acides dicarboxyliques en C₁₀₋₁₆ polymérisés avec des acides gras en C₁₀₋₁₆, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

68952-85-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with fumaric acid, glycerol, isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil, styrene, tung oil and vinyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68953-21-9

fumarique, le glycérol, l'acide isophthalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja, le styrène, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène

68952-86-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, isophthalic acid, menhaden oil and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'huile de menhaden et l'huile d'abrasin

68952-87-4*

Castor oil, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde, polymd. linseed oil and tung oil, zinc salt
Huile de ricin polymérisée avec le di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde, l'huile de lin polymérisée et l'huile d'abrasin, sel de zinc

68952-88-5*

Castor oil, polymer with dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione
Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride 2-(tétrapropényl)succinique

68952-89-6*

Cyclosilazanes, di-Me
Diméthylcyclosilazanes

68952-91-0*

Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium et de plomb

68952-92-1*

Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and glycerol
Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine et le glycérol

68952-97-6*

Soybean meal, base-insol. fraction
Farine de soja, fraction insoluble dans les bases

68952-99-8*

Soybean oil, epoxidized, reaction products with diethylenetriamine and di-Et sulfate
Huile de soja époxydée, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le sulfate de diéthyle

68953-00-4*

Tall oil, propoxylated
Tallöl propoxylé

68953-02-6*

Tallow, ammonium salts
Suif, sels d'ammonium

68953-03-7*

Tallow, ester with diethylene glycol
Suif, ester avec le diéthylène glycol

68953-05-9*

Alkenes, C₁₅₋₁₈ α -, mixed with lauryl oleate and oleic acid, sulfated, sodium salts
 α -Alcènes en C₁₅₋₁₈ mélangés avec de l'oléate de lauryle et de l'acide oléique, sulfatés, sels de sodium

68953-06-0*

Alkenes, C₁₅₋₁₈ α -, mixed with neat's-foot oil and oleic acid, sulfated, sodium salts
 α -Alcènes en C₁₅₋₁₈ mélangés avec de l'huile de pied de boeuf et de l'acide oléique, sulfatés, sels de sodium

68953-07-1*

Alkenes, C₁₅₋₁₈ α -, mixed with ethylene glycol oleate, neat's-foot oil and oleic acid, sulfated, sodium

salts

α -Alcènes en C₁₅₋₁₈ mélangés avec de l'oléate de l'éthylène glycol, de l'huile de pied de boeuf et de l'acide oléique, sulfatés, sels de sodium

68953-08-2*

Alkenes, C₁₅₋₁₈ α -, mixed with oleic acid and sperm oil, sulfated, sodium salts

Alcènes en C₁₅₋₁₈, α -, mélangés avec l'acide oléique et l'huile de blanc de baleine, sulfatés, sels de sodium

68953-09-3*

Amides, from C₁₈-unsatd. fatty acid dimers, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer

Amides obtenus à partir d'acides gras en C₁₈ insaturés et dimérisés, d'acides gras de tallöl et de *N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le polymère bisphénol A/épichlorohydrine

68953-11-7*

Amides, mink-oil, *N*-[3-(dimethylamino)propyl] Amides d'huile de vison, *N*-[3-(diméthylamino)propyl]

68953-12-8*

Amides, soya, *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]ethyl] Amides de soja, *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyls]

68953-13-9*

Amines, coco alkyl, acetates, reaction products with bentonite

Amines alkyles de coco, acétates, produits de réaction avec la bentonite

68953-14-0*

Amines, coco alkyl dimethyl, acetates
Acétates d'alkyl(de coco)diméthylamines

68953-15-1*

Carboxylic acids, di-, C₁₀₋₁₆, polymers with C₁₀₋₁₆ fatty acids, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and propylene glycol

Acides dicarboxyliques en C₁₀₋₁₆ polymérisés avec des acides gras en C₁₀₋₁₆, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le propylène glycol

68953-16-2*

Castor oil, sulfated, polymer with methacrylic acid
Huile de ricin polymérisée avec l'acide méthacrylique

68953-19-5*

Fatty acids, coco, 1-methyl-1,2-ethanediyl esters
Acides gras de coco, esters de propyléniques

68953-20-8*

Fatty acids, coco, diesters with sucrose
Acides gras de coco, diesters formés avec le sucrose

68953-21-9*

Pitch, coco, Me esters

The complex residuum from the distillation of the methyl esters of coconut oil fatty acids. It consists predominantly of mono-, di-, and triglycerides of coconut oil fatty acids, unsaponifiable material, polymerized unsaturated fatty acids, phosphatides.

Brai de coco, esters de méthyle

Résidu complexe obtenu à partir de la distillation des esters de méthyle d'acides gras d'huile de coco. Se compose essentiellement de mono-, di- et de triglycérides d'acides gras d'huile de coco, d'éléments insaponifiables, d'acides gras insaturés polymérisés et de phosphatides.

68953-23-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68953-23-1*

Fatty acids, tall-oil, dimers, compds. with 4,5-dihydro-2-nortallow alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanamine and tall-oil fatty acid trimers

Acides gras de tallöl dimérisés, composés avec la 2-norsuif alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthamine et des acide gras de tallöl trimérisés

68953-24-2*

Fatty acids, linseed-oil, maleated

Acides gras d'huile de lin traités au maléate

68953-25-3*

Fatty acids, soya, compds. with 4,5-dihydro-2-norsoya alkyl-1*H*-imidazole-1-ethanamine

Acides gras de soja, composés avec la 2-norsoya alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthamine

68953-26-4*

Fatty acids, soya, Me esters, sulfated, sodium salts

Acides gras de soja, esters de méthyle, sulfatés, sels de sodium

68953-29-7*

Fatty acids, tall-oil, conjugated, 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl esters

Acides gras (de tallöl) conjugués esters 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diylques

68953-30-0*

Fatty acids, tall-oil, [(2-hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl esters

Acides gras de tallöl, esters [(2-hydroxyéthyl)imino]diéthyléniques

68953-31-1*

Fatty acids, tall-oil, mixed esters with ethylene glycol and pentaerythritol

Acides gras de tallöl, mélange d'esters avec l'éthylène glycol et le pentaérythritol

68953-32-2*

Fatty acids, tall-oil, mixed esters with myristyl alc. and pentaerythritol, oxidized

Acides gras de tallöl, esters avec l'alcool myristylique et le pentaérythritol, oxydés

68953-33-3*

Fatty acids, tall-oil, lauryl esters

Acides gras de tallöl, esters de lauryle

68953-35-5*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, di-Me sulfate and propylene oxide

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le sulfate de diméthyle et le méthyloxirane

68953-37-7*

Fatty acids, tallow, compds. with diisopropanolamine

Composés d'acides gras de suif avec le 1,1'-iminodipropane-2-ol

68953-38-8*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, barium salts

Acides gras de suif hydrogénés, sels de baryum

68953-39-9*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts

Acides gras de suif hydrogénés, sels de cadmium

68953-40-2*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, zinc salts

Acides gras de suif hydrogénés, sels de zinc

68953-41-3*

Fatty acids, tallow, magnesium salts

Acides gras de suif, sels de magnésium

68953-42-4*

Fatty acids, tuna-oil

Acides gras d'huile de thon

68953-43-5*

Glycerides, mixed lard and tallow mono- and di-

Glycérides mélangés de saindoux et de suif, mono- et di-

68953-44-6*

Glycerides, tallow sesqui-, hydrogenated, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, cyclized

Sesquiglycérides de suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, cyclisés

68953-45-7*

Linseed oil, epoxidized, reaction products with 2-benzoylbenzoic acid

Huile de lin époxydée, produits de réaction avec l'acide *o*-benzoylbenzoïque

68953-47-9*

Oils, menhaden, epoxidized

Huiles de menhaden époxydées

68953-48-0*

Fatty acids, tall-oil, lauryl esters, mixed with menhaden oil, oxidized

Acides gras de tallöl, esters de lauryle, mélangés avec l'huile de menhaden, oxydés

68953-49-1*

Oils, mixed herring and menhaden, hydrogenated

Huiles de hareng et de menhaden mélangées, hydrogénées

68953-50-4*

Oils, mustard, mixed with rape oil, chlorosulfurized

Huiles de moutarde mélangées avec l'huile de colza, chlorosulfurisées

68953-51-5*

Oils, mustard, bisulfited

Huiles de moutarde bisulfitées

68953-52-6*

Oils, sperm, mixed with oleic acid, sulfated, sodium salts

Huiles de blanc de baleine mélangées avec l'acide oléique, sulfatées, sels de sodium

68953-53-7*

Oils, tunny

Extractives and their physically modified derivatives. It consists primarily of the glycerides of C₁₄-C₁₈ and C₁₆₋₂₂ unsatd. fatty acids. (*Thunnus thynnus*, Thon).

Huiles de thon rouge

Extraits de *Thunnus thynnus*, Scombridés, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides d'acides gras en C₁₄-C₁₈ et insaturés en C₁₆-C₂₂.

68953-54-8*

Oils, vegetable, deodorizer distillates, acidulated

The complex combination obtained by boiling the vegetable oil deodorizer distillate with mineral acid and optionally, further separating the oil phase from the aqueous phase.

Huiles végétales, distillats de désodorisation, acidulés

Combinaison complexe obtenue en faisant bouillir le distillat de désodorisation d'huile végétale avec de l'acide minéral, puis, éventuellement, en séparant de nouveau la phase huileuse de la phase aqueuse.

68953-55-9*

Oils, vegetable, esters with polyglycerol

Huiles végétales, esters avec le polyglycérol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68953-91-3

68953-56-0*

Peanut oil, oxidized, bisulfited
Huile d'arachide oxydée, bisulfitée

68953-57-1*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with at= tapulgit
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la palygorskite

68953-59-3*

Ethanaminium, 2-amino-*N*-(2-aminoethyl)-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, *N,N'*-bis(hydrogenated tallow acyl) derivs., Me sulfates (salts)
Bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, dérivés *N,N'*-diacyls de suif hydrogéné, sulfates mixtes de méthyle (sels)

68953-61-7*

1-Propanaminium, 3-amino-*N,N*-dimethyl-*N*-(2-sulfoethyl)-, *N*-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts
3-Amino-*N,N*-diméthyl-*N*-(2-sulfoéthyl)propan-1-aminium, dérivés *N*-acyle(de coco), hydroxydes, sels internes

68953-63-9*

Quaternary ammonium compounds, ethyl(hydroxyethyl)(2-hydroxy-1-methylethyl)tallow alkyl, ethoxylated propoxylated, Et sulfates (salts)
Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)éthyl(hydroxyéthyl)(2-hydroxy-1-méthyléthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés, propoxylés

68953-65-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-carboxyethyl)- ω -hydroxy-, C_{12-15} -alkyl ethers, sodium salts
Éthers alkylques en C_{12-15} de l' α -(2-carboxyéthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sels de sodium

68953-67-3

Agarose, 2-(diethylamino)ethyl ether, polymer with 2,3-dibromo-1-propanol
Éther 2-(diéthylamino)éthylque de l'agarose, polymérisé avec le 2,3-dibromopropan-1-ol

68953-69-5*

Aluminum, lactate sodium complexes, basic
Aluminium, complexes de lactate et de sodium, basiques

68953-71-9*

9,10-Anthracenedione, 1,5-dihydroxy-4,8-dinitro-, reaction products with aniline and 2-chloroethanol
1,5-Dihydroxy-4,8-dinitroanthraquinone, produits de réaction avec l'aniline et le 2-chloroéthanol

68953-72-0*

Antimony, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes
Antimoine, complexé avec le 2-éthylhexanoate et le néodécanoate

68953-75-3*

Aziridine, homopolymer, reaction products with 1-chlorohexadecane
Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1-chlorohexadécane

68953-76-4*

Aziridine, homopolymer, reaction products with 1-chlorohexadecane, acetates
Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1-chlorohexadécane, acétates

68953-77-5*

Aziridine, homopolymer, reaction products with benzyl chloride, acetates

zyl chloride, acetates
Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le chlorobenzène, acétates

68953-78-6*

Aziridine, homopolymer, reaction products with epichlorohydrin, acetates
Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine, acétates

68953-79-7*

Aziridine, homopolymer, reaction products with 1,4-dichloro-2-butene, acetates
Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,4-dichlorobut-2-ène, acétates

68953-81-1*

Benzene, 1-[2-(2-chloroethoxy)ethoxy]-2-methyl-octyl-, branched
1-[2-[2-(2-Chloroéthoxy)éthoxy]phényl]-2-méthyl-octane, ramifié

68953-82-2*

Benzene, 1,3-dimethyl-5-(1-methylethyl)-, oxidized
1-Isopropyl-3,5-diméthylbenzène, oxydé

68953-83-3*

1,4-Benzenediamine, *N,N'*-mixed Ph and tolyl and xylol derivs.
Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de *N,N'*-phényle, tolyle et xylile

68953-85-5*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, sulfonated, 1,3-bis(2-hydroxyethyl) ester, polymer with TDI
Isophthalate de bis(2-hydroxyéthyle), sulfoné, polymérisé avec le TDI

68953-86-6*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, mixed esters with glycerol and linoleic acid
Isophthalates mixtes du glycérol et de l'acide linoléique

68953-87-7*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, (*E*)-2-butenedioic acid, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, reaction products with sodium bisulfite

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'acide fumarique, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, produits de réaction avec le bisulfite de sodium

68953-88-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione, 1,2,3-propanetriol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'anhydride phthalique, le glycérol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol, *p*-tert-butylbenzoate

68953-89-9*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (*E*)-2-butenedioic acid, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, reaction products with potassium bisulfite
Acide téréphthalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, produits de réaction avec le bisulfite de potassium

68953-91-3*

Benzenesulfonic acid, mono- C_{7-17} -alkyl derivs., calcium salts

68953-92-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₇₋₁₇, sels de calcium

68953-92-4*

Benzenesulfonic acid, mono-C₉₋₁₇-alkyl derivs., compds. with dimethylamine

Dérivés mono-C₉₋₁₇-alkyles de l'acide benzènesulfonique, composés préparés avec la diméthylamine

68953-93-5*

Benzenesulfonic acid, mono-C₉₋₁₇-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés en C₉₋₁₇, composés avec la propan-2-amine

68953-94-6*

Benzenesulfonic acid, mono-C₇₋₁₇-alkyl derivs., potassium salts

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₇₋₁₇, sels de potassium

68953-95-7*

Benzenesulfonic acid, mono-C₉₋₁₇-alkyl derivs., sodium salts

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₉₋₁₇, sels de sodium

68953-97-9*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, compd. with diethanolamine

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₂ branched alkyl benzene sulfonic acid diethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 24-097-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide dodécylbenzènesulfonique ramifié, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₂ Branched alkyl benzene sulfonic acid diethanol amine salt* et le numéro SDA: 24-097-13. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68953-98-0*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, compd. with ethanolamine

Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié, composé avec l'éthanolamine

68953-99-1*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, potassium salt

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₂ branched alkyl benzene sulfonic acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 24-097-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Sel de potassium de l'acide dodécylbenzènesulfonique ramifié

Cette substance est identifiée par le nom de substance *C₁₂ Branched alkyl benzene sulfonic acid potassium salt* et le numéro de déclaration 24-097-03 de la SDA. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68954-01-8*

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed 3-chloro-2-hydroxypropyl and γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl esters

Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, esters 3-chloro-2-hydroxypropyliques et γ - ω -perfluoroalkyles en C₈₋₁₄ mixtes

68954-03-0*

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed esters with benzoic acid, diethylene glycol, neopentyl glycol,

phthalic acid and 1-tridecanol

Mélange d'esters de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique avec l'acide benzoïque, le diéthylèneglycol, le néopentylglycol, l'acide phthalique et le tridécan-1-ol

68954-04-1

1*H*-Benzindene, hexahydrodimethyl- C₁₅H₂₀

Hexahydrodiméthyl-1*H*-benzindène C₁₅H₂₀

68954-05-2*

Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, lead salt, basic

Sel de plomb, basique, de l'acide 2,4-dihydroxybenzoïque

68954-06-3*

Boric acid, polymer with 1,2-ethanediol, reaction products with borax

Acide borique polymérisé avec l'éthylèneglycol, produits de réaction avec le borax

68954-09-6*

1,3-Butadiene, homopolymer, hydrogenated

Buta-1,3-diène homopolymérisé, hydrogéné

68954-11-0*

1,3-Butadiene, homopolymer, hydroxy-terminated, hydrogen maleate

Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par un hydroxy, maléate

68954-17-6*

Butanal, ethynylated

Butanal comportant des groupements acétylényle

68954-18-7*

Cadmium, laurate palmitate stearate complexes

Cadmium, complexes de laurates/palmitates/stéarates

68954-19-8*

Chromium, glycolate aluminum complexes

Chrome, complexé avec le glycolate et l'aluminium

68954-20-1*

Copper, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acid complexes

Cuivre, complexes de 2-éthylhexanoate et d'acides gras de tallöl

68954-24-5

Dextran, polymer with (chloromethyl)oxirane

Dextrane, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane

68954-25-6

Dextran, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane

Dextrane, éther carboxyméthylique, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane

68954-26-7

Dextran, 2-(diethylamino)ethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane

Dextrane, éther 2-(diéthylamino)éthylrique, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane

68954-27-8

Dextran, 2-hydroxypropyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane

Dextrane, éther 2-hydroxypropylique, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane

68954-28-9*

Ethanaminium, *N*-[5-[bis(4-aminobutyl)amino]pentylidene]-, *N*',*N*'-bis(hydrogenated menhaden-oil acyl) derivs., Et sulfates

Dérivés de type *N*',*N*'-bis(acyle d'huile de menhaden hydrogénée) du *N*-[5-[bis(4-aminobutyl)amino]pentylidene]éthanaminium, sulfates d'éthyle

68954-33-6*

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, reaction products with

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68954-64-3

- 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, produits de réaction avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
- 68954-34-7***
Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, reaction products with TDI
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, produits de réaction avec le TDI
- 68954-36-9***
Ethanol, 2-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer
2-[(2-Pyridylméthyl)amino]éthanol, produits de réaction avec le polymère chlorométhylédivinylbenzène-styrène
- 68954-37-0***
Formaldehyde, reaction products with aniline and phenol
Formaldéhyde, produits de réaction avec l'aniline et le phénol
- 68954-38-1***
Formaldehyde, reaction products with bisphenol A and Bu alc.
Formaldéhyde, produits de réaction avec le bisphénol A et le butan-1-ol
- 68954-39-2***
2,5-Furandione, polymer with ethene, butylated
Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, butylé
- 68954-40-5***
2,5-Furandione, polymers with hydrogenated hydroxy-terminated polybutadiene and hydroxy-terminated polybutadiene
Anhydride maléique polymérisé avec le poly(butadiène) hydrogéné, terminé par le groupe hydroxyle et le poly(butadiène) terminé par le groupe hydroxyle
- 68954-41-6***
2,5-Furandione, polymer with 1,2-propanediol, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenol-modified
Anhydride maléique polymérisé avec le propane-1,2-di-ol, 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indénolo-modifié
- 68954-42-7***
Glycine, N-(carboxymethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer
Acide 2,2'-iminodiacétique, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé
- 68954-43-8***
Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, N-tallow acyl derivs., monosodium salts
N-[2-(2-Hydroxyéthylamino)éthyl]glycine, dérivés N-acyles (de suif), sels monosodiques
- 68954-45-0***
Hexanedioic acid, di-C₄₋₁₃-branched alkyl esters
Acide hexanedioïque, esters de dialkyles ramifiés en C₄₋₁₃
- 68954-46-1***
Hexanedioic acid, mixed esters with 2-butoxyethanol, 2-ethylhexanol, glutaric acid, methanol and succinic acid
Esters mixtes de l'acide adipique avec le 2-butoxyéthanol, le 2-éthylhexanol, l'acide glutarique, le méthanol et l'acide succinique
- 68954-47-2***
Hexanedioic acid, reaction products with acetic acid, acetic anhydride, 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and stearic acid
Acide adipique, produits de réaction avec l'acide acétique, l'anhydride acétique, le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'acide stéarique
- 68954-48-3***
Hexanoic acid, 2-ethyl-, reaction products with diethanolamine
Acide 2-éthylhexanoïque, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol
- 68954-49-4***
1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs., compds. with polyethylene glycol mono-Ph ether phosphate
Dérivés 2-nortallol alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, composés préparés avec le phosphate de l'éther monophénylique du poly(éthylène-glycol)
- 68954-50-7***
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isobutylated
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le diisocyanate de p,p'-méthylènediphényle, isobutylé
- 68954-51-8***
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol], 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenol-modified
Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène-glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol, polymère 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indénolo-modifié
- 68954-53-0***
Molybdenum, bis(2-ethylhexyl)carbamodithioate bis(2-ethylhexyl)carbamothioate oxo thioxo complexes
Oxothiomolybdène, complexes de bis(2-éthylhexyl)carbamodithioate et de bis(2-éthylhexyl)carbamothioate
- 68954-54-1***
Neodecanoic acid, reaction products with antimony oxide (Sb₂O₃)
Acide néodécanoïque, produits de réaction avec l'oxyde d'antimoine (Sb₂O₃)
- 68954-56-3***
Octadecanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, reaction products with diethylenetriamine and urea, di-Me sulfate-quaternized
Stéarate de glycérile, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'urée, quaternarisé au sulfate de diméthyle
- 68954-57-4***
Octadecanoic acid, reaction products with diethylene-triamine and triethylenetetramine
Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et la triéthylènetétramine
- 68954-58-5***
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-, crude, oxidized
Linoléate de méthyle, brut, oxydé
- 68954-62-1***
9-Octadecenoic acid (Z)-, propyl ester, sulfated
Oléate de propyle, sulfaté
- 68954-64-3***
2-Oxepanone, homopolymer, carboxy-terminated
Oxépan-2-one homopolymérisée, terminée par le groupe carboxyle

68954-65-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68954-65-4*

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isocyanate-terminated

Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, terminé par le groupe isocyanate

68954-66-5*

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isocyanate-terminated

Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(2-hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, à terminaison isocyanate

68954-67-6*

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], hydroxy-terminated

Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(2-hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, terminé par le groupe hydroxyle

68954-69-8*

3,6,9,12,15-Pentaazaheptadecane-1,17-diamine, reaction products with benzyl chloride

3,6,9,12,15-Pentaazaheptadécane-1,17-diamine, produits de réaction avec le chlorure de benzyle

68954-70-1*

Phenol, polyethyl derivs.

Dérivés polyéthyliques du phénol

68954-71-2*

Phenol, methyl-, reaction products with ethylenediamine

Crésol, produits de réaction avec l'éthane-1,2-diamine

68954-72-3*

Phenol, 2-methyl-, methylstyrenated styrenated

0-Crésol méthylstyréné et styréné

68954-73-4*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, Me 4-hydroxybenzoate nonylphenol modified

4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le *p*-hydroxybenzoate de méthyle modifié au nonylphénol

68954-74-5*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(1-methylethyl)-1*H*-imidazole-modified

4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1*H*-imidazole

68954-76-7*

Phenol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, distn. by-products

The complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of thymol. Contains *m*-cresol, diisopropylbenzene, isopropylphenol and thymol.

Sous-produits de la distillation du 2-isopropyl-5-méthylphénol

Mélange complexe d'hydrocarbures produits par la distillation du thymol. Ce mélange renferme du *m*-crésol, du diisopropylbenzène, de l'isopropylphénol et du thymol.

68954-80-3*

Phosphoric acid, mixed esters with isooctyl alc. and polyethylene glycol monotridecyl ether, potassium salts, compds. with triethanolamine

Acide phosphorique, esters mixtes avec le 6-méthylheptan-1-ol et l'éther monotridécylique du polyéthylèneglycol, sels de potassium, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68954-81-4*

Phosphoric acid, mixed mono- and diesters with iso-Pr alc. and polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers, compds. with ethanolamine

Acide phosphorique, monoesters et diesters mixtes avec le propan-2-ol et des éthers mono-*sec*-alkyles en C₁₁₋₁₅ du polyéthylèneglycol, composés préparés avec le 2-aminoéthanol

68954-82-5*

Phosphoric acid, mixed mono- and diesters with iso-Pr alc. and polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers

Acide phosphorique, monoesters et diesters mixtes avec le propan-2-ol et des éthers mono-*sec*-alkyles en C₁₁₋₁₅ du polyéthylèneglycol

68954-83-6*

Phosphonic acid, mixed with phosphonothioic acid, polyisobutenyl derivs.

Acide phosphonique en mélange avec l'acide phosphonothioïque, dérivés poly(isobutényles)

68954-84-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched, phosphates, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylated phosphoric acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 23-103-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates, sels de sodium

Substance identifiée par le nom SDA: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylate phosphoric acid sodium salt* et le numéro SDA: 23-103-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68954-87-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₀₋₁₆-alkyl ethers, phosphates, potassium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: *C_{10-C16} alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid potassium salt* and SDA Reporting Number: 15-069-03. Consult SDA Substance Identification Procedure.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₀₋₁₆, phosphates, sels de potassium

Substance identifiée par le nom SDA: *C₉ branched alkyl phenol ethoxylated phosphoric acid potassium salt* et le numéro SDA: 15-069-03. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68955-18-0

68954-88-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₂₀-alkyl ethers, phosphates, sodium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₂₋₂₀, phosphates, sels de sodium

68954-89-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxy-, C₁₀₋₁₆ and C₁₂₋₂₀-unsatd. alkyl ethers
 α -(Carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₀₋₁₆ et d'alkyles insaturés en C₁₂₋₂₀

68954-90-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxy-, C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers
 Éthers alkylés en C₁₁₋₁₅ de l' α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68954-91-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfo- ω -propyl)- ω -hydroxy-, C₁₀₋₁₂-alkyl ethers, disodium salts
 α -(3-Carboxysulfopropionyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₀₋₁₂, sels disodiques

68954-92-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₃-branched alkyl ethers, phosphates, potassium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques ramifiés en C₁₁₋₁₃, phosphates, sels de potassium

68954-94-9*

Alcohols, C₈₋₂₀, ethoxylated
 Alcools en C₈₋₂₀ éthoxylés

68954-97-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed hexanoate and octanoate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), esters mixtes d'hexanoate octanoate

68954-99-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -phosphinylidene-tris[ω -hydroxy-, tri-C₁₁₋₁₅-alkyl ethers
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Phosphinylidene-tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers tri-C₁₁₋₁₅-alkyliques

68955-00-0*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₅-alkyl ethers
 α -Stéaroyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] éthers alkylés en C₁₂₋₁₅

68955-01-1

1,3-Propanediamine, *N,N*-dimethyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, compd. with 3-chloro-1-propene (C₅H₁₄N₂.C₃H₅ClO)_x.xC₃H₅Cl
N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, composé préparé avec le 3-chloroprop-1-ène (C₅H₁₄N₂.C₃H₅ClO)_x.xC₃H₅Cl

68955-02-2*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs.
 Propane-1,3-diamine, dérivés *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)-propyls]

68955-03-3*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs.
 3-Aminopropiononitrile, dérivés *N*-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyl-oxy)propyle]

68955-05-5*

2-Propenal, reaction products with prenylated cyclopentadiene
 Acryaldéhyde, produits de réaction avec le cyclopentadiène, 3-méthylbut-2-ényle

68955-06-6*

1-Propene, 2-methyl-, trimer, oxidized
 2-Méthylprop-1-ène, trimérisé, oxydé

68955-07-7*

2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, reaction products with dioctylxostannane
 Acrylate de butyl homopolymérisé, produits de réaction avec le dioctylxostannane

68955-08-8*

2-Propenoic acid, reaction products with Bu glycidyl ether
 Acide acrylique, produits de réaction avec l'oxyde de butyle et de glycidyle

68955-09-9*

2-Propenoic acid, reaction products with divinylbenzene and chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer-trimethylamine reaction products
 Acide acrylique, produits de réaction avec le divinylbenzène et les produits de réaction du polymère (divinylbenzène-styrène)chlorométhylé avec la triméthylamine

68955-10-2*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)-ethyl ester, homopolymer, ethoxylated, acetate (salt)
 Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle homopolymérisé, éthoxylé, acétate (sel)

68955-11-3*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, reaction products with formaldehyde-xylene polymer
 Acide méthacrylique, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-xylène

68955-13-5*

Pyridinium, ethyl-1-(phenylmethyl)-, chloride, mixed with methyl-1-(phenylmethyl)pyridinium chloride
 Chlorure de *N*-benzyléthylpyridinium mélangé au chlorure de *N*-benzylméthylpyridinium

68955-14-6*

8-Quinololinol, 5-chloro-, 7-triisobutenyl derivs.
 5-Chloro-8-hydroxyquinoléine, dérivés 7-triisobuténiques

68955-15-7*

Stigmasta-7,24(28)-dien-3-ol, 4-methyl-, (3 β ,4 α ,5 α ,24Z)-, mixed with (3 β ,24R)-ergost-5-en-3-ol and (3 β ,5 α)-stigmastan-3-ol
 (3 β ,4 α ,5 α ,24Z)-4-Méthylstigmasta-7,24(28)-dién-3-ol, 4-méthyl-, mélangé au (3 β ,24R)-ergost-5-én-3-ol et au (3 β ,5 α)-stigmastan-3-ol

68955-16-8*

Sulfuric acid, mono-C₁₆₋₁₈ alkyl esters, compds. with ethanolamine
 Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₆₋₁₈, composés avec l'éthanolamine

68955-17-9*

Sulfuric acid, diethyl ester, reaction products with oleylamine
 Produits de réaction du sulfate de diéthyle avec l'oléylamine

68955-18-0*

Sulfuric acid, mono-C₁₂₋₁₈-alkyl esters, compds. with diethanolamine
 This substance is identified by SDA Substance

68955-21-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl alcohol sulfuric acid diethanol amine salt* and SDA Reporting Number: 16-062-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₂-18, composés avec la diéthanolamine

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₂-C₁₈ alkyl alcohol sulfuric acid diethanol amine salt* et porte le SDA Reporting Number 16-062-13.

68955-21-5*

Sulfuric acid, mono-C₁₄-18-unsatd. alkyl esters, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt* and SDA Reporting Number: 27-062-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles insaturés en C₁₄-18, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: *C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt* et porte le SDA Reporting Number 27-062-04.

68955-22-6*

Titanium, Bu alc. iso-Pr alc. complexes

Titane, complexes d'alcool butylique et d'alcool iso-propylique

68955-23-7*

Titanium chloride (TiCl₄), partially hydrolyzed

Chlorure de titane (TiCl₄), partiellement hydrolysé

68955-25-9*

Urea, polymer with formaldehyde, 2-(dimethylamino)-2-methylpropylated isobutylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, 2-diméthylamino-2-méthylpropylé et isobutylé

68955-26-0*

Aluminum oxide (Al₂O₃), high-temp. fusion-redn. products with zirconium oxide (ZrO₂)

Oxyde d'aluminium (Al₂O₃), produits de réduction par fusion à haute température avec l'oxyde de zirconium (ZrO₂)

68955-29-3*

Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.

Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du benzène.

68955-30-6*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymd., contg. coumarone-indene resin manuf. by-product hydrocarbons

A complex combination of hydrocarbons obtained from steam-cracked petroleum distillates. It consists of thermoplastic polymers having an average molecular weight below 2,000.

Distillats (de pétrole) de vapocraquage polymérisés, contenant des sous-produits (hydrocarbures) de la fabrication de résine coumarone-indène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par vapocraquage de distillats de pétrole. Est constituée de polymères thermoplastiques dont la masse moléculaire moyenne est inférieure à 2000.

68955-31-7*

Gases (petroleum), butadiene process, inorg.

A complex combination obtained from the oxydehydrogenation and extractive distillation of *n*-butylenes. It consists primarily of nitrogen with various small amounts of hydrogen and carbon monoxide.

Gaz inorganiques (pétrole), production du butadiène

Combinaison complexe obtenue par déshydrogénation oxydante et distillation extractive des *n*-butylènes. Se compose principalement d'azote, avec de petites quantités d'hydrogène et de monoxyde de carbone.

68955-32-8*

Natural gas, substitute, steam-reformed desulfurized naphtha

A complex combination obtained by steam-reforming desulfurized naphtha at high pressure in the presence of a nickel catalyst. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C₁ through C₃.

Gaz naturel de substitution, vaporeformage de naphtha désulfuré

Combinaison complexe obtenue par vaporeformage à haute pression de naphtha désulfuré en présence d'un catalyseur au nickel. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁-C₃.

68955-33-9*

Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation

A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₄.

Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole

Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁-C₄.

68955-37-3*

Acid chlorides, tallow, hydrogenated
Chlorures d'acides de suif hydrogénés

68955-39-5*

Alcohols, C₁₁-unsatd.
Alcools insaturés en C₁₁

68955-40-8*

Alkanes, C₁₀-18, bromo
Bromoalcènes en C₁₀-18

68955-41-9*

Alkanes, C₁₀-18, bromo chloro
Alcènes en C₁₀-18, bromo chloro

68955-42-0*

Alkenes, C_{>10} α-, maleated
α-Alcènes >C₁₀ maléatés

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68955-76-0

68955-45-3*

Amides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., *N,N'*-ethylenebis-
Amides en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, *N,N'*-éthylènebis-

68955-46-4*

Amides, C₁₈ and C₁₈-unsatd., *N,N'*-ethylenebis-
This substance is identified by SDA Substance
Name: *N,N'*-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl
ethylene bis amide and SDA Reporting Num=
ber: 12-027-00. Consult SDA Substance Identifi-
cation Procedure.

N,N'-Éthylènediamides en C₁₈ et en C₁₈ insaturé
Cette substance est identifiée par le nom SDA:
N,N'-C₁₈ unsaturated dialkylethylene bis amide, et par le numéro de déclaration SDA: 12-027-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68955-47-5*

Amides, from coco fatty acids, diethylenetriamine,
tallow fatty acids and triethylenetetramine, ethoxylated
Amides obtenus à partir d'acides gras de coco, de *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine d'acides gras de
suif et de *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
éthoxylés

68955-49-7*

Amides, from triethylenetetramine and vegetable-oil
fatty acids

Amides obtenus à partir de la triéthylènetétramine et
d'acides gras d'huile végétale

68955-50-0*

Amides, tallow, *N*-[3-[(3-hydroxypropyl)tallow alkyl-
amino]propyl], propoxylated
N-[3-[(3-Hydroxypropyl)alkylamino de suif]propyl]-
amides de suif propoxylés

68955-51-1*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-tallow alkyl derivs., reac-
tion products with polyethylene glycol mono(nonylphenyl)
ether phosphate
2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-alkyle (de suif), pro-
duits de réaction avec le phosphate de l'éther
mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol

68955-52-2*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-(C₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. al-
kyl) derivs.

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-alkyle en C₆₋₁₈ et *N*-
alkyle en C₁₈ insaturé

68955-56-6*

Amines, C₃₆-alkylenedi-
Amines, alkylènes en C₃₆, di-

68955-57-7*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-coco alkyl derivs.,
compds. with nitrilotri-2,1-ethanediyl tris(dihydro-
gen phosphate)

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-alkylés de coco, com-
posés avec le tris(dihydrogénophosphate) de nitrilo-
triéthylène

68955-58-8*

Amines, cyclic, piperazine deriv.-rich, high-boiling
A complex combination obtained by the distilla-
tion of the products from the cracking, dealkyla-
tion, deamination, dehydrogenation, and dis-
proportionation of (aminoethyl)piperazine and
(hydroxyethyl)piperazine. It contains cyclic
amines boiling in a range of approximately
191°C to 218°C (375°F to 425°F).

Amines cycliques riches en dérivés de pipérazine, à

point d'ébullition élevé

Combinaison complexe obtenue par la distillation
des produits de craquage, de désalkylation, de
désamination, de déshydrogénation et de dis-
mutation de l'(aminoéthyl)pipérazine et de l'=(
hydroxyéthyl)pipérazine. Se compose d'amines
cycliques dont le point d'ébullition se situe ap-
proximativement entre 191 °C et 218 °C (375 °F
et 425 °F).

68955-60-2*

Amines, cyclic, piperazine deriv.-rich, reaction prod-
ucts with glyoxal

Amines cycliques riches en dérivés pipérazine, pro-
duits de réaction avec le glyoxal

68955-63-5*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compds. with hydro-
genated adiponitrile high-boiling fraction

Acide dodécylbenzènesulfonique, composés préparés
avec la fraction de haute ébullition de l'adiponitri-
le hydrogéné

68955-65-7*

Hexanedinitrile, hydrogenated, high-boiling fraction,
compd. with phosphonomethylated hydrogenated
adiponitrile high-boiling fraction

Adiponitrile hydrogéné, fraction à température
d'ébullition élevée, composé préparé avec la frac-
tion à température d'ébullition élevée de =
l'adiponitrile hydrogéné et phosphonométhylé

68955-66-8*

Hexanedinitrile, hydrogenated, high-boiling fraction,
phosphonomethylated, potassium salt

Hexanedinitrile hydrogéné, fraction à point d'ébulliti-
on élevé, phosphonométhylé, sel de potassium

68955-69-1*

Hexanedinitrile, hydrogenated, high-boiling fraction,
polymer with epichlorohydrin, acetate (salt)

Adiponitrile hydrogéné, fraction à température
d'ébullition élevée, polymérisée avec l'épichlorhyd-
rine, acétate (sel)

68955-70-4*

Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with ammo-
nia, morpholine derivs. residues, benzylated

2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec
l'ammoniac, résidus de dérivés de la morpholine,
benzylés

68955-73-7*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, branched dodecyl-
benzenesulfonates (salts)

Dodécylbenzènesulfonates ramifiés (sels) d'alkyl(de
suif)amines éthoxylées

68955-74-8*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, compds. with phos-
phonomethylated ammonia-ethanolamine reaction
by-products

Alkyl(de suif)amines éthoxylées, composés avec les
sous-produits phosphonométhylés de la réaction
entre l'ammoniac et le 2-aminoéthanol

68955-75-9*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, compds. with
polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether
phosphate

N-Alkyl(de suif)triméthylènediamines, composés avec
le phosphate de l'éther mono(nonylphénylique) du
polyéthylèneglycol

68955-76-0*

Aromatic hydrocarbons, C₉₋₁₆, biphenyl deriv.-rich
Hydrocarbures aromatiques en C₉₋₁₆, riches en
dérivés biphényles

68955-77-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68955-77-1*

Asphalt, polymer with copals, formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, rosin and tung oil

Asphalte polymérisé avec des copals, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, la colophane et l'huile d'abrin

68955-79-3*

Barium, laurate palmitate stearate complexes

Baryum, complexes de laurate, de palmitate et de stéarate

68955-81-7*

Carboxylic acids, di-, C₉-branched, compds. with triethanolamine

Acides dicarboxyliques ramifiés, en C₉, composés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

68955-82-8*

Carboxylic acids, di-, C₁₀₋₁₆, polymers with adipic acid, C₁₀₋₁₆ fatty acids, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolpropane

Acides dicarboxyliques ramifiés, en C₁₀₋₁₆, polymérisés avec l'acide adipique, des acides gras en C₁₀₋₁₆, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-triol

68955-83-9*

Fatty acids, C₉₋₁₃-neo-, cobalt salts

Acides gras en C₉₋₁₃, néo-, sels de cobalt

68955-84-0*

Castor oil, dehydrated, mixed ester with pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de ricin déshydratée, ester mixte avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68955-85-1*

Castor oil, polymer with dehydrated castor oil, maleic anhydride and polycyclopentadiene, reaction products with 2-butoxyethanol

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de ricin déshydratée, l'anhydride maléique et le poly(cyclopentadiène), produits de réaction avec le 2-butoxyéthanol

68955-86-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, phthalic anhydride and tall-oil rosin

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, l'anhydride phtalique et la colophane de tallöl

68955-87-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with formaldehyde, glycerol, phenol, phthalic anhydride, tall-oil rosin and tung oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane de tallöl et l'huile d'abrin

68955-88-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride, menhaden oil, pentaerythritol and rosin

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et la colophane

68955-89-5*

Castor oil, polymer with adipic acid, 2-ethylhexanoic acid, phthalic anhydride, 2,4-TDI and trimethylolpropane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, l'acide 2-éthylhexanoïque, l'anhydride phtalique,

le 2,4-TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68955-90-8*

Castor oil, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

Huile de ricin polymérisée avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,3,5-triméthylcyclohexyle

68955-92-0*

Coconut oil, ester with propylene glycol, ethoxylated

Huile de noix de coco, estérifiée avec le propylèneglycol, éthoxylée

68955-93-1*

Coconut oil, reaction products with *N*-(2-aminomethyl)-1,3-propanediamine and soybean oil, ethoxylated, chloromethane-quaternized

Huile de noix de coco, produits de réaction avec la *N*-(aminoéthyl)propane-1,3-diamine et l'huile de soja, éthoxylés, quaternarisés avec le chlorométhane

68955-94-2*

Copals, polymers with tung oil

Copals polymérisés avec l'huile d'abrin

68955-95-3*

Disulfide, diphenyl, *ar,ar'*-bis(mono-, di- and tri-C₁₋₃-alkyl) derivs.

Disulfure de diphenyle, dérivés bis(mono-, di- et trialkyles C₁₋₃) (*ar,ar'*-substitués)

68955-97-5*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈ and C₁₂₋₁₈-iso

Acides gras en C₁₂₋₁₈ et iso- en C₁₂₋₁₈

68955-99-7*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hydroxy, sodium salts

This substance is identified by SDA Substance

Name: C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hydroxy unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt and SDA Reporting Number: 10-006-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆, insaturés en C₁₈ et hydroxy insaturés en C₁₈, sels de sodium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₆ plus C₁₈ unsaturated and C₁₈ hydroxy unsaturated alkyl carboxylic acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 10-006-04.

68956-01-4*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with crotonic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'acide crotonique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68956-03-6*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with ethylene glycol, fumaric acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68956-04-7*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68956-23-0

68956-05-8*

Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. resi=

dues
The complex residuum from the distillation of products from the caustic oxidation of castor oil. It consists primarily of C₁₆₋₁₈ fatty acids monomers, C₃₆ dimers, C₅₄ trimers and higher polymeric acids.

Acides gras d'huile de ricin oxydés à la soude causti=

que, résidus de distillation
Résidu complexe obtenu par distillation des pro= duits de l'oxydation à la soude caustique de l'huile de ricin. Se compose essentiellement d'acides gras monomères en C₁₆₋₁₈, dimères en C₃₆, trimères en C₅₄ et d'acides polymères supérieurs.

68956-06-9*

Fatty acids, castor-oil, sodium salts, polymers with

rape-oil fatty acid sodium salts
Sels de sodium d'acides gras d'huile de ricin po=

lymérés avec des sels de sodium d'acides gras d'huile de colza
Decanoic acid, ethenyl ester, branched, polymers with vinyl acetate
Décanoate de vinyle ramifié, polymérisé avec l'acétate de vinyle

68956-07-0*

Decanoic acid, ethenyl ester, branched, polymers with vinyl acetate
Fatty acids, C₆₋₁₂, triesters with trimethylolpropane
This substance is identified by SDA Substance Name: C₆₋₁₂ trialkyl carboxylic acid tri=

thylolpropane triester and SDA Reporting Number: 13-015-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₆₋₁₂, triesters avec le triméthylolprop=

ane
Cette substance est répertoriée sous le SDA Sub= stance Name: C₆₋₁₂ trialkyl carboxylic acid triméthylolpropane triester et porte le SDA Reporting Number 13-015-00.

68956-09-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with 4,5=

dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-imidazole
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec le 2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro=

1H-imidazole
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, di-Me esters
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters diméthyliques

68956-11-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, poly=

mers with ethylenediamine and sebacic acid
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthane-1,2-diamine et l'acide sébacique

68956-13-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=

ic acid, 1,4-butanediol and propylene glycol
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, le butane-1,4-diol et le pro=

pylène glycol

68956-14-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azela=

ic acid, 1,4-butanediol, 2-ethyl-2-[(2-propenyl=

oxy)methyl]-1,3-propanediol, propylene glycol and

TDI

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, le butane-1,4-diol, le 2-é=

68956-15-0*

thyl-2-[(allyloxy)méthyl]propane-1,3-diol, le pro=

pylène glycol et le TDI
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with die=

68956-16-1*

thylene glycol and TDI
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol et le TDI

68956-17-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 2,2=

dimethyl-3-hydroxypropyl 2,2-dimethyl-3-hy=

68956-18-3*

droxypropanoate, isophthalic acid and trimellitic anhydride
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-diméthyl-3-hydroxypropionate de 2,=

68956-19-4*

2-diméthyl-3-hydroxypropyle, l'acide isophtalique et l'anhydride trimellitique
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, mixed esters with C₁₁₋₂₁ alcs., C₁₈-unsatd. fatty acid trimers, dietha=

68956-20-7*

molamine and polyethylene glycol
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters mixtes avec des alcools en C₁₁₋₂₁, des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, le 2,2'-iminodiéthanol et le polyéthylène glycol

68956-21-8*

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'anhydride maléique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,=

68956-22-9*

1-phénylèneoxy)]dipropen-2-ol et l'oxyde de pro=

68956-23-0*

pylène
Fatty acids, linseed-oil, polymers with maleic anhy=

dride, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyl=

eneoxy)]bis[2-propanol] and propylene oxide
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'anhydride maléique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,=

1-phénylèneoxy)]dipropen-2-ol et l'oxyde de pro=

pylène

Fatty acids, rape-oil, potassium salts, polymers with

soya fatty acid potassium salts

Acides gras d'huile de colza, sels de potassium, po=

lymérés avec des sels de potassium d'acides gras

de soja

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epi=

chlorohydrin, maleic anhydride and 3a,4,7,7a-tet=

rahydro-4,7-methano-1H-indenol

Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A,

l'épichlorhydrine, l'anhydride maléique et le 3a,4,=

7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indénol

Fatty acids, soya, polymers with dicyclopentadiene,

diethylene glycol, formaldehyde, maleic anhydride

and xylene

Acides gras de soja polymérisés avec le dicyclopenta=

diène, le 2,2'-oxydiéthanol, le formaldéhyde,

l'anhydride maléique et le xylène

Fatty acids, soya, polymers with diethylene glycol,

formaldehyde, maleic anhydride, 3a,4,7,7a-tetra=

hydro-4,7-methano-1H-indenol and xylene

Acides gras de soja polymérisés avec le 2,2'-oxy=

diéthanol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique,

68956-24-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanol-1*H*-indénol et le xylène

68956-24-1*

Fatty acids, soya, polymers with methacrylic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol, styrene and trimellitic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide méthacrylique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le propylène glycol, le styrène et l'anhydride trimellitique

68956-25-2*

Fatty acids, tall-oil, compds. with ammonia-diethylene glycol reaction products morpholine derivs. residues

Acides gras de tallöl, composés avec les résidus morpholiniques des produits de réaction de l'ammoniac et du diéthylèneglycol

68956-27-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with allyl alc., iso-phthalic acid, styrene, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique, l'acide isophtalique, le styrène, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68956-28-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with anchovy oil, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile d'anchois, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le TDI

68956-29-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et des acides gras d'huile végétale

68956-30-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor oil, glycerol, isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol, safflower oil, tall oil and TDI

Acide gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le glycéröl, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de carthame, le tallöl et le TDI

68956-31-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor oil, glycerol, linseed oil, isophthalic acid, pentaerythritol, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le glycéröl, l'huile de lin, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le tallöl et le TDI

68956-32-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, phthalic anhydride, β -pinene, rosin and turpentine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, le glycéröl, l'huile de lin, le phénol, l'anhydride phthalique, le β -pinène, la colophane et la térébenthine

68956-33-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with formaldehyde, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, stearic acid and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane, l'acide stéarique et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

68956-34-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, iso-phthalic acid and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'acide isophtalique et la colophane

68956-35-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, iso-phthalic acid, linseed oil, maleic anhydride and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68956-36-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, iso-phthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and safflower oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile de carthame

68956-37-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, iso-phthalic acid, linseed oil, pentaerythritol, safflower oil and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'huile de carthame et l'huile d'abrin

68956-38-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, linseed oil, isophthalic acid, pentaerythritol, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'huile de lin, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le tallöl et le TDI

68956-39-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, trimethylolpropane and vegetable-oil fatty acids

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycéröl, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et des acides gras d'huile végétale

68956-40-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with hydrogenated rosin, isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and safflower oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec la colophane hydrogénée, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'huile de carthame

68956-41-2*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-amino-2-methyl-1-propanol

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

68956-42-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethanolamine and hydrogenated tallow monoglycerides

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2'-iminodiéthanol et des monoglycérides de suif hydrogéné

68956-44-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylic acid, maleic anhydride, methylstyrene, pentaerythritol, safflower oil and styrene

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide acrylique, l'anhydride maléique, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, l'huile de carthame et le styrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68956-76-3

68956-45-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,2-diol

68956-46-7*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, safflower oil and styrene

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'huile de carthame et le styrène

68956-47-8*

Fuel oil, isoprene reject absorption

The complex combination of hydrocarbons obtained by the dehydrogenation and extractive distillation of an isoamylene feed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₆ through C₈.

Huile combustible d'absorption, rebut d'isoprène

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déshydrogénation et distillation extractive d'une charge d'isoamylène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₈.

68956-49-0*

Gilsonite, polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and linseed oil, lead salts

Gilsonite polymérisée avec le cyclopentadiène, le dicyclopentadiène et l'huile de lin, sels de plomb

68956-50-3*

Oils, menhaden, hydrogenated, reaction products with diethanolamine

Huiles de menhaden hydrogénées, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol

68956-51-4*

Hexanedioic acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol, glutaric acid, isodecanol, methanol and succinic acid

Esters mixtes de l'acide adipique avec le 2-éthylhexanol-1-ol, l'acide glutarique, l'isodécanol, le méthanol et l'acide succinique

68956-52-5*

Hydrocarbons, C₄₋₈

Hydrocarbures en C₄₋₈

68956-53-6*

Hydrocarbons, coumarone-indene resin manuf. by-products

Hydrocarbures, sous-produits de fabrication des résines coumarone-indène

68956-54-7*

Hydrocarbons, C₄-unsatd.

Hydrocarbures insaturés en C₄

68956-55-8*

Hydrocarbons, C₅-unsatd.

Hydrocarbures insaturés en C₅

68956-57-0*

Lard, sulfurized

Saindoux sulfurisé

68956-58-1*

Lecithins, polymers with diethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Lécithines polymérisées avec le diéthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68956-60-5*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophthalique et l'huile de soja

68956-61-6*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, la colophane et l'huile d'abrasin

68956-62-7*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, maleic anhydride, phenol and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le phénol et le méthylstyrène

68956-63-8*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, soybean oil and styrene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

68956-64-9*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, polypropylene glycol and TDI

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le TDI

68956-66-1*

Oils, fish, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tung oil

Huiles de poisson polymérisées avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrasin

68956-67-2*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, rosin and tung oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, la colophane et l'huile d'abrasin

68956-69-4*

Oils, walnut, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, maleic anhydride and pentaerythritol

Huiles de noix polymérisées avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68956-71-8*

Phosphonic acid, C₁₀₋₁₅-alkyl derivs., compds. with diethylenetriamine

Acide phosphonique, dérivés alkyles en C₁₀₋₁₅, composés avec la diéthylènetriamine

68956-72-9*

Phosphonic acid, C₁₀₋₁₅-alkyl derivs., compds. with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine

Acide phosphonique, dérivés alkyls en C₁₀₋₁₅, composés préparés avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine

68956-76-3*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with ammonia, by-products from, phosphonomethylated, compds. with alkylpyridine derivs.

2-Aminoéthanol, produits de réaction avec

68956-78-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

l'ammoniac, sous-produits, phosphonométhylés, composés avec des dérivés d'alkylpyridines

68956-78-5*

Quaternary ammonium compounds, C₁₂-18-alkylethyl=dimethyl, chlorides

Chlorures de C₁₂-18-alkyléthyl diméthylammonium quaternaire

68956-82-1*

Resin acids and Rosin acids, cobalt salts

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cobalt

68956-83-2*

Resin acids and Rosin acids, tantalum salts

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de tantale

68956-84-3*

Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, epichlorohydrin and pentaerythritol

Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine et le pentaérythritol

68956-85-4*

Rosin, maleated, polymer with Bu acrylate, pentaerythritol, propylene glycol and styrene

Colophane maléatée, polymérisée avec l'acrylate de butyle, le pentaérythritol, le propylèneglycol et le styrène

68956-87-6*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, dicyclopentadiene, formaldehyde, glycerol and tung oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde, le glycérol et l'huile d'abrasin

68956-88-7*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and tung oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin

68956-89-8*

Rosin, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, soybean oil and tung oil

Colophane polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68956-90-1*

Rosin, maleated, polymer with diethylene glycol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le 2,2-oxydiéthanol et l'anhydride phtalique

68956-91-2*

Rosin, maleated, polymer with glycerol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique

68956-92-3*

Rosin, maleated, polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68956-93-4*

Rosin, polymer with glycerol, soybean oil and tung oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68956-94-5*

Rosin, maleated, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

68956-95-6*

Rosin, polymer with pentaerythritol and tall oil

Colophane polymérisée avec le pentaérythritol et le tallöl

68956-96-7*

Rosin, sulfurized, antimony salt

Colophane sulfurisée, sel d'antimoine

68956-97-8*

Resin acids and Rosin acids, uranyl salts

Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'uranyle

68956-98-9*

Safflower oil, ester with propylene glycol, ethoxylated

Huile de carthame, ester avec le propylèneglycol, éthoxylé

68957-01-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxyethyl Me, ethoxylated, polymers with hydroxyethyl acrylate and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, hydroxyéthylméthyl-, éthoxylés, polymérisés avec l'acrylate d'hydroxyéthyle et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle

68957-02-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, dipotassium salt

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, sel de potassium

68957-03-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with sodium aluminosilicates

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec des aluminosilicates de sodium

68957-06-2*

Siloxanes and Silicones, Me Ph, methoxy Ph, polymers with Ph silsesquioxanes, methoxy- and Ph group-terminated

Méthyl(phényl) et méthoxy(phényl)siloxanes et silices, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes et terminés par les groupes méthoxyle et phényle

68957-07-3*

Silsesquioxanes, Ph, vinyl group-terminated

Phénylsilsesquioxanes terminés par le groupe vinyle

68957-09-5*

Soybean oil, polymer with dicyclopentadiene, ethylene glycol, glycerol, maleic anhydride and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique

68957-10-8*

Soybean oil, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phtalique

68957-12-0*

Soybean oil, reaction products with *N*-(2-aminomethyl)-1,3-propanediamine, ethoxylated, chloromethane quaternized

Huile de soja, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine, éthoxylés, sels quaternaires avec le chlorométhane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68957-40-4

68957-13-1*

Soybean oil, reaction products with *N*-(2-aminoethyl)-1,3-propanediamine, propoxylated, chloromethane quaternized

Huile de soja, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine, propoxylés, sels quaternaires avec le chlorométhane

68957-14-2*

Sulfonic acids, C₁₀₋₁₆-alkane hydroxy and C₁₂₋₂₀-alkene polyene and C₁₀₋₁₆-alkene and C₁₂₋₂₀-alkene hydroxy

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ and C₁₂-C₂₀ unsaturated alkyl alkene and C₁₀-C₁₆ and C₁₂-C₂₀ unsaturated alkyl hydroxy sulfonic acid and SDA Reporting Number: 02-058-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides hydroxycalcènesulfoniques en C₁₀₋₁₆, alcaponésulfoniques en C₁₂₋₂₀, alcènesulfoniques en C₁₀₋₁₆ et hydroxycalcènesulfoniques en C₁₂₋₂₀

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ and C₁₂-C₂₀ unsaturated alkyl alkene and C₁₀-C₁₆ and C₁₂-C₂₀ unsaturated alkyl hydroxy sulfonic acid et porte le SDA Reporting Number 02-058-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68957-16-4*

Sulfonic acids, C₈-alkane hydroxy and C₈-alkene
Acides hydroxycalcènesulfoniques et alcènesulfoniques en C₈

68957-17-5*

Sulfonic acids, C₈-alkane hydroxy and C₈-alkene, sodium salts

Acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C₈ et alcènes en C₈, sels de sodium

68957-18-6*

Sulfuric acid, mono(1,1-diethoxy-C₁₁₋₁₃-alkyl) ester
Acide sulfurique, ester mono(1,1-diéthoxyalkyle) en C₁₁₋₁₃

68957-19-7*

Tall oil, polymer with hydroabietyl alc., maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane

Tallöl polymérisé avec l'alcool hydroabiétylique, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68957-20-0*

Tall oil, polymer with methylstyrene, pentaerythritol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le méthylstyrène, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68957-21-1*

Tallow, ester with propylene glycol, ethoxylated
Suif, estérifié avec le propylèneglycol, éthoxylé

68957-22-2*

Tallow, hydrogenated, ester with propylene glycol, ethoxylated

Suif hydrogéné, estérifié avec le propylèneglycol, éthoxylé

68957-23-3*

Antimony, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine tannin complexes

Antimoine, complexé avec la 4-[(*p*-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline et le tanin

68957-25-5*

Tannins, salts with 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2*H*-indol-2-ylidene)-1-propenyl]-1,3,3-trimethyl-3*H*-indolium

Tanins, sels préparés avec le 2-[3-(1,3,3-triméthyl-1,3,3-dihydro-2*H*-indol-2-ylidène)propène-1-yl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium

68957-29-9*

Tar acids, cresylic, polymers with formaldehyde and tung oil

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

68957-30-2*

Tung oil, polymer with cyclized *cis* isoprene polymers and phenol

Huile d'abrasin polymérisée avec des polymères du *cis*-isoprène cyclisés et le phénol

68957-31-3

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(undecafluoropentyl)sulfonyl]-C₉H₈F₁₁NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(undécafluoropentyl)sulfonyl]glycine C₉H₈F₁₁NO₄S

68957-32-4

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]-C₁₀H₈F₁₃NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycine C₁₀H₈F₁₃NO₄S

68957-33-5

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]-C₈H₈F₉NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycine C₈H₈F₉NO₄S

68957-34-6

Hydrazine, 1,1-dimethyl-2-(phenylmethyl)-, monohydrochloride C₉H₁₄N₂.ClH

Monochlorhydrate de 1,1-diméthyl-2-benzylhydrazine C₉H₁₄N₂.ClH

68957-35-7

Formic acid, compd. with 3-[[4-[3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]-*N*-[3-(dimethylamino)propyl]propanamide (1:1) C₂₃H₂₉ClN₄O₃S.CH₂O₂

Acide formique, composé avec la 3-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]-*N*-[3-(diméthylamino)propyl]propionamide (1:1) C₂₃H₂₉ClN₄O₃S.CH₂O₂

68957-36-8

3-Pyridinecarbonitrile, 1-(4-aminophenyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo- C₁₃H₁₁N₃O₂

1-(*p*-Aminophényl)-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile C₁₃H₁₁N₃O₂

68957-37-9

Benzenesulfonamide, *N*-(4-aminophenyl)-4-methyl-*N*-(phenylmethyl)- C₂₀H₂₀N₂O₂S

4'-Amino-*N*-benzyltoluène-4-sulfonanilide C₂₀H₂₀N₂O₂S

68957-38-0

Propanamide, 2-chloro-*N*-[3-(diethylamino)phenyl]-C₁₃H₁₉ClN₂O

2-Chloro-*N*-[3-(diéthylamino)phényl]propionamide C₁₃H₁₉ClN₂O

68957-40-4

β-Alanine, *N*-[4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]phenyl]-*N*-(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)-, disodium salt C₂₇H₁₈ClF₂N₅O₇S.2Na

N-[4-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfona-

68957-41-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

to-1-anthracényl)amino]phényl]-N-(5-chloro-2,=6-difluoro-4-pyrimidinyl)-β-alaninate de disodium
C₂₇H₁₈ClF₂N₅O₇S₂Na

68957-41-5

Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-(4-cyclohexylphen=oxy)- C₁₈H₂₁NO₄S

Acide 2-amino-5-(4-cyclohexylphénoxy)benzènesulf=onique C₁₈H₂₁NO₄S

68957-42-6

Benzenesulfonic acid, 4-[(3-amino-4-methylphenyl)=amino]-3-nitro- C₁₃H₁₃N₃O₅S

Acide 4-[(3-amino-*p*-tolyl)amino]-3-nitro=benzènesulfonique C₁₃H₁₃N₃O₅S

68957-43-7

1,3,5-Triazine-2-acetamide, 1,4,5,6-tetrahydro-N=(2-methoxyphenyl)-4,6-dioxo- C₁₂H₁₂N₄O₄

1,4,5,6-Tétrahydro-N-(2-méthoxyphényl)-4,6-di=oxo-1,3,5-triazine-2-acétamide C₁₂H₁₂N₄O₄

68957-44-8

3*H*-Indolium, 2-[[4-(methoxyphenyl)methylhydrazo=no]methyl]-1,3,3-triméthyl-, 1,5-naphthalenedi=sulfonate (2:1) C₂₀H₂₄N₃O.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

Naphtalène-1,5-disulfonate de 2-[[*p*-méthoxybenzy=l]hydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium (1:2) C₂₀H₂₄N₃O.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

68957-46-0

Benz[*cd*]indolium, 6-bromo-2-[4-(diethylamino)phe=nyl]-1-éthyl-, 1,5-naphthalenedisulfonate (2:1) C₂₃H₂₄BrN₂.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

Naphtalène-1,5-disulfonate de 6-bromo-2-[4=(diéthylamino)phényl]-1-éthylbenz[*cd*]indolium (1:2) C₂₃H₂₄BrN₂.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

68957-48-2

3*H*-Indolium, 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]=phenyl]éthényl]-1,3,3-triméthyl-, salt with 1,5-na=phthalenedisulfonic acid (2:1) C₂₃H₂₆N₃.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

2-[*p*-(2-Cyanoéthyl)méthylamino]styryl]-1,3,3=triméthyl-3*H*-indolium, sel préparé avec l'acide naphtalène-1,5-disulfonique (2:1) C₂₃H₂₆N₃.¹/2C₁₀H₆O₆S₂

68957-49-3

Phosphorothioic acid, *O*-[5-chloro-1-(1,1-diméthyle=thyl)-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl] *O,O*-diethyl ester C₁₀H₁₉ClN₃O₃PS

Thiophosphate de *O*-[1-(*tert*-butyl)-5-chloro-1*H*-1,=2,4-triazol-3-yle] et de *O,O*-diéthyle C₁₀H₁₉ClN₃O₃PS

68957-50-6

2-Pyridinamine, 5-bromo-6-méthyl-3-nitro- C₆H₆BrN₃O₂

5-Bromo-6-méthyl-3-nitropyridin-2-amine C₆H₆BrN₃O₂

68957-51-7

Sulfuric acid, monoethyl ester, compd. with *N*-[2=(éthyl(2-hydroxyéthyl)amino)éthyl]octadecanam=ide (1:1) C₂₄H₅₀N₂O₂.C₂H₆O₄S

Sulfate d'éthyl(2-hydroxyéthyl)[2-(stéaroylamino)é=thyl]ammonium et d'éthyle C₂₄H₅₀N₂O₂.C₂H₆O₄S

68957-52-8

3-Phosphatricyclo[4.2.1.0^{1,4}]nonane, 9,9-diméthyl-3=phenyl-, 3-oxide C₁₆H₂₁OP

3-Oxyde de 9,9-diméthyl-3-phényl-3-phosphatricy=clo[4.2.1.0^{1,4}]nonane C₁₆H₂₁OP

68957-53-9

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]-,

ethyl ester C₁₂H₁₂F₁₃NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinate d'éthyle C₁₂H₁₂F₁₃NO₄S

68957-54-0

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(pentadecafluoroheptyl)sulfo=nyl]-, ethyl ester C₁₃H₁₂F₁₅NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glyci=nate d'éthyle C₁₃H₁₂F₁₅NO₄S

68957-63-1

Glycine, *N*-ethyl-*N*-[(pentadecafluoroheptyl)sulfo=nyl]- C₁₁H₈F₁₅NO₄S

N-Éthyl-*N*-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycine C₁₁H₈F₁₅NO₄S

68957-64-2

Octanoic acid, ruthenium(3+) salt C₈H₁₆O₂.¹/3Ru

Octanoate de ruthénium(3+) C₈H₁₆O₂.¹/3Ru

68957-65-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[5=(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo]-1*H*-benzimi=dazol-2-yl]phenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)- C₃₆H₂₉N₁₁O₇S₂

Acide 4-amino-3-[*p*-[5-(2,4-diamino-5-méthylphén=ylazo)-1*H*-benzimidazol-2-yl]phénylazo]-5-hy=droxy-6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique C₃₆H₂₉N₁₁O₇S₂

68957-66-4

Ethanimidamide, *N*-[[4-[2-[4-(2-benzoxazolyl)phe=nyl]éthényl]benzoyl]oxy]- C₂₄H₁₉N₃O₃

N-[[4-[2-[4-(Benzoxazol-2-yl)phényl]vinyl]benzoyl]=oxy]acétamide C₂₄H₁₉N₃O₃

68957-67-5

Acetamide, *N*-[2-[(2-chloro-4,6-dinitrophenyl)azo]=5-(éthylamino)-4-(2-methoxyéthoxy)phényl]- C₁₉H₂₁ClN₆O₇

N-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(éthylam=ino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]acétamide C₁₉H₂₁ClN₆O₇

68957-68-6

1-Propanesulfonic acid, 3-[(2-cyanoéthyl)thio]- C₆H₁₁NO₃S₂

Acide 3-[(2-cyanoéthyl)thio]propanesulfonique C₆H₁₁NO₃S₂

68957-69-7

Heptanoic acid, chromium(3+) salt C₇H₁₄O₂.¹/3Cr

Heptanoate de chrome(3+) C₇H₁₄O₂.¹/3Cr

68957-70-0

Phenol, 2,2'-methylenebis[4,6-dichloro-, disodium salt C₁₃H₈Cl₄O₂.2Na

2,2'-Méthylènebis[4,6-dichlorophénolate] de disodium C₁₃H₈Cl₄O₂.2Na

68957-71-1

Benzoic acid, 2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-1-(2-meth=yl-4-sulphophényl)-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfo- C₁₈H₁₆N₄O₉S₂

Acide 2-[[3-méthyl-1-(2-méthyl-4-sulfophényl)-5=oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfo=benzoïque C₁₈H₁₆N₄O₉S₂

68957-72-2

1,3-Butanediol, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyme=thyl)-1,3-propanediol, α-hydro-ω-hydroxypoly=[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato=1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

Butane-1,3-diol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hy=droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'α-hydro-ω-hy=droxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68957-91-5

- 68957-73-3**
4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 3-(dodecenyldihydro-2,5-furandione, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofuran-2-one, 2-methyl-1,3-butadiene and 4,4'-(1-methylidene)bis[phenol] ($C_{16}H_{26}O_3 \cdot C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_8H_{10}O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_5H_8 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_5ClO$)_x
Acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride dodécénylbutyrique, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, l'isoprène et le 4,4'-isopropylidènediphénol ($C_{16}H_{26}O_3 \cdot C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_8H_{10}O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_5H_8 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_5ClO$)_x
- 68957-74-4**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and trimethoxydimethyltriphenyltrisiloxane ($C_{23}H_{30}O_5Si_3 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4$)_x
Acide isophthalique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le triméthoxydiméthyltriphényltrisiloxane ($C_{23}H_{30}O_5Si_3 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4$)_x
- 68957-75-5**
Silicic acid (H_4SiO_4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide (As_2O_3) ($C_8H_{20}O_4Si \cdot As_2O_3$)_x
Ester tétraéthylique de l'acide silicique, polymérisé avec l'oxyde arsénique ($C_8H_{20}O_4Si \cdot As_2O_3$)_x
- 68957-76-6**
Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with α -(nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate
2,2',2''-Nitritoltriéthanol, composé avec le phosphate de l' α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 68957-77-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(tert-dodecylthio)ethyl]- ω -[2-(tert-dodecylthio)ethoxy]- (C_2H_4O)_nC₂₈H₅₈OS₂
 α -[2-(tert-Dodécylthio)éthyl]- ω -[2-(tert-dodécylthio)éthoxy]poly(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₂₈H₅₈OS₂
- 68957-78-8**
Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, compd. with tungsten hydroxide oxide phosphate
4-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylalaline, composé avec l'acide tungstophosphorique
- 68957-79-9**
Isohexadecanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester $C_{51}H_{98}O_6$
Triisohexadécanoate de propane-1,2,3-triyle $C_{51}H_{98}O_6$
- 68957-80-2**
Isohexadecanoic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester $C_{37}H_{72}O_4$
Diisohexadécanoate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle $C_{37}H_{72}O_4$
- 68957-81-3**
Isohexadecanoic acid, 2,2-bis[(1-oxoisohexadecyl)oxy]methyl-1,3-propanediyl ester $C_{69}H_{132}O_8$
Diisohexadécanoate de 2,2-bis[(1-oxoisohexadécyl)oxy]méthylpropane-1,3-diyle $C_{69}H_{132}O_8$
- 68957-82-4**
Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with 2,5-furandione and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ($C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_4H_2O_3 \cdot (C_3H_6O)_nH_2O$)_x
3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec l'anhydride maléique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] ($C_{10}H_{20}O_4 \cdot C_4H_2O_3 \cdot (C_3H_6O)_nH_2O$)_x
- 68957-83-5**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione ($C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_8O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_2H_6O_2$)_x
Téréphtalate acide de méthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le téréphtalate de diméthyle, l'éthylène glycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione ($C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_8O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_2H_6O_2$)_x
- 68957-85-7**
Benzenemethanaminium, *ar*-ethenyl-*N,N,N*-trimethyl-, acetate, polymer with diethenylbenzene ($C_{12}H_{18}N \cdot C_{10}H_{10} \cdot C_2H_3O_2$)_x
Acétate de *N,N,N*-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène ($C_{12}H_{18}N \cdot C_{10}H_{10} \cdot C_2H_3O_2$)_x
- 68957-86-8**
Carrageenan, polymer with ethanediol and formaldehyde
Carraghénine polymérisée avec le glyoxal et le formaldéhyde
- 68957-87-9**
Ethanol, 2-(dibutylamino)-, compd. with (Z)- α -sulfo- ω -(9-octadecenyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) $C_{10}H_{23}NO \cdot (C_2H_4O)_nC_{18}H_{36}O_4S$
2-(Diméthylamino)éthanol, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène et l'oxyde de bis(chlorométhyle) ($C_{10}H_{23}NO \cdot (C_2H_4O)_nC_{18}H_{36}O_4S$)
- 68957-88-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]
 α -Hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, composé préparé avec le 2,2'-imino-diéthanol
- 68957-89-1**
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[carbo-nothiylbis[nitriobis(methyl-2,1-ethanediyl)]]tet-rakis[ω -hydroxy- (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC₁₃H₂₈N₂O₄S $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[Carbonothiylbis[nitriobis(méthyléthylène)]tétrakis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC₁₃H₂₈N₂O₄S
- 68957-91-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol ($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_5ClO$)_x $\cdot xC_4H_{11}NO$

68957-92-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x.x.C₄H₁₁NO

68957-92-6

2-Oxepanone, polymer with 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

68957-93-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68957-95-9

1,3,5,2,4,6-Trioxatriphosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide, polymer with oxirane
(C₉H₂₁O₆P₃.C₂H₄O)_x

2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane-2-, 4,6-trioxyde polymérisé avec l'oxirane
(C₉H₂₁O₆P₃.C₂H₄O)_x

68957-96-0

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with ethanediol

Éther 2-hydroxyéthylque de la cellulose polymérisé avec le glyoxal

68957-97-1

Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, 1,2-propanediol and 4,5,6,7-tetrabromo-1,3-isobenzofurandione
(C₈H₄O₃.C₈Br₄O₃.C₅H₆O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'aldéhyde maléique, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et l'anhydride 4,5,6,7-tétrabromophthalique
(C₈H₄O₃.C₈Br₄O₃.C₅H₆O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

68957-98-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-(diméthylamino)éthanol 2-propenoate (salt), ethyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate
(C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate (sel) du 2-(diméthylamino)éthanol, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
(C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO.C₃H₄O₂)_x

68957-99-3

2-Butenedioic acid (Z)-, dimethyl ester, polymer with ethenol and ethenyl acetate
(C₆H₈O₄.C₄H₆O₂.C₂H₄O)_x

Maléate de diméthyle polymérisé avec l'éthénol et l'acétate de vinyle (C₆H₈O₄.C₄H₆O₂.C₂H₄O)_x

68958-00-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenamide

(C₁₆H₃₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylamide
(C₁₆H₃₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO)_x

68958-01-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with N,2-dimethyl-2-propenamide
(C₅H₉NO.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le N-méthylméthacrylamide (C₅H₉NO.C₅H₈O₂)_x

68958-02-1

2-Propenoic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl di-2-propenoate, ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-(2-methylpropoxy)-1,2-diphenylethanone and 2-oxepanone
(C₁₈H₂₀O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₁₁H₁₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec le diacrylate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'α-isobutoxydésoxybenzoïne et l'oxépan-2-one
(C₁₈H₂₀O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₁₁H₁₆O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68958-03-2

Carbonic acid, polymer with 1,3-dihydro-3,3-bis(4-hydroxy-3-methylphenyl)-2H-indol-2-one and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
(C₂₂H₁₉NO₃.C₁₅H₁₃O₂.CH₂O₃)_x

Acide carbonique polymérisé avec la 3,3-bis(4-hydroxy-3-méthylphényl)-1,3-dihydro-2H-indol-2-one et le 4,4'-isopropylidènediphénol
(C₂₂H₁₉NO₃.C₁₅H₁₃O₂.CH₂O₃)_x

68958-04-3

Carbonic acid, polymer with 2,6-bis[(2-hydroxy-5-methylphenyl)methyl]-4-methylphenol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
(C₂₃H₂₄O₃.C₁₅H₁₆O₂.CH₂O₃)_x

Acide carbonique polymérisé avec le 2,6-bis[(2-hydroxy-5-méthyl)benzyl]-4-méthylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol
(C₂₃H₂₄O₃.C₁₅H₁₆O₂.CH₂O₃)_x

68958-05-4

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényle, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 4,4'-(methanetetrayldinitrilo)bis[3,5-bis(1-méthylethyl)phénol]
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-ylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le bis(4-hydroxy-2,6-diisopropylphényl)carbodiimide
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x

68958-06-5

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 2,3-dibromo-2-butène-1,4-diol, 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényle, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 4,4'-(methanetetrayldi-nitrilo)bis[3,5-bis(1-méthylethyl)phénol]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68958-19-0

- (C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀=O₂.C₄H₆Br₂O₂)_x
- Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le 2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le bis(4-hydroxy-3,6-diisopropylphényl)carbodiimide (C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀=O₂.C₄H₆Br₂O₂)_x
- 68958-07-6**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 2-oxepanone
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxépan-2-one
- 68958-08-7**
2-Oxepanone, polymer with 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂)_x
- 68958-09-8**
Nonanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, 2-(diméthylamino)éthyl ester
Acide azélaïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, ester 2-(diméthylamino)éthylque
- 68958-10-1**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol], 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄=H₁₀O₃.C₄H₂O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2'-(éthylènedioxy)=diéthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléïque, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol (C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄=H₁₀O₃.C₄H₂O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
- 68958-11-2**
9-Octadecenoic acid (Z)-, polymer with cyanoguanidine and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane (C₁₈H₃₄O₂.C₆H₁₂N₄.C₂H₄N₄)_x
Acide oléique polymérisé avec la cyanoguanidine et le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane (C₁₈H₃₄O₂.C₆H₁₂N₄.C₂H₄N₄)_x
- 68958-12-3**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol] (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₄O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO)_x
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride phthalique et le 4,4'-isopropylidènediphénol (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₄O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO)_x
- 68958-13-4**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, diméthyl ester, polymer with dimethoxydiphenylsilane, 1,2-ethanediol, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol and (Z,Z,Z)-9,12,15-octadecatrenoic acid (C₁₈H₃₀O₂.C₁₄H₁₆O₂Si.C₁₀H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₂H₆O₂)_x
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le diméthoxydiphenylsilane, l'éthylèneglycol, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'acide linoléique (C₁₈H₃₀O₂.C₁₄H₁₆O₂Si.C₁₀H₁₀O₄.C₅H₁₂O₃.C₂H₆O₂)_x
- 68958-14-5**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, 3-mercaptopropanoic acid and méthyl 2-méthyl-2-propenoate (C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆O₂S)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acide 3-mercaptopropionique et le méthacrylate de méthyle (C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆O₂S)_x
- 68958-15-6**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 3-mercaptopropanoic acid and méthyl 2-méthyl-2-propenoate (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆O₂S)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acide 3-mercaptopropionique et le méthacrylate de méthyle (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆O₂S)_x
- 68958-16-7**
Butanedioic acid, méthylène-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-2-propenamamide and 2-méthyl-2-propenamamide (C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₉NO₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et le méthacrylamide (C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₉NO₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO)_x
- 68958-17-8**
2-Propenoic acid, éthyl ester, polymer with *N*-(1,1-diméthylethyl)-2-propenamamide and potassium 2-propenoate (C₇H₁₃NO.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.K)_x
Acrylate d'éthyle polymérisé avec le *N*-tert-butylacrylamide et l'acrylate de potassium (C₇H₁₃NO.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.K)_x
- 68958-18-9**
2-Oxepanone, polymer with 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényl, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(méthanetetrayldinitro)bis[3,5-bis(1-méthylethyl)phénol], 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène] and 2,2'-[1,4-phénylènebis(oxy)]bis[ethanol] (C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆=H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le bis(4-hydroxy-2,6-diisopropylphényl)carbodiimide, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(1,4-phénylènedioxy)diéthanol (C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆=H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x
- 68958-19-0**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexane=

68958-20-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

diol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂)_x

Acide phthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂)_x

68958-20-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, ethenyl=benzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2=propenoic acid
(C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
(C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

68958-21-4

Phenol, 2,4-dibromo-, polymer with (chloromethyl)=oxirane (C₆H₄Br₂O.C₃H₅ClO)_x

2,4-Dibromophénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane (C₆H₄Br₂O.C₃H₅ClO)_x

68958-23-6

1,2-Ethanediol, polymer with 2-ethyl-1-hexanol and phosphorus oxide (P₂O₅)
(C₈H₁₈O.C₂H₆O₂.O₅P₂)_x

Éthylèneglycol polymérisé avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'oxyde de phosphore (P₂O₅)
(C₈H₁₈O.C₂H₆O₂.O₅P₂)_x

68958-24-7

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3=trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-dimethyl=1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3=triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2=diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'=méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

68958-25-8

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and N-(hydroxyméthyl)-2-propenamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyl et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₇NO₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

68958-26-9

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3=propanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

68958-27-0

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3=trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol

and 1,6-hexanediol

(C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3=triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane=1,3-diol et l'hexane-1,6-diol
(C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

68958-28-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with bis(2-chloroethyl) ethenylphosphonate and 1,=1-dichloroethene
(C₆H₁₁Cl₂O₃P.C₅H₈O₂.C₂H₂Cl₂)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le vinyl=phosphonate de bis(2-chloroéthyle) et le 1,1-di=chloroéthylène (C₆H₁₁Cl₂O₃P.C₅H₈O₂.C₂H₂Cl₂)_x

68958-29-2

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,3=isobenzofurandione
(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phthalique
(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

68958-30-5

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with methyloxirane polymer with oxirane monobutyl ether

Diisocyanate de polyméthylènenopolyphtalène polymérisé avec le polymère du méthyloxirane avec l'éther monobutylique de l'oxirane

68958-31-6

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3=trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane=diol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3=triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane=1,2-diamine, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x

68958-32-7

2-Propenoic acid, polymer with 2-hydroxyethyl 2=propenoate, 4-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N=methylbutanamide, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 4-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)=N-méthylbutanamide, le diisocyanate de 4,4'=méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x

68958-33-8

2,5-Furandione, polymer with 1,1'-oxybis[2=propanol] and 1,2-propanediol
(C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

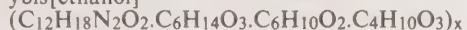
Anhydride maléique polymérisé avec le 1,1'-oxydi=propan-2-ol et le propylèneglycol
(C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

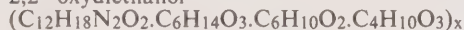
68958-54-3

68958-34-9

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol]



Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol



68958-35-0

1,6-Hexanediamine, *N*-(6-aminoethyl)-*N'*-[6-[(6-aminoethyl)amino]hexyl]-, polymer with *N*-(6-aminoethyl)-1,6-hexanediamine, *N,N'*-bis(6-aminoethyl)-1,6-hexanediamine and (chloromethyl)oxirane



N-(6-Aminoethyl)-*N'*-[6-[(6-aminoethyl)amino]hexyl]hexane-1,6-diamine polymérisée avec la *N*-(6-aminoethyl)hexane-1,6-diamine, la *N,N'*-bis(6-aminoethyl)hexane-1,6-diamine et le (chlorométhyl)oxirane



68958-36-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-mercaptoethanol and *N,N'*-2-tris(6-isocyanatoethyl)imidodicarboxylic diamide

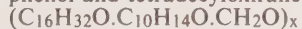


Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol et le 1,3,5-tris(6-isocyanatoéthyl)biuret

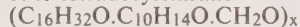


68958-37-2

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and tetradecyloxirane



Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol et le tétradécyloxirane

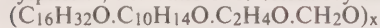


68958-38-3

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, oxirane and tetradecyloxirane

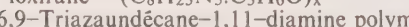


Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol, l'oxirane et le tétradécyloxirane

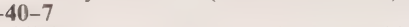


68958-39-4

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-*N'*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, polymer with methyloxirane

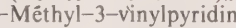


3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le méthyloxirane

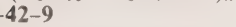


68958-40-7

Pyridinium, 3-ethenyl-1-methyl-, chloride, polymer with 5-ethenyl-2-methylpyridine



N-Méthyl-3-vinylpyridinium, chlorure, polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine

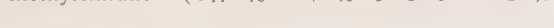


68958-42-9

Formaldehyde, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol and methyloxirane

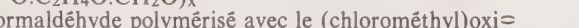


Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le *p*-*tert*-pentylphénol et le méthyloxirane



68958-44-1

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, ethyloxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane

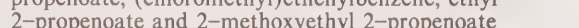


Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le *p*-*tert*-butylphénol, le *p*-*tert*-pentylphénol, l'éthyloxirane, le 4,4'-isopropylidenediphénol, le méthyloxirane et l'oxirane

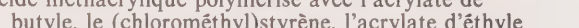


68958-45-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, (chloromethyl)ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-methoxyethyl 2-propenoate

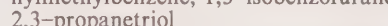


Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le (chlorométhyl)styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-méthoxyéthyle



68958-46-3

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, polymer with ethenylmethylbenzene, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol



Acide linoléique polymérisé avec le vinyltoluène, l'anhydride phthalique et le glycérol

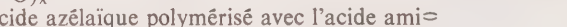


68958-47-4

Nonanedioic acid, polymer with aminoundecanoic acid, azacyclotridecan-2-one, hexahydro-2*H*-azepin-2-one and 1,6-hexanediamine

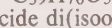


Acide azélaïque polymérisé avec l'acide aminoundécanoïque, l'azacyclotridécane-2-one, l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine



68958-48-5

Isooctadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol

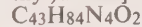


Acide di(isooctadécanoïque), diester avec le glycérol

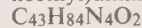


68958-49-6

Octadecanoic acid, diamide with 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propanenitrile

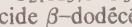


Acide distéarique, diamide avec le 3-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]propiononitrile

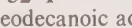


68958-51-0

1-Piperidinebutanoic acid, β -dodecenyl- γ -oxo-

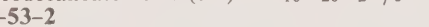


Acide β -dodécényl- γ -oxopipéridine-1-butyrique



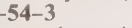
68958-52-1

Neodecanoic acid, iron(3+) salt $C_{10}H_{20}O_2 \cdot 1/3 Fe$



68958-53-2

Benzene, 1-isooctyl-4-(4-nitrophenoxy)-



1-Isooctyl-4-(4-nitrophénoxy)benzène



68958-54-3

Isooctadecanoic acid, 1-methyl-1,2-ethanediyl ester

68958-55-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- $C_{39}H_{76}O_4$
Diisooctadécanoate de 1-méthyléthane-1,2-diyle
 $C_{39}H_{76}O_4$
- 68958-55-4**
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-2-[1-[(isooctyl-
oxy)methyl]-2-sulfoethoxy]-, disodium salt
 $C_{14}H_{30}O_9S_2.2Na$
Acide 2-hydroxy-2-[1-[(isooctyl-
oxy)méthyl]-2-sulfoéthoxy]propane-1-sulfonique, sel disodique
 $C_{14}H_{30}O_9S_2.2Na$
- 68958-56-5**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -
[(1-oxoisooctadecyl)oxy]- (C_2H_4O) $_n$ $C_{36}H_{70}O_3$
 α -Isostéaroyl- ω -(isostéaroyloxy)poly(oxyéthylène)
(C_2H_4O) $_n$ $C_{36}H_{70}O_3$
- 68958-58-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether
with 1,2,3-propanetriol mono(16-methylheptade-
canoate) (2:1) (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{21}H_{42}O_4$
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1)
avec le monoisostéarate du glycérol
(C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{21}H_{42}O_4$
- 68958-59-8**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ether with 1,2,3-propane-
triol mono[[R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoate]
(2:1) (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{21}H_{40}O_5$
Poly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le monoricinoléate
du glycérol (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{21}H_{40}O_5$
- 68958-62-3**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(triméthylammonio)-
éthyl]- ω -[2-(triméthylammonio)éthoxy]-, dichlo-
ride (C_2H_4O) $_n$ $C_{10}H_{26}N_2O.2Cl$
Dichlorhydrate de l' α -[2-(triméthylammonio)éthyl]-
 ω -[2-(triméthylammonio)éthoxy]poly(oxyéthylène)
(C_2H_4O) $_n$ $C_{10}H_{26}N_2O.2Cl$
- 68958-63-4**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[bis(2-hydroxyethyl)-
amino]éthyl]- ω -[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-
éthoxy]- (C_2H_4O) $_n$ $C_{12}H_{28}N_2O_5$
 α -[2-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]- ω -[2-[bis(2-
hydroxyéthyl)amino]éthoxy]poly(oxyéthylène)
(C_2H_4O) $_n$ $C_{12}H_{28}N_2O_5$
- 68958-64-5**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyl-
tris[ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z,Z)-
(C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{57}H_{104}O_6$
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -(oléoyloxy)poly-
(oxyéthylène)]
(C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{57}H_{104}O_6$
- 68958-65-6**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(thiodi-2,1-ethane-
diyl)bis[ω -butoxy- (C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{12}H_{26}O_2S$
 α, α' -(Thiodiéthylène)bis[ω -butoxypoly(oxyéthylène)]
(C_2H_4O) $_n$ (C_2H_4O) $_n$ $C_{12}H_{26}O_2S$
- 68958-66-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-carboxyethyl)- ω -(de-
cyloxy)-, potassium salt (C_2H_4O) $_n$ $C_{13}H_{26}O_3.K$
 α -(2-Carboxyéthyl)- ω -(décyloxy)poly(oxyéthylène),
sel de potassium (C_2H_4O) $_n$ $C_{13}H_{26}O_3.K$
- 68958-68-9**
2,4-Imidazolidinedione, 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,=
5-diméthyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexanemethanamine, α -hydro- ω -
hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylene-
bis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_9H_{16}N_2O_4.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n$

- $O)_nH_2O)_x$
1,3-Bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-
2,4-dione polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -
hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_9H_{16}N_2O_4.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n$
($O)_nH_2O)_x$
- 68958-69-0**
2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexanemethanamine, α -hydro- ω -
hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 4,4'-methylene-
bis[cyclohexanamine] and 1,1'-methylenebis[4-iso-
cyanatocyclohexane]
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n$
($H_2O)_x$
- Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -
hydroxypoly(oxyéthylène), la 4,4'-méthylènedicyc-
lohexanamine et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{13}H_{26}N_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n$
($H_2O)_x$
- 68958-70-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-(3-sulfopropoxy)-,
monosodium salt, polymer with 1,3-benzenedicar-
boxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, α -hy-
dro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2,2'-
oxybis[ethanol]
($C_{11}H_{12}O_8S.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.(C_2H_4O)_nH_2O$
($.Na)_x$
- Sel monosodique de l'acide 5-(3-sulfopropoxy)isoph-
talique, polymérisé avec l'acide isophthalique,
l'acide téréphtalique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
(oxyéthylène) et le 2,2'-oxydiéthanol
($C_{11}H_{12}O_8S.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.(C_2H_4O)_nH_2O$
($.Na)_x$
- 68958-72-5**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate,
1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hy-
droxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,=
2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,=
2-ethanediyl)]] and 2-propenenitrile, ammonium
salt
($C_9H_6N_2O_2.C_7H_{12}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n$
 $C_3H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$
- Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle,
le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hy-
dro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l' $\alpha, \alpha',$
 α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy-
(méthyléthylène)]] et l'acrylonitrile, sel
d'ammonium
($C_9H_6N_2O_2.C_7H_{12}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n$
 $C_3H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$
- 68958-74-7**
1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer
with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-eth-
anediyl)] and 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-
phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
($C_{21}H_{24}O_4.C_8Br_4O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
- Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé
avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène-
e)] et le 2,2'-[isopropylidènebis[p -phénylèneoxy-
méthylène]]dioxirane
($C_{21}H_{24}O_4.C_8Br_4O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
- 68958-75-8**
Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68958-94-1

2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione
(C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃)_x

Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique
(C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃)_x

68958-76-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 1,2-propanediol mono- (2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
(C₇H₁₂O₃.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le monométhacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₇H₁₂O₃.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO

68958-77-0

2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol, polymer with (chloromethyl)oxirane, dihydro-2,5-furandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₃.C₄H₄O₃.C₃H₅ClO)_x

Acide acrylique, monoester du propylène glycol, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride succinique et le 4,4'-isopropylidène diphenol
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₃.C₄H₄O₃.C₃H₅ClO)_x

68958-78-1

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, azacyclotridecan-2-one, hexahydro-2H-azepin-2-one and C,C,-C-trimethyl-1,6-hexanediamine
(C₁₂H₂₃NO.C₁₀H₂₂N₂.C₉H₂₂N₂.C₆H₁₁NO.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'azacyclotridecane-2-one, l'azépine-2-one et la C,C,-C-triméthylhexane-1,6-diamine
(C₁₂H₂₃NO.C₁₀H₂₂N₂.C₉H₂₂N₂.C₆H₁₁NO.C₆H₁₀O₄)_x

68958-79-2

Hexanedioic acid, polymer with butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butanediol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68958-80-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] and 2,2'-nitritoltris[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₅NO₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol et le 2,2'-nitritoltriéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₅NO₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂)_x

68958-81-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and 2-oxepanone
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylène glycol et l'oxépan-2-one
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

68958-83-8

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)-phenol, dinonylphenol and nonylphenol
(C₂₄H₄₂O.C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol, le dinonylphénol et le nonylphénol
(C₂₄H₄₂O.C₁₅H₂₄O.C₁₀H₁₄O.CH₂O)_x

68958-84-9

Platinum, dichlorobis(2,4-pentanedionato-*O,O'*)-
C₁₀H₁₄Cl₂O₄Pt

Dichlorobis(pentane-2,4-dionato-*O,O'*)platine
C₁₀H₁₄Cl₂O₄Pt

68958-85-0

Platinate(2-), bis(nitrito-*N*)bis[sulfato(2-)-*O*]-, dihydrogène
H.¹/2N₂O₁₂PtS₂

Bis(nitrito-*N*)bis(sulfato-*O*)platinate(IV) de dihydrogène
H.¹/2N₂O₁₂PtS₂

68958-86-1

Nickelate(6-), [[[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)-*N,N',O^P,O^P,O^P*]-, pentaammonium hydrogen, (OC-6-21)-
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.5H₄N.H

[[[Éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-) de pentaammonium et d'hydrogène
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.5H₄N.H

68958-87-2

Nickelate(6-), [[[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)-*N,N',O^P,O^P,O^P*]-, pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.H.5K

[[[Éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-) d'hydrogène et de pentapotassium
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.H.5K

68958-88-3

Nickelate(6-), [[[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)-*N,N',O^P,O^P,O^P*]-, pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.H.5Na

[[[Éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-) d'hydrogène et de pentasodium
C₆H₁₂N₂NiO₁₂P₄.H.5Na

68958-89-4

Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-, bis[bis(cyano-*C*)aurate(1-)]
C₄H₁₆N₄Ni.2C₂AuN₂

Bis[bis(cyano-*C*)aurate(1-)] de bis(éthane-1,2-diamine-*N,N'*)nickel(2+)
C₄H₁₆N₄Ni.2C₂AuN₂

68958-90-7

Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-, bis[bis(cyano-*C*)aurate(1-)]
C₄H₁₆CoN₄.2C₂AuN₂

Bis[di(cyano-*C*)aurate] de bis(éthylènediamine-*N,N'*)cobalt
C₄H₁₆CoN₄.2C₂AuN₂

68958-91-8

Copper, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-*N*¹)-
C₆H₁₂Cl₂CuN₂

Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-*N*¹)cuivre
C₆H₁₂Cl₂CuN₂

68958-93-0

Chromate(1-), bis[*N*-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phényl]azo)-1-naphthalène]acétamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1)
C₃₈H₃₂CrN₈O₁₀S₂.C₃H₉N.H

Bis[*N*-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(*N*-méthylsulfoamoyl)phénylazo]-1-naphtyl]acétamidato(2-))]chrome(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la propan-2-amine
C₃₈H₃₂CrN₈O₁₀S₂.C₃H₉N.H

68958-94-1

Ruthenium(1+), tetraamminedichloro-, hydroxide

68958-96-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

$\text{Cl}_2\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Ru.HO}$
Hydroxyde de tétraamminedichlororuthénium
 $\text{Cl}_2\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Ru.HO}$

68958-96-3

Chromate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-méthylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1)
 $\text{C}_{34}\text{H}_{30}\text{CrN}_{10}\text{O}_8\text{S}_2\cdot\text{C}_3\text{H}_9\text{N.H}$
Bis[4-hydroxy-*N*-méthyl-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-benzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-)
d'hydrogène, composé avec la propan-2-amine
 $\text{C}_{34}\text{H}_{30}\text{CrN}_{10}\text{O}_8\text{S}_2\cdot\text{C}_3\text{H}_9\text{N.H}$

68958-98-5

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, monosodium salt
 $\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_4\text{S.Na}$

3-[[4-[(4-Hydroxyphényl)azo]-1-naphtyl]azo]-benzenesulfonate de sodium $\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_4\text{S.Na}$

68958-99-6

Benzenesulfonic acid, 3-[[3-methoxy-4-[[[2-methoxy-5-méthyl-4-[(3-sulfophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]-, disodium salt
 $\text{C}_{28}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_9\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$
3-[[3-Méthoxy-4-[[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(3-sulfonaphényl)azo]anilino]carbamoyl]amino]phényl]azo]benzenesulfonate de disodium
 $\text{C}_{28}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_9\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$

68959-02-4

9-Octadecenoic acid, 9-sulfo-, monosodium salt
 $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_5\text{S.Na}$

Hydrogène-9-sulfonatooctadécénoate de sodium
 $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_5\text{S.Na}$

68959-03-5

Bisbenzimidazo[2,1-*b*:2',1'-*i*]benzo[*lmn*][3,8]phenanthroline-8,17-dione, dipotassium salt
 $\text{C}_{26}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\cdot 2\text{K}$

Sel dipotassique de la bisbenzimidazo[2,1-*b*:2',1'-*i*]benzo[*lmn*][3,8]phénanthroline-8,17-dione
 $\text{C}_{26}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\cdot 2\text{K}$

68959-06-8

Aluminum, bis(2-butanolato)(triethyl orthosilicato-*O*^{'''})- $\text{C}_{14}\text{H}_{33}\text{AlO}_6\text{Si}$

Bis(butan-2-olato)(orthosilicato de triéthyle-*O*^{'''})aluminium $\text{C}_{14}\text{H}_{33}\text{AlO}_6\text{Si}$

68959-07-9

4,8-Methanobenzo[1,2-*d*:4,5-*d'*]bistriazole, 1,3a,4,4a,7,7a,8,8a-octahydro-1,7-bis(triméthylsilyl)-
 $\text{C}_{13}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{Si}_2$

1,3a,4,4a,7,7a,8,8a-Octahydro-1,7-bis(triméthylsilyl)-4,8-méthanobenzo[1,2-*d*:4,5-*d'*]bistriazole
 $\text{C}_{13}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{Si}_2$

68959-08-0

Octadecanamide, *N*-[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]-, monoacetate
 $\text{C}_{40}\text{H}_{79}\text{N}_3\text{O.C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Monoacétate de *N*-[2-(2-heptadécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]stéaramide
 $\text{C}_{40}\text{H}_{79}\text{N}_3\text{O.C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

68959-09-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 3,6'-methylenebis-
 $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_6\text{S}_2$

Acide 3,6'-méthylènedinaphtalène-2-sulfonique
 $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_6\text{S}_2$

68959-10-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(5-chloro-4-

méthyl-2-sulfophényl)azo]-3-hydroxy-, barium salt (2:3) $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_{10}\text{S}_3\cdot 3/2\text{Ba}$

Bis[4-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfonaphényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tribarium $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_{10}\text{S}_3\cdot 3/2\text{Ba}$

68959-11-5

Benzenesulfonic acid, 2-hydroxy-5-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)-
 $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_4\text{S}$

Acide 2-hydroxy-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-benzenesulfonique $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_4\text{S}$

68959-12-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-hydroxy-8-[(4-nitrophenyl)azo]- $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_6\text{S}$

Acide 7-hydroxy-8-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_6\text{S}$

68959-14-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[5-hydroxy-2-[(4-hydroxyphényl)sulfonyl]phényl]méthyl]-, monosodium salt $\text{C}_{23}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{S}_2\cdot\text{Na}$

3-[[5-Hydroxy-2-[[4-hydroxyphényl)sulfonyl]phényl]méthyl]naphtalènesulfonate de sodium
 $\text{C}_{23}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{S}_2\cdot\text{Na}$

68959-15-9

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium titanium(4+) salt $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7\cdot x\text{Na}\cdot x\text{Ti}$

Acide citrique, sel de sodium et de titane
 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7\cdot x\text{Na}\cdot x\text{Ti}$

68959-18-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[[2,6-dihydroxy-3-[(7-sulfo-1-naphthalenyl)azo]phényl]azo]-, disodium salt $\text{C}_{26}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$

Acide 4-[[2,6-dihydroxy-3-(7-sulfo-1-naphtylazo)phénylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique
 $\text{C}_{26}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$

68959-20-6

1-Decanaminium, *N*-decyl-*N*-methyl-*N*-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-, chloride $\text{C}_{27}\text{H}_{60}\text{NO}_3\text{Si.Cl}$

Chlorure de didécylméthyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium $\text{C}_{27}\text{H}_{60}\text{NO}_3\text{Si.Cl}$

68959-21-7

Urea, *N*-(1-phenylethyl)-*N'*-[3-(triéthoxysilyl)propyl]- $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4\text{Si}$

1-(1-Phényléthyl)-3-[3-(triéthoxysilyl)propyl]urée
 $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4\text{Si}$

68959-22-8

1*H*-Benzimidazolium, 1,2-diméthyl-3-[(4-sulfophényl)méthyl]-5-(trifluorométhyl)-, hydroxide, inner salt $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$

1,2-Diméthyl-3-[(4-sulfonaphényl)méthyl]-5-(trifluorométhyl)-1*H*-benzimidazolium
 $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$

68959-23-9

Oxirane, 2,2',2''-[1,2,6-hexanetriyltris(oxy)méthylène]tris- $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_6$

1,2,6-Tris(2,3-époxypropoxy)hexane $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_6$

68959-24-0

Ethanol, 2-[3-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]-2,2-diméthyl-1-(1-méthylethyl)propoxy]- $\text{C}_{14}\text{H}_{30}\text{O}_5$

2-[3-[2-(2-Hydroxyéthoxy)éthoxy]-2,2-diméthyl-1-(1-méthylethyl)propoxy]éthanol $\text{C}_{14}\text{H}_{30}\text{O}_5$

68959-25-1

3-Pentanol, 1-(2-hydroxyéthoxy)-2,2,4-triméthyl-
 $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}_3$

1-(2-Hydroxyéthoxy)-2,2,4-triméthylpentan-3-ol
 $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}_3$

68959-27-3

2-Furanaminium, tetrahydro-*N,N*-diméthyl-*N*-(oxi-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68966-36-9

- ranylmethyl)-, chloride $C_9H_{18}NO_2.Cl$
N,N-Diméthyl-*N*-(oxiranylméthyl)tétrahydro-2-fu-
 rylammonium, chlorure $C_9H_{18}NO_2.Cl$
- 68959-25-5**
 Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[[4-[(4-hydroxy-
 phenyl)azo]phenyl]azo]-, disodium salt
 $C_{18}H_{13}ClN_4O_4S_2Na$
 Acide 4-chloro-3-[(*p*-[*p*-hydroxyphényl)azo]=
 phényl]azo)benzènesulfonique, sel disodique
 $C_{18}H_{13}ClN_4O_4S_2Na$
- 68959-30-8**
 Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[[4-[(4-methoxy-
 phenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt
 $C_{19}H_{15}ClN_4O_4S.Na$
 Acide 4-chloro-3-[(*p*-[*p*-méthoxyphényl)azo]=
 phényl]azo)benzènesulfonique, sel de sodium
 $C_{19}H_{15}ClN_4O_4S.Na$
- 68959-31-9**
 1,3,6,8-Tetrazecine-2,7-dione, octahydro-1,3-bis(2-
 hydroxyethyl)-6,8-bis(1-oxooctadecyl)-
 $C_{46}H_{88}N_4O_6$
 Octahydro-1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-6,8-distéaroyl-1,3-
 6,8-tétrazécine-2,7-dione $C_{46}H_{88}N_4O_6$
- 68959-32-0**
 2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(2-
 methyl-5-nitrophenyl)azo]- $C_{18}H_{13}N_3O_5$
 Acide 3-hydroxy-4-[(2-méthyl-5-nitrophényl)azo]-
 2-naphtoïque $C_{18}H_{13}N_3O_5$
- 68959-34-2**
 9,10-Anthracenedione, 1-(butylamino)-4-(cyclohexy-
 lamino)- $C_{24}H_{28}N_2O_2$
 1-(Butylamino)-4-(cyclohexylamino)anthraquinone
 $C_{24}H_{28}N_2O_2$
- 68959-35-3**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-iminobis[4-hy-
 droxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]-, disodium salt
 $C_{34}H_{27}N_5O_{10}S_2.Na$
 Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-bis(*o*-méthoxyphénylazo)-
 7,7'-iminodi(naphtalène-2-sulfonique), sel disodi-
 que $C_{34}H_{27}N_5O_{10}S_2.Na$
- 68959-36-4**
 Benzenesulfonic acid, 3,3'-[[[4-(diethylamino)phe-
 nyl]methylene]bis[(3-methyl-4,1-phenylene)(ethy-
 limino)methylene]]bis- $C_{43}H_{51}N_3O_6S_2$
 Acide 3,3'-[[[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]bis-
 [(3-méthyl-4,1-phénylène)(éthylimino)méthylène-
]bis(benzènesulfonique) $C_{43}H_{51}N_3O_6S_2$
- 68959-37-5**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[(2,4-dimethylphe-
 nyl)azo]-4-hydroxy-7-[[5-hydroxy-6-[(2-methox-
 yphenyl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-, di-
 sodium salt $C_{35}H_{29}N_5O_9S_2.2Na$
 Acide 4-hydroxy-3-(*o*-méthoxyphénylazo)-7-[[5-hy-
 droxy-7-sulfo-6-(2,4-xylylazo)-2-naphtyl]amino]-
 naphtalène-2-sulfonique, sel disodique
 $C_{35}H_{29}N_5O_9S_2.2Na$
- 68959-38-6**
 Benzene, 1,3,5-tributoxy-2,4,6-trinitro-
 $C_{18}H_{27}N_3O_9$
 1,3,5-Tributoxy-2,4,6-trinitrobenzène $C_{18}H_{27}N_3O_9$
- 68959-39-7**
 Benzene, 1,3,5-tris(1,1-dimethylethoxy)-2,4,6-trini-
 tro- $C_{18}H_{27}N_3O_9$
 1,3,5-Tri-*tert*-butoxy-2,4,6-trinitrobenzène
 $C_{18}H_{27}N_3O_9$
- 68959-40-0**
 Benzene, 1,3,5-trinitro-2,4,6-tripropoxy-
- $C_{15}H_{21}N_3O_9$
 1,3,5-Trinitro-2,4,6-tripropoxybenzène
 $C_{15}H_{21}N_3O_9$
- 68959-41-1**
 Benzene, 1,3,5-triethoxy-2,4,6-trinitro-
 $C_{12}H_{15}N_3O_9$
 1,3,5-Triéthoxy-2,4,6-trinitrobenzène $C_{12}H_{15}N_3O_9$
- 68959-42-2**
 Benzene, 1,3,5-tris(1-methylethoxy)-2,4,6-trinitro-
 $C_{15}H_{21}N_3O_9$
 1,3,5-Triisopropoxy-2,4,6-trinitrobenzène
 $C_{15}H_{21}N_3O_9$
- 68959-43-3**
 Benzenesulfonamide, 4-chloro-*N*-(3-methoxypro-
 pyl)-3-nitro- $C_{10}H_{13}ClN_2O_5S$
 4-Chloro-*N*-(3-méthoxypropyl)-3-nitrobenzènesulfo-
 namide $C_{10}H_{13}ClN_2O_5S$
- 68959-45-5**
 1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[(6-methylhep-
 tyl)oxy]-, monosodium salt $C_{11}H_{24}O_5S.Na$
 2-Hydroxy-3-[(6-méthylheptyl)oxy]propane-1-sulfo-
 nate monosodique $C_{11}H_{24}O_5S.Na$
- 68964-17-0**
 Ethanesulfonic acid, 2-[(2,4-dihydroxy-3,3-dime-
 thyl-1-oxobutyl)amino]-, sodium salt, (\pm)-
 $C_8H_{17}NO_6S.xNa$
 (\pm)2-[(2,4-Dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobutyl)ami-
 no]éthanesulfonate de sodium $C_8H_{17}NO_6S.xNa$
- 68964-18-1**
 Ferrate(2-), tetracarbonyl-, (*T*-4)-, disodium,
 compd. with 1,4-dioxane (1:1)
 $C_4H_8O_2.C_4FeO_4.2Na$
 Tétracarbonylferrate(2-) de disodium, composé avec
 le 1,4-dioxane (1:1) $C_4H_8O_2.C_4FeO_4.2Na$
- 68966-31-4**
 Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cy-
 clohexadien-1-ylidène)méthyl]-*N*-phényl-, mo-
 nohydrochloride $C_{25}H_{21}N_3.ClH$
 4-[(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-
 ylidène)méthyl]-*N*-phénylaniline, monochlorhyd-
 rate $C_{25}H_{21}N_3.ClH$
- 68966-32-5**
 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-chloro-, monosodium
 salt $C_8H_5ClO_4.Na$
 Hydrogène-3-chlorophtalate de sodium
 $C_8H_5ClO_4.Na$
- 68966-33-6**
 Benzenemethanol, 4-amino- α,α -bis[4-(phenylami-
 no)phenyl]- $C_{31}H_{27}N_3O$
 Alcool 4-amino-4',4''-dianilino-tritylique
 $C_{31}H_{27}N_3O$
- 68966-34-7**
 1*H*,3*H*,5*H*-Oxazolo[3,4-*c*]oxazole, 7*a*-ethylidihydro-,
 sulfate (1:1) $C_7H_{13}NO_2.H_2O_4S$
 Sulfate (1:1) de 7*a*-éthylidihydro-1*H*,3*H*,5*H*-oxazolo-
 [3,4-*c*]oxazole $C_7H_{13}NO_2.H_2O_4S$
- 68966-35-8**
 2-Propenamide, *N*-[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyme-
 thyl)-1,1-dimethylbutyl]- $C_{11}H_{21}NO_4$
N-[3-Hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,1-
 diméthylbutyl]acrylamide $C_{11}H_{21}NO_4$
- 68966-36-9***
 Amines, polyethylenepoly-, ethoxylated, phosphono-
 methylated
 Polyéthylènepolyamines éthoxylées, phospho-
 nométhylées

68966-37-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68966-37-0

Benzenesulfonic acid, [[4-[(4-aminophenyl)(4-imi-
no-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]phenyl]-
amino]- $C_{25}H_{21}N_3O_3S$

Acide [[4-[(4-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-
dién-1-ylidène)méthyl]phényl]amino]benzènesulf-
onique $C_{25}H_{21}N_3O_3S$

68966-39-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with ethenylbenzene, methyloxirane polymer with
oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1) and
polymethylenepolyphenylene isocyanate

Méthylacrylate de méthyle polymérisé avec le
styrène, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther
(3:1) de l'oxirane avec le glycérol et l'isocyanate de
polyméthylènephénylène

68966-40-5

9-Octadecenoic acid (Z)-, 2,2-bis[[1-(oxooctadecyl)=
oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester $C_{77}H_{144}O_8$

Dioléate de 2,2-bis[[1-(oxooctadécyl)oxy]méthyl]pro-
pane-1,3-diyle $C_{77}H_{144}O_8$

68966-41-6

D-Fructose, 1,6-bis(dihydrogen phosphate), compd.
with cyclohexanamine (1:3)
 $C_6H_{14}O_{12}P_2 \cdot 3C_6H_{13}N$

1,6-Bis(dihydrogênophosphate) de D-fructose, com-
posé avec la cyclohexylamine (1:3)
 $C_6H_{14}O_{12}P_2 \cdot 3C_6H_{13}N$

68966-42-7

1H-Imidazole-1-ethanol, 2-hexyl-4,5-dihydro-
 $C_{11}H_{22}N_2O$

2-Hexyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-éthanol
 $C_{11}H_{22}N_2O$

68966-43-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimeth-
oxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-ami-
no-4-hydroxy-, sodium salt, compd. with 2,2'-imi-
nobis[ethanol] $C_{34}H_{28}N_6O_{16}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2 \cdot xNa$

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)=
diazobis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-di-
sulfonique], sel de sodium, composé avec le 2,2'-
iminodiéthanol $C_{34}H_{28}N_6O_{16}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2 \cdot xNa$

68966-44-9

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[im-
ino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-,
compd. with 2,2'-iminobis[ethanol], sodium salt
 $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2 \cdot xNa$

Acide 3,3'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-
p-phénylène)azo]]bis[naphtalène-1,5-disulfoni-
que], composé avec le 2,2'-iminodiéthanol, sel de
sodium $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2 \cdot xNa$

68966-47-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2,5-dichloro-4-
sulfophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-py-
razol-4-yl]azo]-, sodium salt, compd. with 2,2',
2''-nitrilotris[ethanol]

$C_{20}H_{14}Cl_2N_4O_7S_2 \cdot xC_6H_{15}NO_3 \cdot xNa$

Acide 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-3-méthyl-
5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]naph-
talène-1-sulfonique, sel de sodium, composé
préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 $C_{20}H_{14}Cl_2N_4O_7S_2 \cdot xC_6H_{15}NO_3 \cdot xNa$

68966-48-3

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-(4-
hydroxyphenyl)azo]-, sodium salt, compd. with
2-aminoethanol $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2 \cdot xC_2H_7NO \cdot xNa$

Acide 4,4'-bis[(p-hydroxyphényl)azo]stilbène-2,2'-di-
sulfonique, sel de sodium, composé avec le 2-aminoéthanol

sulfonique, sel de sodium, composé avec le 2-ami-
noéthanol $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2 \cdot xC_2H_7NO \cdot xNa$

68966-49-4

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[im-
ino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-,
compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]

$C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2$

Acide 3,3'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-
p-phénylène)azo]]bis[naphtalène-1,5-disulfoni-
que], composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4 \cdot xC_4H_{11}NO_2$

68966-50-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimeth-
oxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-ami-
no-4-hydroxy-, sodium salt $C_{34}H_{28}N_6O_{16}S_4 \cdot xNa$

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)=
diazobis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-di-
sulfonique], sel de sodium $C_{34}H_{28}N_6O_{16}S_4 \cdot xNa$

68966-51-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis[im-
ino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, sodium salt
 $C_{35}H_{28}N_6O_{13}S_4 \cdot xNa$

Acide 7,7'-[carbonylbis[imino(2-méthyl-p-
phénylène)azo]]bis[naphtalène-1,3-disulfonique],
sel de sodium $C_{35}H_{28}N_6O_{13}S_4 \cdot xNa$

68966-52-9

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[(4-amino-2-me-
thylphenyl)azo]-, sodium salt
 $C_{17}H_{15}N_3O_6S_2 \cdot xNa$

Acide 7-[(4-amino-o-tolyl)azo]naphtalène-1,3-disul-
fonique, sel de sodium $C_{17}H_{15}N_3O_6S_2 \cdot xNa$

68966-53-0

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-(4-
hydroxyphenyl)azo]-, sodium salt
 $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2 \cdot xNa$

Acide 4,4'-bis[(4-hydroxyphényl)azo]stilbène-2,2'-di-
sulfonique, sel de sodium $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2 \cdot xNa$

68966-55-2

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -(4-nonylph-
enyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) phos-
phate

2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le phosphate d' α -
(p-nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

68966-56-3

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α -phospho-
no- ω -(decyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediy) (1:1)
 $C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_{10}H_{23}O_4P$

2,2',2''-Nitrilotriéthanol composé (1:1) avec l' α -phos-
phono- ω -(décyloxy)poly(oxyéthylène)
 $C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_{10}H_{23}O_4P$

68966-57-4

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α -phospho-
no- ω -(octyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediy) (1:1)
 $C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_8H_{19}O_4P$

2,2',2''-Nitrilotriéthanol composé (1:1) avec l' α -phos-
phono- ω -(octyloxy)poly(oxyéthylène)
 $C_6H_{15}NO_3 \cdot (C_2H_4O)_n C_8H_{19}O_4P$

68966-58-5

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -
hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), α -hy-
dro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]
and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]

Diisocyanate de polyméthylènepolyphénylène po-
lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène=
) l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
et le 4,4'-isopropylidènediphénol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68966-80-3

68966-59-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and 1,4-butanediol
(C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide phthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique et le butane-1,4-diol (C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂)_x

68966-60-9

Urea, polymer with oxirane (C₂H₄O.CH₄N₂O)_x
Urée polymérisée avec l'oxirane (C₂H₄O.CH₄N₂O)_x

68966-62-1

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phthalique et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

68966-64-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and nonanedioic acid
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'acide azélaïque
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x

68966-65-4

Hexanedioic acid, polymer with 4-amino-α,α,4-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-ethanediol
(C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec la 4-amino-α,α,4-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'éthylèneglycol
(C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x

68966-66-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

68966-67-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione, oxiranylmethyl neodecanoate and 1,2-propanediol (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phthalique, le néodécanoate de glycidyle et le propylèneglycol (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x

68966-70-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1-aziridineethanol, butyl 2-propenoate, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] and 2-propenenitrile, ammonium salt
(C₉H₆N₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₉NO.C₄H₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃=H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₃N)_x.xH₃=N
Acide méthacrylique polymérisé avec l'aziridine-1-

éthanol, l'acrylate de butyle, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] et l'acrylonitrile, sel d'ammonium
(C₉H₆N₂O₂.C₇H₁₂O₂.C₄H₉NO.C₄H₆O₂.(C₃H₆O)_n(C₃=H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₃N)_x.xH₃=N

68966-71-2

Ethanol, 2,2'-[[2,2-dimethyl-1-(1-methylethyl)-1,3-propanediyl]bis(oxy)]bis- C₁₂H₂₆O₄
2,2'-[[2,2-Diméthyl-1-(1-méthyléthyl)propane-1,3-diyl]bis(oxy)]diéthanol C₁₂H₂₆O₄

68966-72-3

1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)
(C₉H₆N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆=H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

Butane-1,2-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'éther de l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
(C₉H₆N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆=H₁₄O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

68966-73-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, *N*-hydroxymethyl-2-propenamide and 2-propenenitrile
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂.C₃H₃N)_x

68966-74-5

Ethanol, 2,2',2''-nitrioltris-, compd. with α-phenyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate (1:2:1)
2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé avec le phosphate (1:1) de l'α-phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)

68966-75-6

Phenol, nonyl-, compd. with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine C₁₅H₂₄O.xC₆H₁₈N₄
Nonylphénol, composé préparé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
C₁₅H₂₄O.xC₆H₁₈N₄

68966-76-7

Octadecanoic acid, phenyl-, oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) ester C₅₄H₉₀O₅
Bis(phényloctadécanoate) d'oxybis(méthyléthane-2,1-diyle) C₅₄H₉₀O₅

68966-78-9

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-methylphenyl)amino]dinitro- C₂₈H₂₀N₄O₆
1,4-Bis(4-tolylamino)dinitroanthraquinone
C₂₈H₂₀N₄O₆

68966-79-0

Benzeneethanol, *ar*-nitro-, acetate (ester)
C₁₀H₁₁NO₄
Acétate de *ar*-nitrophénéthyle C₁₀H₁₁NO₄

68966-80-3

Benzeneethanol, *ar*-nitro- C₈H₉NO₃
Alcool *ar*-nitrophénéthilyque C₈H₉NO₃

68966-81-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68966-81-4

Phenol, bis(1,1-dimethylpropyl)-, hydrogen phosphate $C_{32}H_{51}O_4P$ Phosphate acide de di-*tert*-pentyphénol $C_{32}H_{51}O_4P$

68966-82-5

1*H*-Benzimidazolesulfonic acid, 2-heptadecyl-1-methyl- $C_{25}H_{42}N_2O_3S$ Acide 2-heptadécyl-1-méthyl-1*H*-benzimidazolesulfonique $C_{25}H_{42}N_2O_3S$

68966-84-7

1,3-Benzenediamine, *ar*-ethyl-*ar*-methyl- $C_9H_{14}N_2$ Éthylméthylbenzène-1,3-diamine $C_9H_{14}N_2$

68966-85-8

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[[2-hydroxy-1-[[[(4-sulfo-1-naphthalenyl)amino]carbonyl]propyl]azo]sulfophenyl]-6-methyl-, trisodium salt $C_{28}H_{24}N_4O_{11}S_4.3Na$ 2-[4-[[2-Hydroxy-1-[[[(4-sulfonato-1-naphtyl)amino]carbonyl]propyl]azo]sulfonatophényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de trisodium $C_{28}H_{24}N_4O_{11}S_4.3Na$

68966-88-1

Chromate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-methylbenzenesulfonamido(2-)]-[*N*-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium $C_{36}H_{31}CrN_9O_9S_2.Na$ {*N*-[7-Hydroxy-8-(2-hydroxy-5-méthylsulfamoylphénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)]-[4-hydroxy-*N*-méthyl-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium $C_{36}H_{31}CrN_9O_9S_2.Na$

68966-90-5

Cuprate(4-), [2-[2-[4-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-2-sulphophenyl]ethenyl]-5-[[4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]benzenesulfonato(6-)]-, tetrasodium $C_{38}H_{22}CuN_8O_{15}S_4.4Na$ [2-[2-[4-[[2,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl]azo]-2-sulphophényl]vinyl]-5-[[4-[(4-sulphophényl)azo]phényl]azo]benzènesulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium $C_{38}H_{22}CuN_8O_{15}S_4.4Na$

68966-91-6*

Calcium, ethylene glycol complexes, basic
Calcium, complexes d'éthylèneglycol, basiques

68966-92-7

Chromate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium $C_{34}H_{30}CrN_{10}O_8S_2.Na$ Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium $C_{34}H_{30}CrN_{10}O_8S_2.Na$

68966-94-9

Chromate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-[*N*-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1) $C_{36}H_{31}CrN_9O_9S_2.C_3H_9N.H$ {*N*-[7-Hydroxy-8-(2-hydroxy-5-méthylsulfamoylphénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)]-[4-hydroxy-*N*-méthyl-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la propan-2-amine $C_{36}H_{31}CrN_9O_9S_2.C_3H_9N.H$

68966-97-2

Cadmate(1-), [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylato(3-)]-, hydrogen $C_{18}H_{10}CdClN_2O_6S.H$ [4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulphophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-) d'hydrogène $C_{18}H_{10}CdClN_2O_6S.H$

68966-99-4

Chromate(1-), [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(2-methyl-4-sulphophenyl)-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphobenzoato(4-)]-, hydrogen $C_{18}H_{12}CrN_4O_9S_2.H$ [2-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfo-*o*-tolyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphobenzoato(4-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{18}H_{12}CrN_4O_9S_2.H$

68967-00-0

Aluminate(1-), μ -chlorohexachlorodi-, hydrogen, compd. with (1-methylethyl)benzene (1:2) $C_9H_{12}.1/2Al_2Cl_7.1/2H$ μ -Chlorohexachlorodialuminate(1-) d'hydrogène, composé avec l'isopropylbenzène (1:2) $C_9H_{12}.1/2Al_2Cl_7.1/2H$

68967-02-2

Cuprate(2-), [C,C-bis[[[4-[[bis(3-amino-3-oxopropyl)amino]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl]-29*H*, = 31*H*-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-*N*²⁹,*N*³⁰, = *N*³¹,*N*³²]-, disodium $C_{56}H_{46}CuN_{16}O_{18}S_6.2Na$
(C,C-Bis[4-[*N,N*-bis(2-carbamoyléthyl)sulfamoyl]anilinosulfonyl]-29*H*, 31*H*-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²])cuprate(2-) disodique $C_{56}H_{46}CuN_{16}O_{18}S_6.2Na$

68973-20-6

3,5-Undecadien-2-one $C_{11}H_{18}O$
Undéca-3,5-diène-2-one $C_{11}H_{18}O$

68974-06-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and α -[(ethenylphenyl)methyl]- ω -(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediy) $(C_8H_8.C_4H_6O_2.(C_2H_4O)_n.C_{24}H_{32}O)_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l' α -(vinylbenzyl)- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) $(C_8H_8.C_4H_6O_2.(C_2H_4O)_n.C_{24}H_{32}O)_x$

68974-08-3

Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -acetyl- ω -(isononylsulphophenoxy)-, sodium salt $(C_2H_4O)_n.C_{17}H_{26}O_5S.Na$
 α -Acétyl- ω -(isononylsulphophénoxy)poly(oxyéthylène)-, sel de sodium $(C_2H_4O)_n.C_{17}H_{26}O_5S.Na$

68974-76-5

2-Butenedioic acid (*Z*)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate and 2-hydroxypropyl 2-propenoate $(C_{20}H_{36}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
Maléate de bis(2-éthylhexyle) polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxypropyle $(C_{20}H_{36}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

68974-77-6

2-Butenoic acid, 4,4'-[[1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoxanediy]bis(oxy)]bis[4-oxo-, diisooctyl ester $C_{40}H_{74}O_9Sn_2$
4,4'-[(1,1,3,3-Tétrabutyl)distannoxane-1,3-diyl]bis=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68975-78-0

- (oxy)]bis[4-oxobut-2-én-1-oate] de diisooctyle
 $C_{40}H_{74}O_9Sn_2$
- 68974-78-7**
 Phenol, thiobis[(tetrapropenyl)-, magnesium salt
 $C_{36}H_{54}O_2S \cdot xMg$
 Thiobis(tétrapropénylphénolate) de magnésium
 $C_{36}H_{54}O_2S \cdot xMg$
- 68974-79-8**
 Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 11-aminoundecanoic acid, azacyclotridecan-2-one and 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthyl-1,6-hexanediamine
 $(C_{12}H_{23}NO \cdot C_{11}H_{23}NO_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide 11-aminoundécanoïque, l'azacyclotridécane-2-one et la 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine
 $(C_{12}H_{23}NO \cdot C_{11}H_{23}NO_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O)_x$
- 68975-49-5**
 2*H*-Pyrano[3,2-*g*]quinolin-2-one, 9-ethyl-6,7,8,9-tetrahydro-4-(trifluorométhyl)- $C_{15}H_{14}F_3NO_2$
 9-Éthyl-4-trifluorométhyl-6,7,8,9-tétrahydro-2*H*-pyrano[3,2-*g*]quinoléine-2-one $C_{15}H_{14}F_3NO_2$
- 68975-64-4**
 Copper(1+), (thioureato-*S*)-, bis(cyano-*C*)aurate(1-)
 $C_2AuN_2 \cdot CH_3CuN_2S$
 Di(cyano-*C*)aurate(1-) de (thiouréato-*S*)cuivre(1+)
 $C_2AuN_2 \cdot CH_3CuN_2S$
- 68975-66-6**
 Copper(2+), [2,2',2'',2'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetraakis[2-propanol]-*N,N',O,O',O'',O'''*]-, (OC-6-21)-, sulfate (1:1) $C_{14}H_{32}CuN_2O_4 \cdot O_4S$
 Sulfate de [2,2',2'',2'''-(éthylènedinitrilo)tétrapropan-2-ol]-*N,N',O,O',O'',O'''*cuivre(2+)
 $C_{14}H_{32}CuN_2O_4 \cdot O_4S$
- 68975-67-7**
 2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and α,α' -(1-méthylethylidène)di-4,1-phénylène]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]]
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n \cdot C_{15}H_{16}O_2 \cdot (C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l' α,α' -(isopropylidènedi-4,1-phénylène)bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n \cdot (C_3H_6O)_n \cdot C_{15}H_{16}O_2 \cdot (C_2H_4O)_nH_2O)_x$
- 68975-68-8**
 Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with 1-(2-hydroxyethyl)-3-octadecyl-2-imidazolidinone (1:1)
 $C_{23}H_{46}N_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_4S$
 Sulfate de diéthyle, composé (1:1) avec la 1-(2-hydroxyéthyl)-3-octadécylimidazolidin-2-one
 $C_{23}H_{46}N_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_4S$
- 68975-70-2**
 Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[[2-hydroxyéthyl)méthylamino]-6-[[4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2), disodium salt
 $C_{38}H_{40}N_{12}O_{14}S_4 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2Na$
 Acide 5,5'-[[4-[[2-hydroxyéthyl)méthylamino]-6-[[*p*-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:2), sel disodique $C_{38}H_{40}N_{12}O_{14}S_4 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2Na$
- 68975-71-3**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and methylphenol
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_7H_8O \cdot C_2H_6O_2)_x$
 Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol et le crésol
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_7H_8O \cdot C_2H_6O_2)_x$
- 68975-72-4**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and methylphenol
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_7H_8O \cdot C_2H_6O_2)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol et le crésol
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_7H_8O \cdot C_2H_6O_2)_x$
- 68975-73-5**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, methylphenol and 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
 $(C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_7H_8O)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le crésol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
 $(C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_7H_8O)_x$
- 68975-74-6**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, methylphenol and 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_7H_8O)_x$
 Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le crésol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione
 $(C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_9H_{15}N_3O_6 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_7H_8O)_x$
- 68975-75-7**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-propenoate and 2-méthylpropyl 2-méthyl-2-propenoate
 $C_{12}H_{26}S \cdot (C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique télomérisé avec le *tert*-dodécane-thiol, le styrène, le méthacrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle
 $C_{12}H_{26}S \cdot (C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 68975-76-8**
 Tridecane, 1,1'-[méthylènebis(oxy)]bis- $C_{27}H_{56}O_2$
 1,1'-[Méthylènebis(oxy)]ditridécane $C_{27}H_{56}O_2$
- 68975-77-9**
 1-Penten-3-ol, 1-bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl-2-méthyl- $C_{13}H_{20}O$
 1-Bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl-2-méthylpent-1-én-3-ol $C_{13}H_{20}O$
- 68975-78-0**
 1*H*-Imidazole-1-carboxamide, *N*-[3-[[[(4,5-dihydro-2,4-diméthyl-1*H*-imidazol-1-yl)carbonyl]amino]méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-2,4-diméthyl- $C_{22}H_{38}N_6O_2$
N-[3-[[[(4,5-Dihydro-2,4-diméthyl-1*H*-imidazol-1-

68975-81-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

yl)carbonyl]amino]méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-4,5-dihydro-2,4-diméthyl-1*H*-imidazole-1-carboxamide C₂₂H₃₈N₆O₂

68975-81-5

Hexanedioic acid, 2,2,4-trimethyl-, dioctyl ester
C₂₅H₄₈O₄

2,2,4-Triméthyladipate de dioctyle C₂₅H₄₈O₄

68975-82-6

Carbamic acid, [(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]-, 2-ethyl-2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]amino]carbonyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester C₄₂H₆₈N₆O₉
[(5-Isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]carbamate de 2-éthyl-2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]amino]carbonyl]oxy]méthyl]propylène C₄₂H₆₈N₆O₉

68975-84-8

Carbamic acid, [(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]-, oxydi-2,1-ethanediyl ester
C₂₈H₄₆N₄O₇

Bis[[[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]carbamate] d'oxydiéthylène C₂₈H₄₆N₄O₇

68975-85-9

Zinc, (piperidine)bis(1-piperidinecarbodithioato-*S*,*S'*)- C₁₇H₃₁N₃S₄Zn

(Pipéridine)bis(pipéridine-1-carbodithioato-*S*,*S'*)zinc
C₁₇H₃₁N₃S₄Zn

68975-86-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-diisocyanatohexane trimer and oxybis[propanol]
((C₈H₁₂N₂O₂)₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le trimère du diisocyanate d'hexaméthylène et l'oxydipropanol
((C₈H₁₂N₂O₂)₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x

68987-22-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and ethenylbenzene, (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoate

Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le styrène, linoléate

68987-23-5

Oxiranemethanol, homopolymer, sulfate, ammonium salt

Oxiraneméthanol homopolymérisé, sulfate, sel d'ammonium

68987-24-6*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with C₁₆ and C₁₈-unsatd. glycerides, glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisées avec des glycérides en C₁₆ et C₁₈ insaturés, le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68987-26-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, nonanoate

Acid isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, nonanoate

68987-27-9

Nonanedioic acid, homopolymer, 2-ethylhexyl ester
Acide azélaïque homopolymérisé, ester 2-éthylhexylique

68987-28-0

Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-diméthyl-, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl ester, polymer with 2,5-furandione, 2-ethylhexyl ester

3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec l'anhydride maléique, ester 2-éthylhexylique

68987-29-1

1-Octadecanol, phosphate, potassium salt
Octadécan-1-ol, phosphate, sel de potassium

68987-30-4

Formaldehyde, polymer with phenol, borate
Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, borate

68987-31-5

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, (*Z*)-2-butenedioate
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, maléate

68987-32-6

Agarose, cyclic imidocarbonate
Imidocarbonate cyclique de l'agarose

68987-33-7

Barium bismuth lead niobium titanium oxide
Oxyde mixte de baryum, de bismuth, de niobium, de plomb et de titane

68987-34-8

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, [*R*-(*Z*)]-, ester with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol
Acide ricinoléique, ester avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68987-35-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -eicosyl- ω -hydroxy-, phosphate
 α -Eicosyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate

68987-36-0*

Acetic acid, reaction products with *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)octadecanamide and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether

Acide acétique, produits de réaction avec le *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)octadécanamide et l'éther monobutylique du polyéthylène/polypropylèneglycol

68987-37-1*

Amides, C₁₆, *N,N*-di-Me and C₁₈-unsatd., dimers, *N,N,N',N'*-tetra-Me

Amides en C₁₆ *N,N*-diméthylés et en C₁₈ insaturés et dimérisés, *N,N,N',N'*-tétraméthylés

68987-42-8*

Benzene, ethylenated, residues

The complex residuum from the distillation of ethylbenzene. It consists primarily of polyethylbenzenes and ethyldiphenyl ethanes with various small amounts of diethylbenzenes and butylbenzenes.

Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus

Résidu complexe de la distillation de l'éthylbenzène. Se compose principalement de polyéthylbenzènes et d'éthanes éthyldiphényles, avec de petites quantités de diéthylbenzènes et de butylbenzènes.

68987-44-0

Benzene, (chlorométhyl)ethenyl-, polymer with diethenylbenzene, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol (C₁₀H₁₀.C₉H₉Cl)_x.x.C₄H₁₁NO

Chlorométhylstyrène polymérisé avec le divinylbenzène, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol (C₁₀H₁₀.C₉H₉Cl)_x.x.C₄H₁₁NO

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68987-70-2

68987-46-2*

Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with hydroxy-terminated polybutadiene, 2-hydroxyethyl methacrylate-blocked

Diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène polymérisé avec le butadiène terminé par le groupe hydroxyle, bloqué au méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

68987-47-3*

Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, reaction products with hydroxy-terminated polybutadiene

Diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, produits de réactions avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle

68987-48-4*

Benzene, (1-methylethyl)-, distn. residues, bis(1-methylethyl)benzene-rich

The complex residuum from the distillation of cumene. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily diisopropylbenzenes and boiling in a range of approximately 196°C to 239°C (384°F to 462°F).

Résidus de distillation du cumène, riches en diisopropylbenzène

Résidus complexes de distillation du cumène.

Composés principalement d'hydrocarbures aromatiques, surtout de diisopropylbenzène, dont le point d'ébullition est compris entre 196°C et 239°C (384°F - 462°F) environ.

68987-50-8*

Benzenediazonium, dimethyl-, reaction products with methoxybenzenediazonium and methylbenzenediazonium, hydrochlorides

Xylènediazonium, produits de réaction avec l'anisole diazonium et le toluènediazonium, chlorures

68987-53-1*

Borate(1-), tetrafluoro-, potassium, reaction products with alumina, boric acid, boric acid (H₂B₄O₇) potassium salt, lithium chloride, potassium chloride, potassium fluoride (K(HF₂)) and zinc chloride

Borate (1-), tétrafluoro-, potassium, produits de réaction avec l'alumine, l'acide borique, le sel potassique de l'acide borique (H₂B₄O₇), le chlorure de lithium, le chlorure de potassium, le fluorure de potassium (K(HF₂)) et le chlorure de zinc

68987-54-2*

Borate(1-), tetrafluoro-, potassium, reaction products with boric acid and potassium fluoride (K(HF₂))

Borate (1-), tétrafluoro-, potassium, produits de réaction avec l'acide borique et le fluorure de potassium (K(HF₂))

68987-55-3*

Borate(1-), tetrafluoro-, potassium, reaction products with boric acid, boric acid (H₂B₄O₇) dipotassium salt, boron and potassium fluoride (K(HF₂))

Borate (1-), tétrafluoro-, potassium, produits de réaction avec l'acide borique, le sel dipotassique de l'acide borique (H₂B₄O₇), le bore et le fluorure de potassium (K(HF₂))

68987-56-4*

Boric acid (H₂B₄O₇), dipotassium salt, reaction products with boron and potassium fluoride (K(HF₂))

Acide borique (H₂B₄O₇), sel dipotassique, produits de réaction avec le bore et le fluorure de potassium (K(HF₂))

68987-57-5*

1-Butanol, hydrolysis products with dimethoxydimethylsilane and trimethoxymethylsilane

Butan-1-ol, produits d'hydrolyse avec le diméthoxydiméthylsilane et le triméthoxyméthylsilane

68987-59-7*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono-C₁₆₋₁₈-alkyl esters

Maléates C₁₆₋₁₈-monoalkyliques mixtes

68987-60-0*

Calcium, polymd. resin acids and tall-oil fatty acids complexes

Calcium, complexé avec des polymères d'acides résiniques et les acides gras de tallöl

68987-61-1*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]sulfonyl sulfo derivs.

(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)= cuivre, dérivés N-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]= sulfamoyliques et sulfonés

68987-62-2*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., acetates methanesulfonates

(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)= cuivre, dérivés N-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]= sulfamoyliques et sulfonés, acétates et méthanesulfonates

68987-64-4*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[2-[(2-oxo-1-imidazolidinyl)ethyl]amino]sulfonyl sulfo derivs.

(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)= cuivre, dérivés N-[2-[(2-oxoimidazolidin-1-yl)éthyl]sulfonyl]sulfamoyliques et sulfonés

68987-65-5*

Disulfurous acid, disodium salt, reaction products with C.I. Sulphur Green 11

Acide disulfureux, sel disodique, produits de réaction avec le C.I. vert soufre 11

68987-66-6*

Ethene, hydrated, by-products from

The complex combination of hydrocarbons obtained by the hydration of ethylene. It contains primarily alcohols, aldehydes and ethers.

Éthène hydraté, sous-produits

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydratation de l'éthylène. Se compose essentiellement d'alcools, d'aldéhydes et d'éthers.

68987-67-7*

Ethene, homopolymer, chlorinated, oxidized

Éthylène homopolymérisé, chloré, oxydé

68987-68-8*

Formic acid, reaction products with *m*-cresol, *p*-cresol, formaldehyde and sulfuric acid

Acide formique, produits de réaction avec le *m*-crésol, le *p*-crésol, le formaldéhyde et l'acide sulfurique

68987-69-9*

2,5-Furandione, reaction products with polybutadiene and polydicyclopentadiene

Anhydride maléique, produits de réaction avec le poly(butadiène) et le poly(dicyclopentadiène)

68987-70-2*

2,5-Furandione, reaction products with polyethylene, esters with cetyl alc., diethylene glycol and stearyl alc.

Anhydride maléique, produits de réaction avec le

68987-71-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

poly(éthylène), esters avec l'alcool cétyle, le 2,= 2'-oxydiéthanol et l'alcool stéarylique

68987-71-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediol, reaction products with butylamine
Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le propylèneglycol, produits de réaction avec la butylamine

68987-72-4*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, acetate C₁₄₋₁₈ carboxylate decanoate octanoate
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phthalique et le propylèneglycol, acétate carboxylate en C₁₄₋₁₈, décanoate octanoate

68987-73-5*

1,6-Hexanediol, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-(dimethylamino)ethanol-blocked, di-Et sulfate-quaternized
Hexane-1,6-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le 2-(diméthylamino)éthanol, quaternisé avec le sulfate de diéthyle

68987-74-6*

Hydrochloric acid, reaction products with aniline, 2,3-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-anthracenedione and 1,4-dihydroxy-9,10-anthracenedione
Acide chlorhydrique, produits de réaction avec l'aniline, la 1,4-dihydroxy-2,3-dihydroanthraquinone et la 1,4-dihydroxyanthraquinone

68987-75-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and ethenylbenzene, nonanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le pentaérythritol, l'éthylèneglycol et le styrène, nonanoate

68987-76-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with ethenylbenzene, 2-(hydroxyethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol], benzoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le styrène, le 2-hydroxyéthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol, benzoate

68987-78-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 2-(3H)-benzothiazolethione, carbon disulfide, diethylamine, 2-(diethylamino)ethanol and 2-ethoxyethanol
Acide oléique, produits de réaction avec la 2(3H)-benzothiazolethione, le disulfure de carbone, la diéthylamine, le 2-(diéthylamino)éthanol et le 2-éthoxyéthanol

68987-79-1*

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-terminated
Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, terminé par le groupe acrylate de 2-hydroxyéthyle

68987-80-4*

Oxirane, mono[(C₆₋₁₂-alkyloxy)methyl] derivs.
This substance is identified by SDA Substance

Name: C₆₋₁₂ alkyl glycidyl ether and SDA Reporting Number: 13-076-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C₆₋₁₂)méthyle]
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆₋₁₂ alkyl glycidyl ether et porte le SDA Reporting Number 13-076-00.

68987-81-5*

Alcohols, C₆₋₁₀, ethoxylated propoxylated
Alcools en C₆₋₁₀ éthoxylés et propoxylés

68987-82-6*

Palladium, chloro oxo aluminum complexes
Palladium, complexé avec le chlore, un oxyde et l'aluminium

68987-83-7*

Phenol, isobutyleneated isopentyleneated
Phénol, isobutyléné, isopentyléné

68987-84-8*

Phenol, polymer with formaldehyde, carboxymethylated
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, carboxyméthylé

68987-87-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers, 3-(C₈₋₁₀-alkyloxy)-2-hydroxypropyl phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₂₋₁₅, phosphates mixtes de 3-(C₈₋₁₀-alkyloxy)-2-hydroxypropyle

68987-88-2*

Platinum, chloro oxo aluminum complexes
Platine, complexes chloro oxo aluminium

68987-91-7*

1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-, reaction products with dimethylamine and epichlorohydrin
N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec la diméthylamine et l'épichlorhydrine

68987-92-8*

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, mixed docosanoate isostearate oleate stearate esters, chlorides
2-Hydroxy-N,N,N-triméthylpropane-1-aminium, esters mixtes de docosanoate, d'isostéarate, d'oléate et de stéarate, chlorures

68987-93-9*

Amines, N-(C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl)trimethylenedi-, diacetates
Amines, N-(alkyle en C₁₄₋₁₈ et insaturé en C₁₆₋₁₈)triméthylènedi-, diacétates

68987-94-0*

1,3-Propanediol, 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propoxy]methyl]-, mixed esters with C₅₋₉ carboxylic acids, dipentaerythritol and pentaerythritol
2,2-Bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-diol, esters mixtes avec des acides carboxyliques en C₅₋₉, le dipentaérythritol et le pentaérythritol

68987-95-1*

1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, C₅₋₁₀ carboxylates
2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, carboxylates en C₅₋₁₀

68987-96-2*

1,2,3-Propanetriol, C₅₋₉ carboxylates
Glycérol, carboxylates en C₅₋₉

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68988-20-5

68987-97-3*

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methylenebis[4-iso-cyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-(dimethylamino)ethanol-blocked

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropi-onique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec le 2-(diméthyla-mino)éthanol

68987-98-4*

2-Propanol, 1-chloro-3-[1-(chloromethyl)-2-[(2-ethylpentyl)oxy]ethoxy]-, reaction products with polyethylenimine

1-Chloro-3-[1-(chlorométhyl)-2-(2-éthylpentoxy)-éthoxy]propan-2-ol, produits de réaction avec le poly(iminoéthylène)

68987-99-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymer with carboxy-terminated polybutadiene and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenylene-oxyethylene)]bis[phenol]

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe carboxy et le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylèneoxyméthylène)]diphénol

68988-00-1*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether, carboxy-terminated polybutadiene and polyethylene glycol diglycidyl ether

Méthacrylate d'oxiranylméthyle, produits de réaction avec l'éther diglycidyle du bisphénol A, le polybutadiène terminé par le groupe carboxy et l'éther diglycidyle du polyéthylèneglycol

68988-01-2*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with isooctyl mercaptoacetate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, ethylenimine-terminated, compd. with 2-(diethylamino)ethanol

Acide méthacrylique polymérisé avec le mercaptoacétate d'isooctyle et le méthacrylate d'isobutyle, terminé par le groupe aziridine, composé préparé avec le 2-(diéthylamino)éthanol

68988-02-3*

2-Pyrrolidinone, 1-coco alkyl derivs.
2-Pyrrolidone, dérivés 1-alkylés de coco

68988-03-4*

Fatty acids, C₈₋₁₀, (butylchlorostannylene)bis(thio-2,2-ethanediyl) esters

Acides gras en C₈₋₁₀, esters (butylchlorostannylène)-bis(thioéthyléniques)

68988-04-5*

Sulfur, distn. residues

The residue from the distillation of crude sulfur. It consists primarily of sulfur and solid carbon-sulfur compounds. It is commonly called boiler bottom sulfur.

Soufre, résidus de distillation

Résidu de distillation du soufre brut. Est principalement constitué de soufre et de composés solides de carbone et de soufre.

68988-06-7*

Titanium, C₁₈-unsatd. fatty acid dimer iso-Pr alc. isostearate complexes

Titane, complexé avec des dimères d'acides gras insaturés en C₁₈ et l'isostéarate

68988-07-8*

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dimethylphenol], 2,4,6-tribromophenol-blocked

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione polymérisée avec le 4,4'-isopropylidènedi-2,6-xylénol, bloquée au 2,4,6-tribromophénol

68988-09-0*

Urea, polymer with formaldehyde, furfurylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, furfurylée

68988-11-4*

Acetic acid, mercapto-, 1,2-ethanediyl ester, reaction products with dibutylloxostannane and isooctyl mercaptoacetate

Mercaptoacétate d'éthylène, produits de réaction avec le dibutylloxostannane et le mercaptoacétate de 6-méthylheptyle

68988-12-5*

Acetic acid, mercapto-, isooctyl ester, reaction products with dichlorodioctylstannane and trichloroocetyl stannane

Mercaptoacétate d'isooctyle, produits de réaction avec le dichlorodioctylstannane et le trichloroocetyl stannane

68988-13-6*

Benzene, di-C₆₋₁₂-alkyl derivs.

Benzène, dérivés dialkyles en C₆₋₁₂

68988-14-7*

Benzene, tri-C₆₋₁₂-alkyl derivs.

Benzène, dérivés trialkyles en C₆₋₁₂

68988-15-8*

Benzene, methyl-, di-C₆₋₁₂-alkyl derivs.

Benzène, méthyl-, dérivés dialkyles en C₆₋₁₂

68988-16-9*

Benzene, methyl-, tri-C₆₋₁₂-alkyl derivs.

Benzène, méthyl-, dérivés trialkyles en C₆₋₁₂

68988-17-0*

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, zinc chloride complexes

Sulfate de p-anilinobenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le formaldéhyde, complexes avec le chlorure de zinc

68988-18-1*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C₄₋₁₃-alkyl esters

Acide benzènedicarboxylique, esters de dialkyles en C₄₋₁₃

68988-19-2*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and hexanedioic acid, 2,2-dimethylpropanoate, reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique, pivalate, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68988-20-5*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and nonanedioic acid, 2,2-dimethylpropanoate, reaction products with 2-(dimethylamino)ethanol

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide azélaïque, pivalate, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68988-24-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68988-24-9*

2-Butenedioic acid (*Z*)-, di-C₈₋₁₅-alkyl esters
Maléates de dialkyles en C₈₋₁₅

68988-25-0*

1,4-Butanediol, 2,3-bis[(γ - ω -perfluoro-C₄₋₁₈-alkyl)=thio] derivs., polymers with 1,6-diisocyanato-2,2,4-(or 2,4,4)-trimethylhexane and polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminomethylethyl) ether
Derivés 2,3-bis[γ - ω -perfluoroalkyle en C₄₋₁₈]thio] de butane-1,4-diol polymérisés avec le diisocyanate de 2,2,4-(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diyle et l'éther bis(2-aminométhyléthyl) du polyéthylène-polypropylèneglycol

68988-26-1*

2-Butenedioic acid (*E*)-, mixed esters with polyethylene glycol and polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether, polymer with methacrylic acid and styrene

Fumarates mixtes du polyéthylèneglycol et de l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, polymérisés avec l'acide méthacrylique et le styrène

68988-29-4*

Formaldehyde, polymer with ammonia and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], ethoxyethylated
Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le 4,4'-isopropylidènediphénol, éthoxyéthylé

68988-30-7*

Formaldehyde, polymers with chloromethylated Ph ether and phenol
Formaldéhyde polymérisé avec un éther phénylique chlorométhylé et le phénol

68988-32-9*

2,5-Furandione, reaction products with polybutadiene, Me esters, polymers with bisphenol A and formaldehyde

Anhydride maléique, produits de réaction avec le poly(butadiène), esters méthyliques polymérisés avec le bisphénol A et le formaldéhyde

68988-33-0*

D-Gluconic acid, bismuth potassium salt, basic
Acide D-gluconique, sel basique mixte de bismuth et de potassium

68988-34-1*

1,6-Hexanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, phenol-blocked

Hexane-1,6-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, bloqué avec le phénol

68988-35-2*

Iron, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic
Fer, complexé avec le 2-éthylhexanoate et le naphténate, basique

68988-36-3*

Manganese, branched nonanoate 2-ethylhexanoate complexes
Manganèse, complexé avec le 2-éthylhexanoate et le nonanoate ramifié

68988-37-4*

Manganese, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic
Manganèse, complexes de 2-éthylhexanoate et de naphténate, basiques

68988-38-5*

Oxirane, ethyl-, homopolymer, 1,2-ethanediylbis[carbamate] (2:1), mixed didodecylphenyl and dodecylphenyl ethers

Éthylènedicarbamate d'éthyloxirane polymérisé, éthers mixtes de didodécylphényle et de dodécylphényle

68988-39-6*

Oxirane, ethyl-, homopolymer, mono[(2-aminoethyl)carbamate], mixed didodecylphenyl and dodecylphenyl ethers

(2-Aminoéthyl)carbamate d'éthyloxirane homopolymérisé, éthers mixtes de didodécylphényle et de dodécylphényle

68988-40-9*

Phenol, polymer with chloromethylated 1,1'-oxybis[benzene]

Phénol polymérisé avec l'éther phénylique chlorométhylé

68988-41-0*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with diethanolamine and polyethylene glycol monooleate

4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monoooléate du polyéthylèneglycol

68988-42-1*

Phosphoric acid, mixed ethylmethylphenyl and Ph and trimethylphenyl and xylol triesters

Acide phosphorique, mélange de triesters d'éthylméthylphényle, de phényle, de triméthylphényle et de xylyle

68988-43-2*

Phosphoric acid, mixed (1-methylethyl)phenyl and Ph and tolyl triesters

Triesters phosphoriques mixtes de cuményle, de phényle et de tolyle

68988-44-3*

Phosphoric acid, mixed (1-methylethyl)phenyl and Ph and tolyl and xylol triesters

Triesters phosphoriques mixtes de cuményle, de tolyle et de xylyle

68988-47-6*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], Me Et ketone oxime-blocked
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butane-2-one-oxime

68988-48-7*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked

$\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec la butane-2-one-oxime

68988-49-8*

Phosphonitrile chloride, homopolymer, reaction products with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol

Chlorure de phosphonitrile homopolymérisé, produits de réaction avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol

68988-50-1*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymer with cyclopentadiene di-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68988-80-7

- mer, formaldehyde and phenol
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, ter-
miné par le groupe carboxyle, polymérisé avec le
dicyclopentadiène, le formaldéhyde et le phénol
- 68988-51-2***
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with dieth-
nylbenzene and 2-propenenitrile, reaction prod-
ucts with diethylenetriamine, methylated
Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinyl-
benzène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec
la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, méthylés
- 68988-52-3***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₄₋₈-alkyl esters, poly-
mers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)-
sulfonyl]amino]ethyl acrylate
Méthacrylates d'alkyles en C₄₋₈ polymérisés avec
l'acrylate de 2-[méthyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-al-
=kyl)sulfonyl]amino]éthyle
- 68988-53-4***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₄₋₁₈-alkyl esters, poly-
mers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)-
sulfonyl]amino]ethyl acrylate
Méthacrylates d'alkyles en C₄₋₁₈ polymérisés avec
l'acrylate de 2-[méthyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-al-
=kyl)sulfonyl]amino]éthyle
- 68988-54-5***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₇₋₈-alkyl esters, poly-
mers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)-
sulfonyl]amino]ethyl acrylate
Méthacrylates d'alkyles en C₇₋₈ polymérisés avec
l'acrylate de 2-[méthyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-al-
=kyl)sulfonyl]amino]éthyle
- 68988-55-6***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₇₋₁₈-alkyl esters, poly-
mers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)-
sulfonyl]amino]ethyl acrylate
Méthacrylates d'alkyles en C₇₋₁₈ polymérisés avec
l'acrylate de 2-[méthyl[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₄-al-
=kyl)sulfonyl]amino]éthyle
- 68988-58-9***
Silicic acid (H₄SiO₄), tetrapropyl ester, reaction prod-
ucts with dibutylxostannane
Acide silicique (H₄SiO₄), ester de tétrapropyle, pro-
duits de réaction avec le dibutylxostannane
- 68988-59-0***
Sodium, resin acid rosin oil complexes
Sodium, complexes d'huile de colophane et d'acide
résinique
- 68988-60-3***
Starch, hydrolyzed, polymer with acrylonitrile
Amidon hydrolysé, polymérisé avec l'acrylonitrile
- 68988-61-4***
1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, 1,3,5-tri-2-
propenyl-, reaction products with polybutadiene
1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione,
produits de réaction avec le poly(butadiène)
- 68988-63-6***
Imidazolium compounds, 2-C₇₋₁₈-alkyl-1-(2-carboxy-
ethyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyethyl), hydroxides,
sodium salts
Hydroxydes de 2-(C₇₋₁₈-alkyl)-1-(2-carboxyéthyl)-
=3-(hydroxyéthyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels de
sodium
- 68988-64-7***
Aluminum, 2-[(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthale-
nyl)azo]benzoate sodium complexes
Aluminium, complexé avec le 2-[(2-hydroxy-3,6-di-
sulfonaphthalén-1-yl)azo]benzoate et le sodium
- 68988-65-8***
Benzene, 1,1'-oxybis-, chloromethyl derivs., polymers
with 1,1'-oxybis[benzene]methoxymethyl derivs.
Dérivés chlorométhylés du phénoxybenzène, po-
lymérés avec des dérivés méthoxyméthylés du
phénoxybenzène
- 68988-68-1***
Butanedioic acid, sulfo-, C₁₆₋₁₈ alkyl ester, mono-
sodium salt
Acide butanedioïque, sulfo-, ester de C-alkyles en
C₁₆₋₁₈, sel monosodique
- 68988-69-2***
Butanoic acid, 4-amino-4-oxosulfo-, *N*-tallow alkyl
derivs., disodium salts
Acide sulfosuccinamique, dérivés *N*-alkylés de suif,
sels disodiques
- 68988-70-5***
Chromium, glycolate sodium complexes
Chrome, complexé avec le glycolate et le sodium
- 68988-71-6***
Chromium, acetate 2-hydroxy-3,5-bis(1-methyle-
thyl)benzoate complexes
Chrome, complexe avec l'acétate et le 3,5-diisopro-
pylsalicylate
- 68988-73-8***
Formaldehyde, polymer with piperazine, reaction
products with 3-(dimethylamino)-1-propanamine
and epichlorohydrin
Formaldéhyde polymérisé avec la pipérazine, produits
de réaction avec la 3-(diméthylamino)propan-1-
=amine et l'épichlorhydrine
- 68988-74-9***
Formic acid, reaction products with formaldehyde,
sodium hydroxide, triethanolamine and urea
Acide formique, produits de réaction avec le for-
maldéhyde, l'hydroxyde de sodium, 2,2',2''-nitrilo-
triéthanol et l'urée
- 68988-75-0***
1*H*-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortallow
alkyl derivs., epichlorohydrin-quaternized
Dérivés 2-norsuif alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-
=1-éthanol, sels quaternaires formés avec l'épichlor-
=hydrine
- 68988-77-2***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₄₋₈-
alkyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₄₋₈-al-
=kyliques, sels d'ammonium
- 68988-78-3***
Oxirane, (phenoxymethyl)-, homopolymer, carboxy-
=carbonyl derivs.
(Phénoxyméthyl)oxirane homopolymérisé, dérivés ox-
=aliques
- 68988-80-7***
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(bromome-
thyl)-1,3-propanediol, bis(2-chloroethyl) (1-hy-
droxyethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydrogen
(2-chloroethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydro-
gen (1-hydroxyethyl)phosphonate, 1,3-diisocya-
=tomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol], reaction
products with diethanolamine, hydrochlorides
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bro-
=mométhyl)propane-1,3-diol, le (1-hydroxyéthyl)-
=phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chlo-
=roéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le
(1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chlo-
=roéthyle, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène

68988-83-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

et le 2,2'-oxydiéthanol, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, chlorhydrates

68988-83-0*

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethylhexyl (3-isocyanatomethylphenyl)carbamate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-(dimethylamino)ethanol- and *N,N*-dimethylcyclohexanamine-quaternized, lactate (salt)

Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le *m*-isocyanométhylcarbanilate de 2-éthylhexyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol et à la *N,N*-diméthylcyclohexanamine, lactate (sel)

68988-84-1*

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethylhexyl (3-isocyanatomethylphenyl)carbamate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], *N,N*-dimethylcyclohexanamine-quaternized, lactate (salt)

Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le *m*-isocyanométhylcarbanilate de 2-éthylhexyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol, quaternarisé à la *N,N*-diméthylcyclohexanamine, lactate (sel)

68988-85-2*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -hexanetriyltris[ω -(3-mercapto-1-oxopropoxy)]-, oxidized α,α',α'' -Hexanetriyltris[ω -(3-mercaptopropionyloxy)]-poly[oxy(méthyléthylène)], oxydé

68988-86-3*

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol-quaternized bisphenol A-diethylene glycol-epichlorohydrin-2-ethylhexyl (3-isocyanatomethylphenyl)carbamate-2-oxepanone polymer

Acide lactique, composé préparé avec le polymère bisphénol A-diéthylèneglycol-épichlorohydrine-(3-isocyanatométhyl)carbanilate de 2-éthylhexyle-oxépan-2-one, quaternisé au 2-(diméthylamino)éthanol

68988-87-4*

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol-quaternized bisphenol A-epichlorohydrin-polyethylene glycol mono-*tert*-octyl ether-TDI polymer

Acide lactique, composé préparé avec le polymère bisphénol A-épichlorohydrine-éther mono-*tert*-octylique du polyéthylèneglycol-TDI, quaternisé au 2-(diméthylamino)éthanol

68988-88-5*

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol-quaternized bisphenol A-epichlorohydrin-polypropylene glycol polymer

Acide lactique, composé préparé avec le polymère bisphénol A-épichlorohydrine-polyéthylèneglycol, quaternisé au 2-(diméthylamino)éthanol

68988-90-9*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, phenol, polymd. linseed oil and rosin

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'huile de lin polymérisée et la colophane

68988-91-0*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and phthalic anhy-

dride

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'anhydride phtalique

68988-93-2*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, isophthalic acid and pentaerythritol

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

68988-94-3*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68988-95-4*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and rosin

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et la colophane

68988-96-5*

Oils, menhaden, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68988-97-6*

Oils, menhaden, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

68988-98-7*

1,2-Oxathiane, 2,2-dioxide, 6-C₁₀₋₁₂-alkyl derivs.

1,2-Oxathiane-2,2-dioxyde, dérivés 6-alkyls en C₁₀₋₁₂

68989-00-4*

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₁₀₋₁₆-alkyldimethyl, chlorides

This substance is identified by SDA Substance Name: C_{10-C16} alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride and SDA Reporting Number: 15-052-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C₁₀₋₁₆ diméthyles, chlorures

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C_{10-C16} alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride et porte le SDA Reporting Number 15-052-00.

68989-01-5*

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₁₂₋₁₈-alkyldimethyl, salts with 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (1:1)

Sels (1:1) de (C₁₂₋₁₈-alkyl)benzyl diméthylammonium du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one-1,1-oxyde

68989-02-6*

Quaternary ammonium compounds, C₁₂₋₁₆-alkyl[(di-chlorophenyl)methyl]dimethyl, chlorides

Chlorures de C₁₂₋₁₆-alkyl[(dichlorophényl)méthyl] diméthylammonium quaternaire

68989-04-8*

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol, polymers with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde, tung oil and zinc resin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68989-33-3

- Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol, polymérisés avec di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde, l'huile d'abrasin et des résinates de zinc
- 68989-05-9***
Rosin, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, formaldehyde, phenol and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p*-*tert*-pentylphénol, le formaldéhyde, le phénol et l'huile d'abrasin
- 68989-06-0***
Safflower oil, conjugated, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique
- 68989-07-1***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3-(sulfooxy)propyl, compds. with 2-propanamine
Diméthyl et 3-(hydroxysulfonyloxy)propyl(méthyl)siloxanes et silicones, composés préparés avec la propan-2-amine
- 68989-08-2***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3-(sulfooxy)propyl, compds. with triethylamine, polymers with Me 3-mercaptopropyl silsesquioxanes
Diméthyl et 3-(hydroxysulfonyloxy)propyl(méthyl)siloxanes et silicones, composés préparés avec la triéthylamine, polymérisés avec des méthyl(3-mercaptopropyl)silsesquioxanes
- 68989-09-3***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me phenethyl, hydroxy-terminated, reaction products with 2-[(aminocarbonyl)oxy]ethyl butylcarbamate
Diméthyle et méthyl(phénéthyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le butylcarbamate de 2-(carbamoyloxy)éthyle
- 68989-10-6***
Siloxanes and Silicones, di-Me, 16-methylheptadecyl group-terminated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe isoctadécyle
- 68989-11-7***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, reaction products with colloidal silica
Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice colloïdale
- 68989-13-9***
Soybean oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin
- 68989-14-0***
Sulfones, hydroxyphenyl, naphthyl, sodium salts
Sulfones, hydroxyphényl-, naphtyle, sels de sodium
- 68989-15-1***
Sulfones, Ph, hydroxy and Me and sulfo derivs., sodium salts
Sulfones, phényl-, dérivés sulfo, hydroxy et méthyles, sels de sodium
- 68989-16-2***
Sulfonic acids, C₂₀₋₃₀-alkane, aluminum salts
Alcanesulfonates d'aluminium en C₂₀₋₃₀
- 68989-18-4***
Tall-oil rosin, polymer with methylbenzenethiol, 4-octyl-*N*-(octylphenyl)benzenamine, *N*-phenylbenzenamine mono-octyl deriv., titanium dioxide and zinc oxide
Colophane de tallöl polymérisée avec le toluéthiöl, la *p*-octyl-*N*-(octylphényl)benzénamine, le dérivé mono-octylé de la *N*-phénylbenzénamine, le dioxyde de titane et l'oxyde de zinc
- 68989-19-5***
Antimony, C.I. Basic Violet 1 tannin complexes
The complex of antimony and tannins with the substance identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 42535.
Antimoine, complexé avec le 4-[(*p*-aminophényl)(4-aminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline méthylée et le tanin
Complexe d'antimoine et de tanins avec la substance répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 42535.
- 68989-20-8***
Zeolites, CaA
An ion exchange resin obtained by the partial ion exchange between calcium chloride and the crystalline product produced by the prolonged boiling of the gel from the reaction of sodium hydroxide, alumina hydrate, and sodium silicate. Type A sieves have a simple cubic structure.
Zéolites de type CaA
Résine échangeuse d'ions obtenue par échange ionique entre le chlorure de calcium et le produit cristallin formé quand on soumet à une ébullition prolongée le gel résultant de la réaction de l'hydroxyde de sodium, avec l'hydrate d'aluminé et le silicate de sodium. Les tamis de type A ont une structure cubique simple.
- 68989-24-2***
Tar bases, coal, *N*-C₁₀₋₁₆-alkyl derivs.
Bases de goudron de houille, dérivés *N*-alkyles en C₁₀₋₁₆
- 68989-26-4***
Turpentine, oil, tungsten salt
Essence de térébenthine, sel de tungstène
- 68989-27-5***
Alcohols, C₈₋₁₃-iso-
Alcools en C₈₋₁₃, iso-
- 68989-28-6***
Hexanedioic acid, di-C₈₋₂₆-alkyl esters
Adipates de dialkyles en C₈₋₂₆
- 68989-29-7***
Hexanedioic acid, C₁₈₋₂₈-alkyl esters
Adipates d'alkyles en C₁₈₋₂₈
- 68989-30-0***
Pentanedioic acid, di-C₈₋₂₆-alkyl esters
Glutarates de di-alkyles en C₈₋₂₆
- 68989-31-1***
Pentanedioic acid, C₁₈₋₂₈-alkyl esters
Glutarates d'alkyles en C₁₈₋₂₈
- 68989-32-2***
Butanedioic acid, di-C₈₋₂₆-alkyl esters
Succinates de dialkyles en C₈₋₂₆
- 68989-33-3***
Alkenes, C₂₋₃, hydroformylation products
The complex combination of hydrocarbons obtained by the hydroformylation of ethylene and propylene. Contains alcohols, esters, ethers, acetals, ketones, aldehydes and hydrocarbons.
Alcènes en C₂₋₃, produits d'hydroformylation

68989-36-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydroformylation de l'éthylène et du propylène. Contient des alcools, des esters, des éthers, des acétals, des cétones, des aldéhydes et des hydrocarbures.

68989-36-6*

Alkyl chlorides, C₁₀₋₁₆

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl chloride and SDA Reporting Number: 15-055-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Chlorures d'alkyles en C₁₀₋₁₆

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl chloride et porte le SDA Reporting Number 15-055-00.

68989-37-7*

Alkyl chlorides, C₁₂₋₁₈

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl chloride and SDA Reporting Number: 16-055-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Chlorures d'alkyles en C₁₂₋₁₈

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₂-C₁₈ alkyl chloride et porte le SDA Reporting Number 16-055-00.

68989-38-8*

Amines, C₁₁₋₁₄-sec-alkyldimethylsec-Alkyl(en₁₁₋₁₄)diméthylamines

68989-39-9*

Amines, C₁₁₋₁₄-sec-alkyldimethyl, N-oxidesN-Oxydes de sec-alkyl(en₁₁₋₁₄)diméthylamines

68989-40-2*

Amines, polyalkylenepoly-, phosphates

The phosphate salts of linear, branched and cyclic polyamines, the repeating unit being C₂-C₄ alkylene amine with the majority of C₂ linkages.

Phosphates de polyalkylènepolyamines

Sels phosphatés de polyamines lineaires, ramifiés et cycliques, l'alkylène(en C₂₋₄) amine avec la majorité de liaisons C₂ étant le motif qui se répète.

68989-41-3*

Aromatic hydrocarbons, biphenyl-rich, thermal hydrodealkylation residues

The complex combination of hydrocarbons obtained from a thermal hydrodealkylation process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily biphenyl, and boiling approximately above 110°C (230°F).

Hydrocarbures aromatiques riches en biphényle, résidus d'hydrodésalkylation thermique

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par une hydrodésalkylation thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du biphényle, dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 110 °C (230 °F).

68989-43-5*

Carboxylic acids, C₉₋₁₈ and C₉₋₁₄ di-, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and propylene glycolAcides carboxyliques en C₉₋₁₈ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol

68989-44-6*

Fatty acids, C₈₋₂₆, compds., with diethanolamineAcides gras en C₈₋₂₆, composés préparés avec le 2,2'-iminodiéthanol

68989-45-7*

Caseins, palmitoyl derivs.

Caséines, dérivés palmitoylés

68989-47-9*

Castor oil, polymer with dipropylene glycol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

Huile de ricin polymérisée avec le 1,1'-oxydipropandiol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

68989-48-0*

Castor oil, polymer with dipropylene glycol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polypropylene glycol

Huile de ricin polymérisée avec le 1,1'-oxydipropandiol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]

68989-49-1*

Coke, mixed with coal-petroleum pitch and periclase brick, reclaimed

A complex reclaimed material from stressed coke and pitch bonded periclase brick. May contain magnesium oxide and calcium silicates.

Coke, mélangé avec du brai de houille et de pétrole, et du périclese en briques, récupéré

Matériau complexe récupéré à partir de coke chargé et de périclese en briques aggloméré par du brai. Peut contenir de l'oxyde de magnésium et des silicates de calcium.

68989-50-4*

Collagens, lauroyl, compds. with morpholine

Collagènes, dérivés lauroyliques, composés préparés avec la morpholine

68989-51-5*

Collagens, lauroyl, sodium salts

Collagènes, dérivés lauroyliques, sels de sodium

68989-52-6*

Collagens, octanoyl

Collagènes, dérivés octanoyliques

68989-53-7*

Collagens, 10-undecenoyl

Collagènes, dérivés undéc-10-énoyliques

68989-54-8*

Collagens, 10-undecenoyl, compds. with morpholine

Collagènes, dérivés undéc-10-énoyliques, composés préparés avec la morpholine

68989-55-9*

Collagens, 10-undecenoyl, sodium salts

Collagènes, dérivés undéc-10-énoyliques, sels de sodium

68989-56-0*

Esters, C₄₋₁₃, of mono- and dicarboxylic acids

A complex combination of fully esterified carboxylic acids from processed pond skimmings. The alcohols include linear and branched C₄₋₁₃ alkanols. The acids consist primarily of adipic, benzoic, maleic, phthalic, trimellitic acids.

Esters en C₄₋₁₃ des acides mono- et dicarboxyliques

Combinaison complexe d'acides carboxyliques totalement estérifiés issus d'enduits écumeux transformés de bassin d'évacuation. Les alcools comprennent des alcanols droits et ramifiés en C₄₋₁₃. Les acides se composent principalement d'acide adipique, benzoïque, maléique, phtalique et trimellitique.

68989-57-1*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., diesters with polyethylene glycolAcides gras en C₁₆₋₁₈, C₁₈-insaturés, diesters préparés avec le polyéthylèneglycol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68989-75-3

68989-58-2*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., ethoxylated
This substance is identified by SDA Substance
Name: C_{16-C18} and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate and SDA Reporting
Number: 11-017-00. Consult SDA Substance
Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, éthoxylés
Cette substance est identifiée d'après son nom
SDA: C₁₆₋₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid ethoxylate et la numéro SDA: 11-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68989-59-3*

Fatty acids, C₉₋₁₈, compds. with triethanolamine
Acides gras en C₉₋₁₈, composés avec la triéthanolamine

68989-60-6*

Fatty acids, C₈₋₁₀, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethane-diyl) esters
Acides gras en C₈₋₁₀, esters (éthylènedioxy)diéthyléniques

68989-61-7*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, ethoxylated
This substance is identified by SDA Substance
Name: C_{16-C18} alkyl carboxylic acid ethoxylate and SDA Reporting Number: 19-017-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₁₆₋₁₈, éthoxylés
Cette substance est identifiée d'après son nom
SDA: C_{16-C18} alkyl carboxylic acid ethoxylate et la numéro SDA: 19-017-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68989-62-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A diglycidyl ether, C₁₈-unsatd. fatty acid trimers, dehydrated castor oil, linseed oil, menhaden oil, oiticica oil, pentaerythritol, soybean oil, tall-oil fatty acids and tung oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éther diglycidyle du bisphénol A, des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, l'huile de ricin déshydratée, l'huile de lin, l'huile de menhaden, l'oiticica, le pentaérythritol, l'huile de soja, des acides gras de tallöl et l'huile d'abrasin

68989-63-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, diethylenetriamine and ethylenediamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'éthane-1,2-diamine

68989-64-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with N-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine and ethylenediamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine et l'éthane-1,2-diamine

68989-65-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with N-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine, ethylenediamine, (1,3-propanediyl)bis[piperidine] and sebacic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, l'éthane-1,2-diamine, le propane-1,3-diylbis(pipéridine) et l'acide sébacique

68989-66-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid and hexamethylenediamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et l'hexane-1,6-diamine

68989-67-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine and ethylenediamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'éthane-1,2-diamine

68989-68-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and (1,3-propanediyl)bis[piperidine]
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et le propane-1,3-diylbis(pipéridine)

68989-69-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with benzoic acid, ethylenediamine, propionic acid and triethylenetetramine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylènediamine, l'acide propionique et la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68989-70-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with C₁₈-unsatd. alkyl amine dimers and sebacic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec des dimères d'alcanamines en C₁₈ insaturées et l'acide sébacique

68989-71-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,3-cyclohexanediamine, ethylenediamine, hexamethylenediamine and propionic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la cyclohexane-1,3-diamine, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide propionique

68989-72-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diisopropylene glycol, isophthalic acid and propylene glycol
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, l'acide isophtalique et le propylèneglycol

68989-73-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and 1-piperazineethanamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et la pipérazine-1-éthanimine

68989-74-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, (1,3-propanediyl)bis[piperidine] and sebacic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, le propane-1,3-diylbis(pipéridine) et l'acide sébacique

68989-75-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and soybean oil
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de cartame et l'huile de soja

68989-77-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68989-77-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with hexamethylenediamine and sebacic acidDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'hexaméthylènediamine et l'acide sébacique

68989-78-6*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈-unsatd., ethoxylated
Acides gras en C₁₄₋₁₈ insaturés, éthoxylés

68989-79-7*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with azelaic acid, butyl acrylate, crotonic acid, glycerol, hydroxyethyl methacrylate, isophthalic acid, methacrylic acid, 1,1'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)bis[2-propanol], phthalic anhydride and styrene

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'acrylate de butyle, l'acide crotonique, le glycérol, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, l'acide isophtalique, l'acide méthacrylique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)]dipropyl-2-ol, l'anhydride phtalique et le styrène

68989-81-1*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids
Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et des acides gras de tallöl

68989-82-2*

Fatty acids, soya, polymers with glycerol, pentaerythritol, TDI and trimethylpropane

Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

68989-83-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, maleic anhydride, menhaden oil and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, l'huile de menhaden et le pentaérythritol

68989-84-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'oxyde diglycidyle du bisphénol A, le tallöl et le TDI

68989-85-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A diglycidyl ether, glycerol, isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol, safflower oil, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éther diglycidyle du bisphénol A, le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'huile de carthame, le tallöl et le TDI

68989-86-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, methyl methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil and styrene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et le styrène

68989-87-7*

Fuller's earth, reaction products with glycerol, lanolin, methyl salicylate, polyethylene glycol, sodium silicate, stearic acid and triethanolamine

Terre de Fuller, produits de réaction avec le glycérol, la

lanoline, le salicylate de méthyle, le polyéthylène glycol le silicate de sodium, l'acide stéarique et al 2,2',2''-nitritoltriéthanol

68989-89-9*

Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt

Gilsonite polymérisée avec l'huile de lin, sel de plomb

68989-90-2*

Hexanedioic acid, mixed esters with 1-decanol, glutaric acid, 1-hexanol, 1-octanol and succinic acid

Adipates mixtes du décan-1-ol, de l'acide glutarique, du hexan-1-ol, de l'octan-1-ol et de l'acide succinique

68989-92-4*

Keratins, lauroyl derivs., compds. with triethanolamine

Kératines, dérivés lauroyliques, composés préparés avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol

68989-93-5*

Linseed oil, polymd., polymer with adipic acid, diethylenetriamine and tung oil, zinc salt

Huile de lin polymérisée, polymère avec l'acide adipique, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'huile d'abrasin, sel de zinc

68989-95-7*

Oils, sperm, sulfated

Huiles de blanc de baleine sulfatées

68989-96-8*

Oils, sperm, sulfonated, compds. with triethanolamine

Huiles de blanc de baleine sulfonées, composés avec la triéthanolamine

68990-01-2*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, potassium salts

Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, sels de potassium

68990-02-3*

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, sodium salts

Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, sels de sodium

68990-04-5*

Resin acids and Rosin acids, polymd., potassium salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de potassium

68990-05-6*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, citrates, sodium salts

Glycérides de suif, mono-, hydrogénés, citrates, sels de sodium

68990-06-7*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, lactates

Glycérides de suif, mono-, hydrogénés, lactates

68990-08-9*

Grease, sheep, sulfated

Graisse de mouton sulfatée

68990-13-6*

Cod-liver oil, polymd., oxidized, bisulfited

Huile de foie de morue, polymérisée, oxydée, bisulfitée

68990-14-7*

Eriodictyon californicum, exts.

Extractives and their physically modified derivatives. Eriodictyon californicum, Hydrophylla caea.

Eriodictyon californicum, extraits

Extraits de Eriodictyon californicum, Hydrophyllacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles es-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68990-55-6

sentielles, oléorésines, terpènes, fractions
déterpénées, distillats, résidus, etc.

68990-18-1*

Oils, pine, sodium salts
Essences de pin, sels de sodium

68990-19-2*

Acetals, di-Me, citronella-oil
Diméthylacétals de l'essence de citronnelle

68990-20-5*

Aldehydes, C₂₋₄, condensation products with acetone,
dehydrated, hydrogenated, distn. residues
Aldéhydes en C₂₋₄, produits de condensation avec
l'acétone, déshydratés, hydrogénés, résidus de dis-
tillation

68990-21-6*

Aldehydes, C₄, self-condensation products, high-boil-
ing fraction

The complex combination of hydrocarbons ob-
tained by the aldol condensation of C₄ alde-
hydes. It consists primarily of alcohols, esters,
ethers, ketones, aldehydes and hydrocarbons.

Aldéhydes en C₄, produits d'auto-condensation, frac-
tion à point d'ébullition élevé

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par condensation aldolique d'aldéhydes en C₄.
Se compose principalement d'alcools, d'esters,
d'oxydes, de cétones, d'aldéhydes et
d'hydrocarbures.

68990-22-7*

Alkanes, C₁₁₋₁₄, 2-chloro
2-Chloroalcane en C₁₁₋₁₄

68990-24-9*

Amides, coco, N-[2-(sulfooxy)ethyl], sodium salts
Amides de coco, N-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyls],
sels de sodium

68990-25-0*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated,
di-Et sulfate-quaternized
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1)
avec le 2,2'-(3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl)-
imino)diéthanol, dérivés N-alkyles (de suif), qua-
ternarisé au sulfate de diéthyle

68990-26-1*

Amines, rosin, acetates
Amines de colophane, acétates

68990-30-7*

Balsams, Douglas-fir, molybdenum salts
Baumes de Douglas, sels de molybdène

68990-31-8*

Balsams, Douglas-fir, rhenium salts
Baumes de Douglas, sels de rhénium

68990-32-9*

Castor oil, ester with citric acid, potassium salt
Huile de ricin estérifiée avec l'acide citrique, sel de
potassium

68990-33-0*

Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, acetate
Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée, acétate

68990-34-1*

Coconut oil, sulfated
Huile de coco sulfatée

68990-36-3*

Disulfides, C₂₋₇-alkyl
Disulfures, alkyles en C₂₋₇

68990-37-4*

Fatty acids, C₃₋₂₄
Acides gras en C₃₋₂₄

68990-38-5*

Fatty acids, coco, esters with pentaerythritol, ethoxy-
lated
Acides gras de coco, esters préparés avec le pen-
taérythritol, éthoxylés

68990-39-6*

Fatty acids, coco, mixed with pine oil, potassium salts
Acide gras de coco, mélangés avec de l'huile de pin,
sels de potassium

68990-40-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, diisocyanates, poly-
mers with 2,3-bis(γ-ω-perfluoro-C₄₋₁₈-alkyl)-1,4-
butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trime-
thylhexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]
Diisocyanates de dimères d'acides gras en C₁₈ insa-
turés, polymérisés avec le 2,3-bis(γ-ω-perfluoro-
C₄₋₁₈-alkyl)butane-1,4-diol, le diisocyanate de 2,2,4-
(ou de 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diyle et le 2,2'-
(méthylimino)diéthanol

68990-41-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products
with diethylenetriamine, tall-oil fatty acids, tetra-
ethylenepentamine and triethylenetetramine
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈
insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-dia-
mine, des acides gras de tallöl, la N-(2-ami-
noéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éth-
ane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éth-
ane-1,2-diamine

68990-42-1*

Fatty acids, soya, reaction products with N,N-die-
thyl-3-methylbenzamide, tall oil, tall-oil fatty
acids and tallow alkylamines
Acides gras de soja, produits de réaction avec le N,
N-diéthyl-m-toluamide, le tallöl, des acides gras
de tallöl et des alkylamines de suif

68990-44-3*

Fatty acids, tall-oil, coco alkyl esters
Acides gras de tallöl, esters d'alkyles de coco

68990-47-6*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethyl-
enetriamine, maleic anhydride, tetraethylenepen-
tamine and triethylenetetramine
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la
diéthylénetriamine, l'anhydride maléique, la
tétraéthylènenpentamine et la triéthylènetétramine

68990-48-7*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethyl-
enetriamine, tetraethylenepentamine and triethyl-
enetetramine, hydrochlorides
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la
diéthylénetriamine, la tétraéthylènenpentamine et
la triéthylènetétramine, hydrochlorures

68990-49-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethyl-
enetriamine, tetraethylene pentamine and triethyl-
enetetramine
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la
diéthylénetriamine, la tétraéthylènenpentamine et
la triéthylènetétramine

68990-51-2*

Fatty acids, vegetable-oil, esters with sterols, mixed
with vegetable-oil glycerides
Acides gras d'huile végétale, esters avec les stérols,
mélange avec des glycérides d'huile végétale

68990-55-6*

Glycerides, lard mono-, acetates
Glycérides de saindoux, mono-, acétates

68990-57-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68990-57-8*

Glycerides, tall-oil, sulfated
Glycérides de tallöl sulfatés

68990-58-9*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, acetates
Glycérides de suif hydrogénés, mono-, acétates

68990-59-0*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, citrates
Glycérides de suif hydrogénés, mono-, citrates

68990-60-3*

Glycerides, tallow mono-, hydrogenated, citrates lac=
tates, potassium sodium salts
Glycérides de suif hydrogénés, mono-, citrates et lac=
tates, sels de potassium et de sodium

68990-61-4*

Tar, coal, high-temp., high-solids
The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal- and coke-type materials.
Goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides
Produit de condensation obtenu par refroidissement, à température ambiante, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700 °C (1292 °F)). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyau condensés et d'une quantité élevée de matières solides du type de la houille et du coke.

68990-63-6*

Oils, shark-liver
Extractives and their physically modified derivatives. It consists primarily of the glycerides of C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₂ unsatd. fatty acids. (*Squaliformes*).
Huiles de foie de requin
Extraits de Squaliformes, et leurs dérivés physiquement modifiés. Se composent essentiellement de glycérides d'acides gras en C₁₄-C₁₈ et insaturés en C₁₆-C₂₂.

68990-64-7*

Oils, vegetable, Me esters, sulfurized
Huiles végétales, esters de méthyle, sulfurisés

68990-65-8*

Oils, vegetable, reclaimed
The mixed vegetable oils reclaimed from various food processing steps.
Huiles végétales récupérées
Mélange d'huiles végétales récupérées au cours de différentes étapes de transformation des aliments.

68990-66-9*

Polygala senega, exts.
Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from Polygala senega, Polygalaceae.
Polygala senega, extraits
Extraits de *Polygala senega*, Polygalacées, et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

tures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc.

68990-68-1*

Resin acids and Rosin acids, compds. with diisopropanolamine
Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec la diisopropanolamine

68990-69-2*

Resin acids and Rosin acids, compds. with isopropanolamine
Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec l'isopropanolamine

68990-70-5*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, soybean oil and tung oil
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de soja et l'huile d'abrin

68990-73-8*

Sulfonic acids, C₁₄-18-alkapolyene and C₁₄-18-alkene hydroxy, sodium salts
This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl alkene and C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl hydroxy sulfonic acid sodium salt and SDA Reporting Number: 27-059-04. Consult SDA Substance Identification Procedure.
Alcapolyènesulfonates et hydroxycalcènesulfonates de sodium en C₁₄-18
Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl alkene and C₁₄-C₁₈ unsaturated alkyl hydroxy sulfonic acid sodium salt et porte le SDA Reporting Number 27-059-04. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68990-75-0*

Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt
Huile de lin polymérisée avec l'huile d'abrin, sel de plomb

68990-76-1*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68990-77-2*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68990-78-3*

Oils, animal, Me esters, mixed with fish oils, polycond., oxidized
Huiles animales, esters méthylés, mélangées avec des huiles de poisson, polymérisées, oxydées

68990-79-4*

Oils, animal, Me esters, mixed with vegetable oils, polycond., oxidized
Huiles animales, esters méthylés, mélangées avec des huiles végétales, polymérisées, oxydées

68990-80-7*

Oils, animal, mixed with animal oil Me esters, sulfurized
Huiles animales mélangées avec les esters de méthyle d'huile animale, sulfurisées

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68991-06-0

68990-82-9*

Oils, glyceridic, palm kernel, oleins, hydrogenated
Huiles de palmiste, oléines hydrogénées

68990-84-1*

Oils, vegetable, mixed with vegetable oil Me esters,
polymd.

Huiles végétales, mélangées avec des esters
méthylliques d'huile végétale, polymérisées

68990-85-2*

Peanut oil, sulfonated
Huile d'arachide sulfonée

68990-86-3*

Soaps, stocks, cottonseed-oil, acidulated

A complex combination of fatty acids, neutral cot=
tonseed-oil, proteins, and other minor compo=
nents produced by boiling cottonseed-oil soap=
stock with mineral acid and, optionally, further
separating the oil phase acidulated soapstock
from the aqueous phase.

Pâtes de neutralisation d'huile de coton acidulées

Combinaison complexe d'acides gras, d'huile neu=
tre de coton, de protéines et d'autres compo=
sants minoritaires obtenue en faisant bouillir la
pâte de neutralisation d'huile de coton avec un
acide minéral, puis, éventuellement, en
séparant la pâte de neutralisation acidulée en
phase huileuse de la phase aqueuse.

68990-87-4*

Soybean oil, polymer with fumaric acid, isophthalic
acid, pentaerythritol and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique,
l'acide isophthalique, le pentaérythritol et le 2-é=
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68990-88-5*

Tall oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythri=
tol, phthalic anhydride and styrene

Tallöl polymérisé avec l'éthylèneglycol, le pen=
taérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

68990-89-6*

Tall oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythri=
tol and vinyltoluene

Tallöl polymérisé avec l'acide isophthalique, le pen=
taérythritol et le vinyltoluène

68990-91-0*

Tallow, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)am=
ino]ethanol

Suif, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)=
amino]éthanol

68990-93-2*

Tallow, reaction products with diethylenetriamine,
comps. with di-Et sulfate

Suif, produits de réaction avec la diéthylènetriamine,
composés avec le sulfate de diéthyle

68990-94-3*

Turpentine, oil, α -pinene-free, oxidized

Essence de térébenthine exempte de α -pinène,
oxydée

68990-95-4*

Alkyl bromides, C₁₂₋₁₈

This substance is identified by SDA Substance
Name: C₁₂-C₁₈ alkyl bromide and SDA Report=
ing Number: 16-056-00. Consult SDA Sub=
stance Identification Procedure.

Bromures d'alkyles en C₁₂₋₁₈

Cette substance est identifiée par le nom SDA:
C₁₂-C₁₈ alkyl bromide, et par le numéro de
déclaration SDA: 16-056-00. Consulter la

méthode d'identification des substances du
SDA.

68990-96-5*

Balsams, copaiba, acetylated

Baumes de copahu acétylés

68990-98-7*

Fats, animal, mixed with fish oils, sulfurized

Graisses animales mélangées avec des huiles de pois=
son, sulfurisées

68990-99-8*

Fats, animal, mixed with vegetable oils, sulfurized

Graisses animales mélangées avec des huiles
végétales, sulfurisées

68991-00-4*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with pentaer=
ythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras d'huile de coton polymérisés avec le pen=
taérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-(hydrox=
yméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

68991-01-5*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-butanediol, di=
Me terephthalate, ethylene glycol, 2-[[[(3-isocyan=
atomethylphenyl)amino]carbonyl]oxy]ethyl acry=
late, neopentyl glycol, *m*-phenylenediamine, tere=
phthalic acid, triethylene glycol and trimellitic an=
hydride

Acides gras de soja polymérisés avec le butane-1,4-
diol, le téréphthalate de diméthyle, l'éthylèneglycol,
l'acrylate de 2-[*m*-(isocyanatométhyl)carbaniloyl=
oxy]éthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, la
m-phénylènediamine, l'acide téréphthalique, le 2,=
2'-(éthylènedioxy)diéthanol et l'anhydride trimel=
litique

68991-02-6*

Fatty acids, salmon-oil, ammonium salts

Acides gras d'huile de saumon, sels d'ammonium

68991-03-7*

Fatty acids, salmon-oil, potassium salts

Acides gras d'huile de saumon, sels de potassium

68991-04-8*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, formal=
dehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic
anhydride, soybean oil and tung oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide ben=
zoïque, le formaldéhyde, le glycérol, le pen=
taérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique,
l'huile de soja et l'huile d'abrasin

68991-05-9*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-butanediol, di=
Me terephthalate, ethylene glycol, neopentyl gly=
col, *m*-phenylenediamine, triethylene glycol and
trimellitic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le butane-1,4-
diol, le téréphthalate de diméthyle, l'éthylèneglycol, le
2,2-diméthylpropane-1,3-diol, la *m*-phénylènedia=
mine, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et
l'anhydride trimellitique

68991-06-0*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-butanediol,
ethylene glycol, neopentyl glycol, *m*-phenylenedia=
mine, terephthalic acid, triethylene glycol and tri=
mellitic anhydride

Acides gras de soja polymérisés avec le butane-1,4-
diol, l'éthylèneglycol, le 2,2'-diméthylpropane-1,=
3-diol, la *m*-phénylènediamine, l'acide téréphthali=
que, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et
l'anhydride trimellitique

68991-07-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

68991-07-1*

Fatty acids, soya, polymers with 2-[[[(3-isocyanato-
methylphenyl)amino]carbonyl]oxy]ethyl acrylate,
phenoxyethyl acrylate, terephthalic acid, triethyl-
ene glycol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-
triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

Acides gras de soja polymérisés avec l'acrylate de 2-
[*m*-(isocyanatométhyl)carbaniloxy]éthyle,
l'acrylate de phénoxyéthyle, l'acide téréphthalique,
le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et la 1,3,5-tris(2-
hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-
trione

68991-08-2*

Fatty acids, soya, polymers with di-Me terephtha-
late, 2-[[[(3-isocyanatomethylphenyl)amino]car-
bonyl]oxy]ethyl acrylate, phenoxyethyl acrylate,
triethylene glycol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-
1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

Acides gras de soja polymérisés avec le téréphthalate
de diméthyle, l'acrylate de 2-[*m*-(isocyana-
tométhyl)carbaniloxy]éthyle, l'acrylate de
phénoxyéthyle, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et
la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-
(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

68991-10-6*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butyl-
phenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride
and rosin

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-
tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol,
l'anhydride phthalique et la colophane

68991-11-7*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butyl-
phenol, formaldehyde, pentaerythritol, rosin and
tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-
tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pen-
taérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

68991-12-8*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, formal-
dehyde, fumaric acid, isophthalic acid, nonylphe-
nol, pentaerythritol, rosin and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le
formaldéhyde, l'acide fumarique, l'acide isophtali-
que, le nonylphénol, le pentaérythritol, la colo-
phane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,=3-
diol

68991-13-9*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic acid, pen-
taerythritol, phthalic anhydride and rosin

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride
maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique
et la colophane

68991-14-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic acid, pen-
taerythritol, phthalic anhydride, rosin and trime-
thylethane

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide
maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique
et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68991-15-1*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, soybean
oil, triethanolamine and trimethylolpropane

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique,
l'huile de soja, le 2,2',2"-nitrioltriéthanol et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68991-16-2*

Oils, amyris, hydrogenated
Essences d'amyris hydrogénées

68991-17-3*

Oils, animal, Me esters, polymd., oxidized
Huiles animales, esters méthylés, polymérisées,
oxydées

68991-18-4*

Oils, animal, Me esters, sulfurized
Huiles animales, esters de méthyle, sulfurisés

68991-23-1*

Oils, lobster-shell
Extractives and their physically modified deriva-
tives. It consists primarily of the glycerides of
C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₂ unsatd. fatty acids. (*Homa-*
rus).
Huiles de carapace de homard

Extraits de Homarus, et leurs dérivés physique-
ment modifiés. Se composent essentiellement
de glycérides d'acides gras en C₁₄-C₁₈ et insa-
turés en C₁₆-22.

68991-24-2*

Oils, cedarwood, Texan, hydrogenated
Essences de bois de cèdre du Texas hydrogénés

68991-29-7*

Oils, eucalyptus, *E. citriodora*, acetylated
Essences d'*Eucalyptus citriodora* acétylées

68991-30-0*

Oils, fish, mixed with vegetable oils, Me esters, sul-
furized

Huiles de poisson mélangées avec des huiles
végétales, esters de méthyle, sulfurisés

68991-31-1*

Oils, fish, polymd., oxidized
Huiles de poisson polymérisées, oxydées

68991-33-3*

Oils, geranium, sapon., reaction products with 3,7-
dimethyl-6-octen-1-ol

Essences de géranium saponifiées, produits de
réaction avec le 3,7-diméthyl-6-én-1-ol

68991-35-5*

Oils, guaiacwood, oxidized
Huiles de gaïac oxydées

68991-40-2*

Oils, mint, *Mentha arvensis piperascens*, oxidized
Essences de menthe, *Mentha arvensis piperascens*,
oxydées

68991-43-5*

Oils, salmon
Extractives and their physically modified deriva-
tives. It consists primarily of the glycerides of
C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₂₂ unsatd. fatty acids. (*Sal-*
monidae).
Huiles de saumon

Extraits de Salmonidae et leurs dérivés physique-
ment modifiés. Se composent essentiellement
de glycérides d'acides gras en C₁₄-C₁₈ et insa-
turés en C₁₆-22.

68991-46-8*

Linseed oil, Bu ester, epoxidized
Ester butylique de l'huile de lin, époxydé

68991-47-9*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic
anhydride, polymd. linseed oil and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique, l'huile de lin polymérisée et
l'huile d'abrasin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68991-71-9

68991-49-1*

Alkanes, C₁₀₋₁₃, arom.-free desulfurized
Alcanes en C₁₀₋₁₃ désodorisés, désulfurés

68991-50-4*

Alkanes, C₁₄₋₁₇, arom.-free desulfurized
Alcanes en C₁₄₋₁₇, désaromatisés, désulfurés

68991-51-5*

Alkanes, C₁₀₋₁₃, desulfurized
Alcanes en C₁₀₋₁₃, désulfurés

68991-52-6*

Alkenes, C₁₀₋₁₆

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ unsaturated alkyl alpha and C₁₀-C₁₆ unsaturated alkyl internal olefin and SDA Reporting Number: 15-115-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcènes en C₁₀₋₁₆

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀₋₁₆ unsaturated alkyl alpha and C₁₀₋₁₆ unsaturated alkyl internal olefin and porte le SDA Reporting Number 26-115-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

68991-53-7*

Alkenes, C₈, reaction products with diphenylamine and styrene

Alcènes en C₈, produits de réaction avec la diphenylamine et le styrène

68991-54-8*

Amides, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hydroxy, *N*-[2-[2-(C₁₅ and C₁₇-unsatd. and C₁₇-unsatd. hydroxyalkyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]ethyl]

N-[2-[2-(C₁₅ Et C₁₇ insaturés et C₁₇ insaturés hydroxyalkyls)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]éthyl]amides en C₁₆ et en C₁₈ insaturés et en C₁₈ insaturés, hydroxylés

68991-55-9*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono(2-coco amido-1-methyl) esters

Maléate de mono{[2-amido(de coco)]-1-méthyléthyl-}

68991-56-0*

Amides, from *N*-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine and C₁₈-unsatd. fatty acid dimers

Amides obtenus à partir de la *N*-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine et d'acides gras insaturés en C₁₈ dimérisés

68991-57-1*

Amides, from *N*-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine and tall oil

Amides obtenus à partir de la *N*-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine et du tallöl

68991-58-2*

Amides, from *N*-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine and vegetable-oil fatty acids

Amides obtenus à partir de la *N*-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine et d'acides gras d'huiles végétales

68991-59-3*

Amides, from *N*-(6-aminohexyl)-1,6-hexanediamine, C₁₈-unsatd. fatty acid dimers and tall oil

Amides obtenus à partir de la *N*-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, d'acides gras insaturés en C₁₈ dimérisés et du tallöl

68991-60-6*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, phosphates

Phosphates de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées

68991-61-7*

Ammonia liquor, lime-treated, sludges

The complex residuum from the lime-treatment of ammonia liquor. Contains calcium carbonate, calcium sulfate, calcium hydroxide residual ammonia with trace amounts of other chemicals.

Ammoniaque traitée à la chaux, boues

Résidu complexe du traitement à la chaux de l'ammoniaque. Contient du carbonate, du sulfate et de l'hydroxyde de calcium, ainsi que de l'ammoniac résiduel, avec des traces d'autres produits chimiques.

68991-62-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with isophthalic acid and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

68991-63-9*

Castor oil, polymer with benzoic acid, coconut oil, terephthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'huile de noix de coco, l'acide téréphtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

68991-64-0*

Corn oil, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de maïs polymérisée avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

68991-65-1*

Castor oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Huile de ricin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

68991-66-2*

Castor oil, sulfated, mixed with tallow, potassium sodium salts

Huile de ricin saturée, mélangée avec du suif, sels de potassium et de sodium

68991-67-3*

Coconut oil, polymer with cottonseed oil, glycerol and phthalic anhydride

Huile de noix de coco polymérisée avec l'huile de coton, le glycérol et l'anhydride phthalique

68991-68-4*

Coconut oil, transesterification products with decanoic acid mixed ester with glycerol octanoate

Huile de noix de coco, produits de transestérification avec l'ester mixte de l'acide décanoïque avec l'octanoate de glycérol

68991-69-5*

Cottonseed oil, polymer with glycerol and phthalic anhydride

Huile de coton polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phthalique

68991-71-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, C₁₈-unsatd. fatty acid trimers and epichlorohydrin

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés

68991-72-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, des trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés et de l'épichlorohydrine

68991-72-0*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, magnesium salts
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, sels de magnésium

68991-73-1*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with isophthalic acid, linseed-oil fatty acids and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide isophtalique, des acides gras d'huile de lin et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68991-74-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride and pentaerythritol

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol

68991-75-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with isophthalic acid and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68991-76-4*

Fatty acids, marine-oil, compds. with *N*-eicosyl-1-docosanamine

Acides gras d'huile marine, composés avec la *N*-icosyldocosan-1-amine

68991-77-5*

Fatty acids, menhaden-oil

Acides gras d'huile de menhaden

68991-78-6*

Fatty acids, tall-oil, mixed with coconut oil and peanut oil, sulfonated

Acides gras de tallöl, mélangés avec l'huile de noix de coco et l'huile d'arachide, sulfonates

68991-79-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68991-80-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, soybean oil and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

68991-81-1*

Fatty acids, tallow, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, epichlorohydrin-quaternized

Acides gras de suif, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés à l'épichlorhydrine

68991-82-2*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with epoxidized soybean oil and triethylenetetramine

Produits de réaction d'acides gras d'huile végétale avec l'huile de soja époxydée et la *N,N'*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68991-83-3*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with Me epoxyhydroxyoctadecanoate and triethylenetetramine

Produits de réaction d'acides gras d'huile végétale avec l'époxyhydroxyoctadécanoate de méthyle et la *N,N'*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68991-86-6*

Soybean oil, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with diethyl sulfate

Huile de soja hydrogénée, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés préparés avec le sulfate de diéthyle

68991-87-7*

Glycerides, tallow sesqui-, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and diethylenetriamine

Sesquiglycérides de suif hydrogénés, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

68991-88-8*

Imidazolium compounds, 1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyethyl)-2-nortall-oil alkyl, hydroxides, inner salts

Hydroxydes, sels internes, de 1-(2-carboxyéthyl)-3-(hydroxyéthyl)-2-nortallöl alkyl-4,5-dihydroimidazolium

68991-91-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, sodium salt, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]
C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xC₄H₁₁NO₂.xNa

Acide 7,7'-[carbonylbis[imino(2-méthyl-*p*-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonique), sel de sodium, composé avec le 2,2'-imino-diéthanol C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xC₄H₁₁NO₂.xNa

68991-92-4

1*H*-Imidazolium, 1-(2-carboxyethyl)-2-hexyl-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-, hydroxide, inner salt C₁₄H₂₆N₂O₃

1-(2-Carboxylatoéthyl)-2-hexyl-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-imidazolium C₁₄H₂₆N₂O₃

68991-93-5

1(3*H*)-Isobenzofuranone, 3-[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-3-[2-methyl-5-(1-methylethyl)-4-(phosphonoxy)phenyl]-, compd. with 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol (1:2)
C₂₈H₃₁O₇P.2C₄H₁₁NO₂

Dihydrogénophosphate de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl-*o*-tolyl]-1-oxo-3*H*-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-*m*-tolyle, composé avec le 2-amino-2-méthylpropane-1,3-diols (1:2)
C₂₈H₃₁O₇P.2C₄H₁₁NO₂

68991-94-6

1(3*H*)-Isobenzofuranone, 3-[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-3-[2-methyl-5-(1-methylethyl)-4-(phosphonoxy)phenyl]-, magnesium salt C₂₈H₃₁O₇P.xMg

Phosphate de magnésium et de 4-[3-[4-hydroxy-6-isopropyl-*o*-tolyl]-1-oxo-3*H*-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-*m*-tolyle C₂₈H₃₁O₇P.xMg

68991-95-7

1-Hexanol, 3,3,5-trimethyl-, propanoate C₁₂H₂₄O₂

Propionate de 3,3,5-triméthylhexyle C₁₂H₂₄O₂

68991-99-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

68992-20-1

[[4-chloro-6-[(3-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulphophenyl)azo]-, pentasodium salt $C_{34}H_{24}Cl_2N_{12}O_{16}S_5.5Na$
 Sel pentasodique de l'acide 5-[[4-chloro-6-[(4-chloro-6-(*m*-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(*o*-sulphophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique $C_{34}H_{24}Cl_2N_{12}O_{16}S_5.5Na$

68992-02-9

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt $C_{33}H_{22}ClN_9O_{12}S_4.4Na$
 3-[[4-[[4-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium $C_{33}H_{22}ClN_9O_{12}S_4.4Na$

68992-04-1

Benzenesulfonic acid, 2-[[5-(aminocarbonyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1-[2-(4-sulphophenyl)ethyl]-3-pyridinyl]azo]-5-[(3-phosphophenyl)azo]-, disodium salt $C_{27}H_{25}N_6O_{12}PS_2.2Na$
 2-[[5-Carbamoyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1-[2-(4-sulfonatophényl)éthyl]-3-pyridyl]azo]-5-[(3-phosphonophényl)azo]benzènesulfonate de disodium $C_{27}H_{25}N_6O_{12}PS_2.2Na$

68992-05-2

Benzenecetic acid, compd. with 1,2,3,4-tetrahydro-4-methylquinoline (1:1) $C_{10}H_{13}N.C_8H_8O_2$
 Acide phénylacétique, composé préparé avec la 4-méthyl-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine (1:1) $C_{10}H_{13}N.C_8H_8O_2$

68992-06-3

4,7-Methano-1*H*-indene-1-carboxylic acid, octahydro-, ethyl ester $C_{13}H_{20}O_2$
 Octahydro-4,7-méthanoindénecarboxylate d'éthyle $C_{13}H_{20}O_2$

68992-07-4

Phosphonic acid, [[(tetrahydro-3-thienyl)imino]bis(méthylène)]bis-, *S,S*-dioxide $C_6H_{15}NO_8P_2S$
S,S-Dioxyde de l'acide [[(tétrahydro-3-thiényl)imino]bis(méthylène)]diphosphonique $C_6H_{15}NO_8P_2S$

68992-08-5

2-Heptene, 6,6-dimethoxy-2-methyl- $C_{10}H_{20}O_2$
 6,6-Diméthoxy-2-méthylhept-2-ène $C_{10}H_{20}O_2$

68992-09-6

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 2,5-furandione, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol $(C_8H_4O_3.C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol $(C_8H_4O_3.C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

68992-10-9

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)methylene]]bis[oxirane] and 2-methyl-2-propenoic acid $(C_{21}H_{24}O_4.(C_{18}H_{32}O_2)_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(*p*-phénylénioxy)méthylène]]di-oxirane et l'acide méthacrylique $(C_{21}H_{24}O_4.(C_{18}H_{32}O_2)_2.C_4H_6O_2)_x$

68992-11-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with bis(2-hydroxyethyl) (6*H*-dibenz[*c,e*][1,2]oxaphosphorin-6-ylmethyl)butanedioate *P*-oxide and 1,2-ethanediol $(C_{21}H_{23}O_8P.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec le (6*H*)-dibenz[1,2-*c,e*]oxaphosphorin-6-ylméthylsuccinate-*P*-oxyde de bis(2-hydroxyéthyle) et l'éthylèneglycol $(C_{21}H_{23}O_8P.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$

68992-12-1

1-Pentene, polymer with 2-pentene $(C_5H_{10}.C_5H_{10})_x$
 Pent-1-ène polymérisé avec le pent-2-ène $(C_5H_{10}.C_5H_{10})_x$

68992-13-2

1-Pentene, polymer with 1-butene, 2-butene and 2-pentene $(C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_4H_8.C_4H_8)_x$
 Pent-1-ène polymérisé avec le but-1-ène, le but-2-ène et le pent-2-ène $(C_5H_{10}.C_5H_{10}.C_4H_8.C_4H_8)_x$

68992-14-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and methyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{16}H_{30}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_9NO.C_5H_8O_2)_x$
 Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle $(C_{16}H_{30}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_6H_9NO.C_5H_8O_2)_x$

68992-16-5

2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, methyloxirane polymer with oxirane ether with D-glucitol (6:1) and methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)
 Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le polymère du méthyloxirane avec l'éther (6:1) de l'oxirane avec le D-glucitol, et le polymère du méthyloxirane avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol

68992-17-6

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, phosphate, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol
 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, phosphate, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

68992-18-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, [*R*-(*Z*)]-12-hydroxy-9-octadecenoate
 Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide ricinoléique

68992-19-8

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3,5-trimethoxy-1,5-dimethyl-1,3,5-triphenyltrisiloxane $(C_{23}H_{30}O_5Si_3.C_6H_{14}O_3)_x$
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 1,3,5-triméthoxy-1,5-diméthyl-1,3,5-triphényltrisiloxane $(C_{23}H_{30}O_5Si_3.C_6H_{14}O_3)_x$

68992-20-1

Cuprate(4-), [3-[[8-[[4-chloro-6-[(2-methylphenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)]-, tetrasodium $C_{30}H_{16}ClCuN_7O_{14}S_4.4Na$
 [3-[[8-[[4-Chloro-6-(*o*-toluidino)-1,3,5-triazin-2-

68994-94-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]-= 4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate= (4-) de tétrasodium $C_{30}H_{16}ClCuN_7O_{14}S_4.Na$

68994-94-5

1*H*-Benzimidazole-5-sulfonic acid, 2,3-dihydro-2-=-thioxo-, disodium salt $C_7H_6N_2O_3S_2.2Na$

Sel disodique de l'acide 2-thioxo-2,3-dihydro-1*H*-=-benzimidazole-5-sulfonique $C_7H_6N_2O_3S_2.2Na$

69008-24-8

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-=-4-[[3-[[[(4-methylphenyl)sulfonyl]amino]phenyl]=amino]-9,10-dioxo-, monosodium salt $C_{27}H_{21}N_3O_7S_2.Na$

Sel monosodique de l'acide 1-amino-4-[3-(*p*-=-toluènesulfonamido)anilino]anthraquinone-2-sulfo=-nique $C_{27}H_{21}N_3O_7S_2.Na$

69009-88-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), bis(hydrogen dodecenyibu=anedioate) $(C_2H_4O)_n C_{32}H_{54}O_7$

Bis(dodécénylsuccinate acide) de poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{32}H_{54}O_7$

69009-89-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(isononylsulfofenyl)-=- ω -hydroxy-, monosodium salt $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O_4S.Na$

α -(Isononylsulfofène)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)=), sel monosodique $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O_4S.Na$

69009-90-1

1,1'-Biphenyl, bis(1-methylethyl)- $C_{18}H_{22}$

Diisopropyl-1,1'-biphényle $C_{18}H_{22}$

69009-91-2

Phosphonic acid, [iminobis(2,1-ethanediyliminome=thylene)]bis-, *N,N*-bis(phosphonomethyl) deriv. $C_8H_{25}N_3O_{12}P_4$

Acide [iminobis(éthyléniminométhylène)]diphospho=-nique, dérivé *N,N*-bis(phosphonométhylrique) $C_8H_{25}N_3O_{12}P_4$

69009-92-3

Phosphonic acid, [[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]=amino]methyl]-, *N,N*-bis(phosphonomethyl) de= riv. $C_7H_{22}N_3O_9P_3$

Acide [[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]=méthyl]phosphonique, dérivé *N,N*-bis(phospho=-nométhylrique) $C_7H_{22}N_3O_9P_3$

69011-02-5

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,=2-ethanediol, 4,4'-methylenebis[benzenamine] and methylenebutanedioic acid $(C_{13}H_{14}N_2.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène=églycol, la 4,4'-méthylènedianiline et l'acide méthylènesuccinique $(C_{13}H_{14}N_2.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$

69011-03-6

β -D-Glucan, 2-amino-2-deoxy-(1 \rightarrow 4)-

2-Amino-2-désoxy-(1 \rightarrow 4)- β -D-glucane

69011-05-8

Nickel titanium oxide tungstate $(NiTi_{20}O_{35}(WO_6)_2) NiO_{47}Ti_2W_2$

Pentatriacontaoxyditungstate de nickel et de éicosati=tane $NiO_{47}Ti_2W_2$

69011-07-0

Lead chromate silicate $(Pb_3(CrO_4)(SiO_4)) CrO_8Pb_3Si$

Chromatesilicate de triplomb CrO_8Pb_3Si

69011-09-2

Cobalt zirconium oxide $(CuZrO_3) CoO_3Zr$

Trioxyde de cobalt et de zirconium CoO_3Zr

69011-10-5

Zirconium, [carbonato(2-)]pentaotri- CO_8Zr_3

[Carbonéato(2-)]pentaotrizirconium CO_8Zr_3

69011-11-6

Sodium carbonate sulfate

Carbonate de sodium, sulfate

69011-13-8

Triphosphoric acid, 2-(hexyloxy)ethyl ester

Acide triphosphorique, ester 2-(hexyloxy)éthylrique

69011-14-9*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene

and ethenylethylbenzene, chloromethylated

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et

l'éthylstyrène, chlorométhylé

69011-23-0*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane=

dioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], reaction prod=

ucts with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique

et le 2,2'-oxydiéthanol, produits de réaction avec

le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

69011-24-1*

Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol

and *p-tert*-butylphenol

Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol à

chaîne ramifiée et le *p-tert*-butylphénol

69011-25-2*

Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol,

p-tert-butylphenol, ethylene oxide and propylene

oxide

Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol à

chaîne ramifiée, le *p-tert*-butylphénol, l'oxyde

d'éthylène et l'oxyde de propylène

69011-26-3*

Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol,

p-tert-butylphenol, ethylene oxide and propylene

oxide, hydroxybutanedioate

Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol à

chaîne ramifiée, le *p-tert*-butylphénol, l'oxyde

d'éthylène et l'oxyde de propylène, maleate

69011-27-4*

Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol,

ethylene oxide and propylene oxide

Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol à

chaîne ramifiée, l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de

propylène

69011-28-5*

2,5-Furandione, polymer with 1-propene, reaction

products with ammonia

Anhydride maléique polymérisé avec le prop-1-ène,

produits de réaction avec l'ammoniac

69011-29-6*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-di=

oxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-isobenzo=

furandione and 1,2-propanediol, C_{14-18} -alkyl esters

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de

l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'anhydride

phthalique et le propylèneglycol, esters alkylques

en C_{14-18}

69011-33-2*

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis=

[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[etha=

nol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69011-61-6

- 4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 69011-37-6***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₈₋₁₄-alkyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₈₋₁₄-alkyliques, sels d'ammonium
- 69011-38-7***
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3- ω -phénylène, bloqué avec la butan-2-one-oxime
- 69011-39-8***
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with diethenylbenzene, ethenylethylbenzene and 2-propenetriole, hydrolyzed, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine
Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydrolysé, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine
- 69011-40-1***
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with diethenylbenzene, ethenylethylbenzene and 2-propenetriole, hydrolyzed, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine, chloromethane-quaternized
Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydrolysé, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés au chlorométhane
- 69011-43-4***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated
Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé
- 69011-45-6***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated, 2-(dimethylamino)ethanol-quaternized, hydroxide
Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol, hydroxyde
- 69011-47-8***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized
Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine
- 69011-48-9***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, borate hydroxide
Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, borate/hydroxyde
- 69011-53-6***
Titanium, chlorination residues
A complex combination of substances arising from the neutralization of chloridized impurities which are separated from titanium tetrachloride by cooling and treating with paraffin oil. Separated by filtration, the neutralized residue consists primarily of unreacted titanium ore and coke, water, calcium chloride, and hydrous oxides of iron, silicon, zirconium, and aluminum.
- Titane, résidus de chloration**
Combinaison complexe de substances produite au cours de la neutralisation d'impuretés chlorées séparées du tétrachlorure de titane par refroidissement et traitement à l'huile de paraffine. Séparé par filtration, le résidu neutralisé contient principalement du coke et du minerai de titane n'ayant pas réagi, de l'eau, du chlorure de calcium et des oxydes hydratés de fer, de silicium, de zirconium et d'aluminium.
- 69011-55-8***
Rhenium, manufg. residues
Waste liquor and solids from rhenium production. Waste liquor contains various proportions of long chain hydrocarbons and small quantities of molybdenum and rhenium.
- Rhénium, résidus de fabrication**
Déchets liquides et solides obtenus au cours de la production de rhénium. Les déchets liquides contiennent diverses proportions d'hydrocarbures à chaîne longue et de petites quantités de molybdène et de rhénium.
- 69011-56-9***
Ammonium molybdenum oxide, sulfide treatment residues
A complex combination obtained by treating an ammonium molybdate solution with ammonium sulfide or sodium sulfide. The residue consists predominantly of copper sulfide with various proportions of entrained molybdenum, silica, iron and various other metals which may be precipitated as a sulfide, ammonium hydroxide and water.
- Résidus du traitement du molybdate d'ammonium par un sulfure**
Combinaison complexe obtenue en traitant une solution de molybdate d'ammonium avec du sulfure d'ammonium ou du sulfure de sodium. Le résidu est constitué principalement de sulfure de cuivre renfermant diverses proportions de molybdène, de silice, de fer et d'autres métaux précipitables sous forme de sulfure, d'ammoniaque et d'eau.
- 69011-57-0***
Calcium molybdenum oxide, manufg. residues
Residues from calcium molybdate manufacture containing various concentrations of iron, molybdenum and silicon.
- Molybdate de calcium, résidus de fabrication**
Résidus issus de l'élaboration du molybdate de calcium. Contiennent du fer, du molybdène et du silicium en quantités variables.
- 69011-58-1***
Molybdenum sodium oxide, manufg. residues
Residues from sodium molybdate production containing various concentrations of iron, copper, silica and molybdenum.
- Molybdate de sodium, résidus de fabrication**
Résidus issus de la production de molybdate de sodium. Contiennent du fer, du cuivre, de la silice et du molybdène en quantités variables.
- 69011-61-6***
Lignosulfonic acid, reaction products with phenol, sulfonated

69011-62-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide lignolsulfonique, produits de réaction avec le phénol, sulfonés

69011-62-7*

Lignosulfonic acid, reaction products with phenol, sulfonated, chromium salts

Acide lignolsulfonique, produits de réaction avec le phénol, sulfonés, sels de chrome

69011-63-8*

Magnesium, dross

A scum formed on the surface of molten magnesium.

Magnésium, crasses

Ecume formée à la surface du magnésium en fusion.

69011-64-9*

Babbitt, dross

A scum formed on the surface of molten babbitt.

Métal antifriiction, crasses

Ecume formée à la surface d'un métal antifriiction en fusion.

69011-65-0*

Babbitt, mixed with type metal, dross

A scum formed on the surface of molten babbitt and type metal.

Métal antifriiction, mélange avec du métal pour caractères d'imprimerie, crasses

Ecume formée à la surface d'un mélange de métal antifriiction et de métal pour caractères d'imprimerie en fusion.

69011-68-3*

Brass, dross

A scum formed on the surface of molten brass.

Laiton, crasses

Ecume formée à la surface du laiton en fusion.

69011-73-0*

Aluminum alloy, nonbase, Al,Zn, dross

A scum formed on the surface of molten aluminum zinc alloys.

Alliage d'aluminium, non base, Al, Zn, crasses

Ecume formée à la surface des alliages aluminium-zinc en fusion.

69011-74-1*

Aluminum oxide (Al₂O₃), fluoride-contg.

Oxyde d'aluminium (Al₂O₃), contenant du fluorure

69011-75-2*

Methanesulfonic acid, chloro-, reaction products with (1-aminoethylidene)bis(phosphonic acid)

Acide chlorométhanesulfonique, produits de réaction avec l'acide (1-aminoéthylidène)bis(phosphonique)

69011-77-4*

1-Propanaminium, *N*-(2-aminoethyl)-2-hydroxy-*N*-(2-hydroxypropyl)-*N*-methyl-, *N*-C₁₂₋₁₈ acyl-*N*-(2-C₁₂₋₁₈-amidoethyl) derivs., Me sulfates (salts)

N-(2-Aminoéthyl)-2-hydroxy-*N*-(2-hydroxypropyl)-*N*-méthylpropan-1-aminium, dérivés *N*-(C₁₂₋₁₈-acyl)-*N*-[2-(C₁₂₋₁₈-amido)éthyls], sulfates de méthyle (sels)

69011-78-5*

1-Propanamine, 3-(C₂₀₋₂₂-alkyloxy) derivs.

Propan-1-amine, dérivés 3-(C₂₀₋₂₂-alkyloxy)

69011-79-6*

Ethanaminium, 2-[[[4,6-bis[(methoxymethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](methoxymethyl)amino]methoxy]-*N*-ethyl-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-, *N,N'*-bis[(C₁₆₋₁₈-fatty acyloxy)methyl] derivs., Et sulfates

N'-Éthyl-*N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-2-[[[4,6-bis[(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]méthoxy]éthananaminium, sulfates des dérivés de type *N,N'*-bis[(C₁₆₋₁₈-acyloxy)gras)méthyle] et d'éthyle

69011-82-1*

Imidazolium compounds, 1-ethyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norallow alkyl, Et sulfates (salts)

Sulfates (sels mixtes de 1-éthyl-1-(hydroxyéthyl)-2-[noralkyl(de suif)]-4,5-dihydroimidazolium et d'éthyle

69011-83-2*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene glycol mono-C₁₀₋₁₆-alkyl ethers phosphates

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid diethanol amine salt and SDA Reporting Number: 15-069-13. Consult SDA Substance Identification Procedure.

2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₁₀₋₁₆-alkyliques du polyéthylène glycol

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₁₀-C₁₆ alkyl alcohol ethoxylate phosphoric acid diethanol amine salt et porte le SDA Reporting Number 15-069-13. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

69011-85-4*

Chromium ores, sintered

Chromium sinter which consists predominantly of chromite.

Minerais de chrome, frittés

Tuf de chrome constitué principalement de chromite.

69011-87-6*

Zinc ores, sintered

Zinc sinter which consists predominantly of zinc oxide and ferric oxide.

Minerais de zinc frittés

Zinc fritté composé principalement d'oxyde de zinc et d'oxyde ferrique.

69011-90-1*

Carboxylic acids, C₉₋₁₆ and C₉₋₁₄-di-, polymers with adipic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides carboxyliques en C₉₋₁₆ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄, polymérisés avec l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

69011-91-2*

Carboxylic acids, C₉₋₁₆ and C₉₋₁₄-di-, polymers with adipic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides carboxyliques en C₉₋₁₆ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyéthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

69011-92-3*

Carboxylic acids, C₉₋₁₆ and C₉₋₁₄-di-, polymers with neopentyl glycol, palmitic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides carboxyliques en C₉₋₁₆ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄ polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide palmitique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69012-16-4

69011-93-4*

Carboxylic acids, C₉₋₁₆ and C₉₋₁₄-di-, polymers with palmitic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides carboxyliques en C₉₋₁₆ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄, polymérisés avec l'acide palmitique, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

69011-94-5*

Carboxylic acids, C₉₋₁₆ and C₉₋₁₄-di-, polymers with trimellitic anhydride and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Acides carboxyliques en C₉₋₁₆ et dicarboxyliques en C₉₋₁₄, polymérisés avec l'anhydride trimellitique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

69011-95-6*

Cashew, nutshell liq., polymer with copper oxide and hexamethylenetetramine

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'oxyde de cuivre et le 1,3,5,7-tétraazaadamantane

69011-96-7*

Cashew, nutshell liq., polymer with di-Et sulfate and sulfuric acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le sulfate de diéthyle et l'acide sulfurique

69011-97-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with di-Et sulfate and tung oil

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le sulfate de diéthyle et l'huile d'abrin

69011-98-9*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and sulfuric acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et l'acide sulfurique

69011-99-0*

Cashew, nutshell liq., polymer with phenol and sulfuric acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le phénol et l'acide sulfurique

69012-00-6*

Cashew, nutshell liq., polymer with sulfuric acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'acide sulfurique

69012-01-7*

Cashew, nutshell liq., polymer with hexamethylenetetramine and sulfuric acid

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 1,3,5,7-tétraazaadamantane et l'acide sulfurique

69012-02-8*

Castor oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride, soybean oil and toluene

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le toluène

69012-03-9*

Castor oil, polymer with glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

69012-04-0*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol and phthalic anhydride

Acides gras d'huile de coton polymérisés avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

69012-06-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with isophthalic acid, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and octahydro-2,5-methano-2H-indeno[1,2-b]oxiren-3-ol

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide isophthalique, le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol et l'octahydro-2,5-méthano-2H-indénol[1,2-b]oxirén-3-ol

69012-07-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with maleic anhydride, methacrylic acid, methylstyrene, neopentyl glycol, styrene and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'anhydride maléïque, l'acide méthacrylique, l'isopropénylbenzène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le styrène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

69012-08-4*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

69012-09-5*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Glycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

69012-11-9*

Linseed oil, polymd., polymer with glycerol and tung oil

Huile de lin polymérisée, polymérisée avec le glycérol et l'huile d'abrin

69012-12-0*

Oils, oiticica, polymers with benzoic acid, conjugated walnut oil, phthalic anhydride, soybean oil and trimethylolpropane

Oiticica polymérisée avec l'acide benzoïque, l'huile de noix conjugue, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

69012-13-1*

Soybean oil, polymer with acrylonitrile, glycerol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huile de soja polymérisée avec l'acrylonitrile, le glycérol, l'anhydride phthalique et le vinyltoluène

69012-14-2*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, diethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le diéthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

69012-16-4*

Electrolytes, copper-manufg., spent, demetalized

Product formed by removal of most metals (i.e. Cu, As, Ni) from the spent copper sulfate electrolyte resulting from electrolytic refining of copper.

Électrolytes épuisés démétallisés, élaboration du cuivre

Produit formé par l'élimination de la plupart des métaux (tels que Cu, As, ou Ni) de l'électrolyte épuisé de sulfate de cuivre utilisé dans le raffinage électrolytique du cuivre.

69012-18-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69012-18-6*

Waste solids, copper-refinery
Residues of slimes and slags produced in copper refining furnaces.
Déchets solides, raffinage du cuivre
Résidus de boues et de scories produites dans les fours de raffinage du cuivre.

69012-20-0*

Waste solids, copper electrolyte purifn. cathodes
Impure copper cathodes formed during the electrolytic demetalizing of spent copper refining electrolyte. It consists primarily of copper with varying levels of antimony, arsenic, bismuth, lead and nickel.
Déchets solides, cathodes de purification des électrolytes de cuivre
Cathodes de cuivre impur formées au cours de la démétallisation électrolytique d'électrolyte épuisé de raffinage du cuivre. Se composent principalement de cuivre avec des quantités variables d'antimoine, d'arsenic, de bismuth, de plomb et de nickel.

69012-21-1*

Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid
Electrolytic solution from electrolysis of cadmium sulfate consisting primarily of cadmium sulfate and sulfuric acid.
Eaux résiduelles acides, sulfate de cadmium électrolytique
Solution électrolytique issue de l'électrolyse du sulfate de cadmium. Se compose principalement de sulfate de cadmium et d'acide sulfurique.

69012-22-2*

Residues, copper-smelting fume-wash wastewater, copper zinc carbonate
Precipitate from treatment of secondary lead zinc operations wastewater with soda ash. Consists primarily of copper carbonate.
Résidus constitués surtout de carbonate de cuivre et de zinc, provenant des eaux usées des laveurs de fumées obtenues au cours du smeltage de minerai de cuivre
Précipité provenant du traitement avec de la cendre de soude des eaux usées produites au cours des opérations de seconde fusion de minerais plomb-zincifères. Constitué principalement de carbonate de cuivre.

69012-23-3*

Wastewater, molybdenum-rhenium ore-roaster scrubber
Molybdenum and rhenium bearing off-gas scrubber solution.
Eaux résiduelles, minerai molybdène-rhénium, unité de grillage, épurateur
Solution d'épuration des gaz résiduels à base de molybdène et de rhénium.

69012-25-5*

Slags, aluminum-vanadium
Product of aluminum thermoreduction of vanadium oxide and an aluminum source. Consists primarily of oxides of aluminum, calcium, magnesium and vanadium.
Scories, aluminium-vanadium
Produit de la réduction aluminothermique d'oxyde de vanadium et d'une source d'aluminium. Se compose principalement d'oxydes d'aluminium, de calcium, de magnésium et de vanadium.

69012-26-6*

Slags, brass-manufg.
Substance formed during smelting of brass and bronze, skimmed from surface of the bath, and mechanically treated for recovery of metals contained therein. Composed primarily of copper and zinc oxides, the substance can contain small amounts of oxides of aluminum, lead, manganese, silicon and tin.
Scories, élaboration du laiton
Substance formée au cours de la fusion du laiton et du bronze, écumée à la surface du bain et traitée mécaniquement pour la récupération des métaux qu'elle contient. Se compose principalement d'oxydes de cuivre et de zinc. Peut contenir de faibles quantités d'oxydes d'aluminium, de plomb, de manganèse, de silicium et d'étain.

69012-27-7*

Slags, ferrochromium-manufg.
By-product of chromium refining containing oxides of aluminum, magnesium and silicon.
Scories, élaboration de ferrochrome
Sous-produit du raffinage du chrome. Contient des oxydes d'aluminium, de magnésium et de silicium.

69012-28-8*

Slags, ferromanganese-manufg.
By-product of the manufacture of ferromanganese alloy containing primarily oxides of aluminum, manganese and silicon.
Scories, élaboration de ferromanganèse
Sous-produit de l'élaboration d'alliage de ferromanganèse. Se compose principalement d'oxydes d'aluminium, de manganèse et de silicium.

69012-29-9*

Slags, ferronickel-manufg.
By-product from the production of ferronickel from a complex ore. Consists primarily of oxides of aluminum, iron, magnesium and silicon.
Scories, élaboration de ferronickel
Sous-produit de l'élaboration de ferronickel à partir d'un minerai complexe. Se compose principalement d'oxydes d'aluminium, de fer, de magnésium et de silicium.

69012-30-2*

Slags, iron-smelting, titanium
By-product of a smelting operation for the production of iron. Consists primarily of oxides of iron, silicon and titanium.
Scories, fonte liquide, titane
Sous-produit de la fusion de fonte en vue de la production du fer. Se compose principalement d'oxydes de fer, de silicium et de titane.

69012-31-3*

Slags, niobium-manufg. thermite
High alumina slag from aluminothermic reduction of niobium oxide.
Scories, élaboration du niobium, thermite
Scorie à haute teneur en alumine obtenue par réduction aluminothermique d'oxyde de niobium.

69012-32-4*

Slags, phosphorus-manufg.
By-product of smelting of phosphate rock, silica and coke in manufacture of phosphorous.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69012-49-3

Scories, élaboration du phosphore

Sous-produit de la fusion d'apatite, de silice et de coke, obtenu au cours de l'élaboration du phosphore.

69012-33-5*

Slags, silicomanganese-manufg.

By-product of the manufacture of silicomanganese alloy containing oxides of aluminum, calcium, magnesium, manganese and silicon.

Scories, élaboration de silicomanganèse

Sous-produit de l'élaboration d'alliage au silicomanganèse. Contient des oxydes d'aluminium, de calcium, de magnésium, de manganèse et de silicium.

69012-34-6*

Slags, steelmaking, vanadium

By-product from open-hearth steelmaking. Consists of oxides of calcium, iron, silicon and vanadium.

Scories, élaboration de l'acier, vanadium

Sous-produit de l'élaboration d'acier Martin. Se compose d'oxydes de calcium, de fer, de silicium et de vanadium.

69012-35-7*

Slags, tin-smelting

Fused substance generated during the production of tin in a reduction furnace.

Scories, réduction de l'étain

Substance fondue obtenue au cours de la production d'étain dans un four de réduction.

69012-36-8*

Slags, zinc sinter-redn.

Zinc furnace residues which consist primarily of iron, calcium and oxides of silicon and zinc.

Scories, réduction du zinc par frittage

Résidus issus des fours de production de zinc. Se composent principalement de fer, de calcium et d'oxydes de silicium et de zinc.

69012-37-9*

Slimes and Sludges, cobalt-terephthalate

Complex nonvolatile by-product obtained as a distillation column underflow. Consists primarily of cobalt terephthalate, dimethyl and methyl terephthalate and terephthalic acid.

Boues et schlamms, téréphtalate de cobalt

Sous-produit complexe non volatil obtenu comme résidu de distillation. Se compose principalement de téréphtalate de cobalt, de téréphtalate de méthyle et de diméthyle, et d'acide téréphtalique.

69012-38-0*

Slimes and Sludges, copper, Peabody

By-product from smelting of copper consisting of a complex combination of oxides and sulfides including Cu_2S , Fe_3O_4 , FeS and silica.

Boues et schlamms, cuivre, Peabody

Sous-produit de la réduction du cuivre. Composé d'un complexe d'oxydes et de sulfures comportant du Cu_2S , du Fe_3O_4 , du FeS et de la silice.**69012-39-1***

Slimes and Sludges, magnesium alloy-refining

Metallic residues produced in refining magnesium alloys. Consists primarily of chlorides and oxides of aluminum and magnesium.

Boues et schlamms, raffinage d'alliage de magnésium

Résidus métalliques produits au cours du raffinage d'alliages de magnésium. Se composent princi-

palement de chlorures et d'oxydes d'aluminium et de magnésium.

69012-40-4*

Slimes and Sludges, molybdenum-cleaning caustic

Product resulting from cleaning molybdenum metal with caustic soda. Consists primarily of mixed molybdates and tungstates plus excess caustic soda.

Schlamms et boues obtenus au cours du nettoyage du molybdène avec la soude caustique

Produit obtenu au cours du nettoyage du molybdène avec la soude caustique. Constitué principalement de molybdates et de tungstates mixtes, ainsi que d'un excès de soude caustique.

69012-41-5*

Slimes and Sludges, molybdenum oxide roasting elec.-precipitator

Product generated by a wet electrostatic precipitator. Consists primarily of molybdenum oxide dust and approximately 1-2% selenium.

Schlamms et boues obtenus au cours de la précipitation électrostatique des produits de grillage contenant de l'oxyde de molybdène

Produit obtenu dans le précipitateur électrostatique par voie humide. Constitué principalement de poudre d'oxyde de molybdène et d'environ 1-2% de sélénium.

69012-42-6*

Slimes and Sludges, steel-coating tin

The metallic salts, primarily of iron and tin, which precipitates during the coating of steel by the halogen tin plating process.

Boues et schlamms, étamage de l'acier

Sels métalliques, principalement de fer et d'étain, qui précipitent au cours du dépôt d'étain halogéné sur l'acier.

69012-45-9*

Scale (coating), copper

By-product produced in the rolling of copper wire either in a conventional rod mill or a continuous cast rod mill. Consists of metallic copper, cuprous oxide and cupric oxide.

Battitures (revêtement), cuivre

Sous-produit du laminage, traditionnel ou à coulée continue, de fil de cuivre. Se compose de cuivre métallique et d'oxydes cuivreux et cuivrique.

69012-46-0*

Oils, pine, reaction products with diethanolamine and oleic acid, sodium salts

Essences de pin, produits de réaction avec le 2,2'-iminodéthanol et l'acide oléique, sels de sodium

69012-47-1*

Residues, zinc Larvik, secondary

Residues remaining in Larvik furnace after melting scrap and driving off zinc. Consists primarily of aluminum, copper and zinc.

Résidus secondaires, zinc Larvik

Résidus restant dans le four Larvik après fusion des déchets et séparation du zinc. Se composent principalement d'aluminium, de cuivre et de zinc.

69012-49-3*

Manganese ores, reduced

Product of reduction of psilomelane using natural gas. Consists of barium oxide, manganese oxide and other metallic oxides.

69012-52-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Minerais de manganèse réduits

Produit de la réduction du psilomélane à l'aide de gaz naturel. Se compose d'oxyde de baryum, d'oxyde de manganèse et d'autres oxydes métalliques.

69012-52-8*

Copper ores, sulfide-treated, silver-copper residues

Product of treatment of tetrahedrite flotation concentrates with sodium polysulfide.

Minerais de cuivre, traités au sulfure, résidus argent-cuivre

Produit obtenu par le traitement des concentrés de flottation de tétrahédrite avec du polysulfure de sodium.

69012-53-9*

Dust, iron-ore, sinter

Dust generated during the making, breaking and handling of sinter which is recovered through the use of pollution abatement equipment.

Poussière, minerai de fer, fritté

Poussière émise au cours de la préparation, du concassage et de la manipulation de fritté. Récupérée au moyen d'un équipement de réduction de la pollution.

69012-54-0*

Electrolytes, copper-manufg., spent

Spent copper sulfate electrolyte consisting of copper sulfate and sulfuric acid resulting from the electrolytic refining of copper.

Électrolytes usés, élaboration du cuivre

Électrolyte épuisé de sulfate de cuivre. Se compose de sulfate de cuivre et d'acide sulfurique issus du raffinage électrolytique du cuivre.

69012-55-1*

Ferroalloys, spiegel

Produced by the processing of Waelz kiln residues by open-arc electric furnaces. Consists primarily of iron and manganese.

Ferro-alliages de type spiegel

Produits par traitement dans des four à arc électrique libre de résidus obtenus au four de Waelz. Constitués principalement de fer et de manganèse.

69012-56-2*

Flue dust, brass-manufg.

Voltailized elements trapped in furnace flue gas produced in melting and refining brass and bronze alloys. Consists primarily of oxides of copper, lead and zinc.

Cendres volantes, élaboration du laiton

Particules métalliques et oxydes métalliques issus de la fusion et de la coulée du laiton résultant de l'utilisation de broyeurs à marteaux.

69012-58-4*

Flue dust, copper alloy-manufg., zinc oxide-contg.

Dust collected from copper alloy processes where metal oxides, particularly of volatile constituents, enter the air extracted from within and around the furnace and are subsequently filtered out. Consists primarily of zinc oxide but may contain oxides of the alloy constituents.

Cendres volantes contenant des oxydes de zinc, élaboration d'alliages de cuivre

Poussière recueillie au cours de l'élaboration des alliages de cuivre. Les oxydes métalliques, particulièrement les oxydes volatils, se mêlant avec l'air extrait de l'intérieur et autour du four,

sont ultérieurement filtrés. Se compose principalement d'oxyde de zinc. Peut contenir des oxydes des éléments d'alliage.

69012-59-5*

Flue dust, ferroalloy-manufg.

Generated during the charging, operating and tapping of a ferroalloy furnace. Consists of 40-60% carbon and 40-60% silica.

Cendres volantes, élaboration de ferroalliages

Substance émise au cours du chargement, du fonctionnement et du taradage du four de production de ferroalliages. Se compose de 40 % à 60 % de carbone et de 40 % à 60 % de silice.

69012-61-9*

Flue dust, molybdenum ore-roasting

Residue from gas handling circuit from roaster for molybdenite. Consists primarily of unreacted MoS₂ and molybdenum oxides.

Poussière de carneau de rotissage du minerai de molybdène

Résidus du circuit de traitement des gaz d'un rotisseur à molybdénite. Consiste principalement en oxydes de molybdène et en MoS₂ n'ayant pas réagi.

69012-62-0*

Flue dust, phosphorus-refining

Precipitator dust from the manufacture of elemental phosphorus in a high-temperature electrothermal furnace. Consists primarily of oxides of calcium, phosphorus, potassium and silicon.

Cendres volantes, raffinage du phosphore

Poussière précipitée au cours de l'élaboration du phosphore élémentaire dans un four électrothermique à haute température. Se compose principalement d'oxydes de calcium, de phosphore, de potassium et de silicium.

69012-66-4*

Iron ores, roaster thickener underflow

By-product from the iron roasting plant consisting primarily of Fe₂O₃, Fe₃O₄, H₂SO₃ and H₂SO₄.

Minerais de fer, grillage, sous-verse d'épaississeurs de décantation

Sous-produit d'une installation de grillage de fer. Se compose principalement de Fe₂O₃, de Fe₃O₄, de H₂SO₃ et de H₂SO₄.

69012-68-6*

Leach residues, molybdenum ore, iron-contg.

Iron bearing residues from a basic leach process of molybdenic oxide. Consists primarily of iron and molybdenum.

Résidus de lessivage contenant du fer, minerai de molybdène

Résidus ferrifères issus du lessivage alcalin de l'oxyde molybdique. Se composent principalement de fer et de molybdène.

69012-74-4*

Leach solutions, copper, ammonium sulfate

Intermediate formed during the hydrometallurgical extraction of cathode copper.

Solutions de lessivage, cuivre, sulfate d'ammonium

Produit intermédiaire formé au cours de l'extraction hydrométallurgique du cuivre des cathodes.

69012-75-5*

Leach solutions, copper oxide ore, iron-treated

Intermediate formed as a result of reaction between pregnant copper sulfate leach solution

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69012-95-9

and elemental iron. Spent copper sulfate solution is primarily a sulfuric acid solution of metal sulfate.

Solutions de lessivage traitées au fer, minerai d'oxyde de cuivre

Produit intermédiaire formé par réaction du fer sur une solution chargée de sulfate de cuivre.

La solution épuisée de sulfate de cuivre est principalement une solution sulfurique acide de sulfate métallique.

69012-76-6*

Leach solutions, copper, spent

Intermediate formed as a result of the solvent extraction of copper sulfate from copper leach solution during the production of copper by the electrowinning process. Spent raffinate solution consists primarily of copper and iron silicates and sulfates in sulfuric acid.

Solutions de lessivage épuisées, cuivre

Produit intermédiaire issu de l'extraction au solvant du sulfate de cuivre d'une solution de lessivage, au cours de l'élaboration du cuivre par électro-extraction. Le raffinat épuisé se compose principalement de silicates et de sulfates de cuivre et de fer dans l'acide sulfurique.

69012-77-7*

Leach solutions, molybdenum, spent sulfate

By-product tailings liquor from processing of molybdenum ores. Consists primarily of ammonium sulfates with additional metal salts. May also contain long-chain hydrocarbons.

Solutions de lessivage, molybdène, sulfate épuisé

Liqueurs résiduelles, sous-produit du traitement des minerais de molybdène. Se composent principalement de sulfate d'ammonium et d'autres sels métalliques. Peuvent contenir des hydrocarbures à chaînes longues.

69012-78-8*

Calcines, copper smelting-fly-ash

By-product produced during roasting of fly ash from a secondary copper smelter at 482°C to 649°C (900°F to 1200°F). Consists primarily of chlorides and oxides of copper, lead and zinc.

Calcines, fusion du cuivre, cendres volantes

Sous-produit du grillage entre 482 °C et 649 °C (900 °F et 1200 °F) des cendres volantes issues d'une fonderie secondaire de cuivre. Se compose principalement de chlorures et d'oxydes de cuivre, de plomb et de zinc.

69012-80-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-soya alkyl derivs., docosenybutanedioates (esters)

α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de soja), docosénylsuccinates (esters)

69012-81-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-soya alkyl derivs., eicosenybutanedioates (esters)

α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de soja), icosénylsuccinates (esters)

69012-82-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-soya alkyl derivs., octadecenybutanedioates (esters)

α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de soja), octadécénylsuccinates (esters)

69012-83-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanediy)bis[ω -hydroxy-, *N*-soya alkyl derivs., tetracosenybutanedioates (esters)

α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de soja), tétracosénylsuccinates (esters)

69012-85-7*

Alcohols, C₁₋₂, ethoxylated

Alcools en C₁₋₂ éthoxylés

69012-87-9*

Sulfuric acid, mono-C₁₈₋₂₄-alkyl esters, sodium salts

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C₁₈₋₂₄, sels de sodium

69012-88-0*

Cashew, nutshell liq., polymer with hexamethylenetetramine and molasses

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 1,3,5,7-tétrazaadamantane et des mélasses

69012-89-1*

Castor oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, disodium carbonate, pentaerythritol, rosin and tung oil

Huile de ricin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le carbonate disodique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile d'abrasin

69012-90-4*

Fatty acids, C₆₋₁₂, calcium salts

This substance is identified by SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl carboxylic acid calcium salt and SDA Reporting Number: 13-006-06. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Acides gras en C₆₋₁₂, sels de calcium

Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C₆-C₁₂ alkyl carboxylic acid calcium salt et porte le SDA Reporting Number 13-006-06.

69012-92-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, ethanolamine and ethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, le 2-aminoéthanol et l'éthane-1,2-diamine

69012-93-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, C₁₈-unsatd. alkylamine dimers and ethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, des dimères d'alkylamines en C₁₈ insaturés et l'éthylènediamine

69012-94-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, C₁₈-unsatd. alkylamine dimers and hexamethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, des dimères d'alkylamines en C₁₈ insaturés et l'hexaméthylènediamine

69012-95-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethanolamine and ethylenediamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, le 2-aminoéthanol et l'éthane-1,2-diamine

69012-96-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69012-96-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de tallöl

69012-97-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,4-butanediol and di-Me terephthalate

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le butane-1,4-diol et le téréphthalate de diméthyle

69012-98-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol and di-Me 1,4-cyclohexanedicarboxylate

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle

69012-99-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with di-Me terephthalate and ethylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le téréphthalate de diméthyle et l'éthylèneglycol

69013-01-0*

Fatty acids, marine-oil, hydrogenated, reaction products with hydrogenated marine oil, myristic acid and rosin, sodium salts

Acides gras d'huile marine hydrogénée, produits de réaction avec l'huile marine hydrogénée, l'acide myristique et la colophane, sels de sodium

69013-02-1*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[1-propanamine]

Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropène-1-amine

69013-03-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dehydrated castor oil, dipentaerythritol, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le dipentaérythritol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane

69013-04-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with linseed oil, methylstyrene, pentaerythritol, phthalic anhydride, styrene and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le styrène et le méthylstyrène

69013-05-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, fumaric acid, glycerol, hydroabietic acid, nonanoic acid, palmitic acid, phthalic anhydride and stearic acid

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide *p*-tert-benzoïque, l'acide fumarique, le glycérol, l'alcool hydroabiétique, l'acide nonanoïque, l'acide palmitique, l'anhydride phthalique et l'acide stéarique

69013-07-6*

Linseed oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

69013-08-7*

Linseed oil, polymer with (4 α ,8 α ,12 α)-17,19-dinoratis-15-ene-4,13,14-tricarboxylic acid cyclic 13,14-anhydride and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec le 13,14-anhydride de l'acide (4 α ,8 α ,12 α)-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique et le pentaérythritol

69013-10-1*

Oils, marine, hydrogenated, reaction products with glycerol and tallow, barium sodium salts

Huiles marines hydrogénées, produits de réaction avec le glycérol et le suif, sels de sodium et de barium

69013-11-2*

Oils, marine, hydrogenated, reaction products with tallow; sodium salts

Huiles marines hydrogénées, produits de réaction avec le suif, sels de sodium

69013-12-3*

Oils, menhaden, polymers with *p*-tert-butylphenol, dicyclopentadiene, formaldehyde and tung oil

Huiles de menhaden polymérisées avec le *p*-tert-butylphénol, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde et l'huile d'abrin

69013-13-4*

Rosin, hydrogenated, polymer with acrylic acid and pentaerythritol

Colophane hydrogénée, polymérisée avec l'acide acrylique et le tripentaérythritol

69013-14-5*

Rosin, polymer with bisphenol A, *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol and tung oil, zinc salt

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'huile d'abrin, sel de zinc

69013-15-6*

Rosin, polymer with boron trifluoride-Et ether complex and sodium hydroxymethanesulfonate

Colophane polymérisée avec le complexe trifluorure de bore/éther éthylique et l'hydroxyméthanesulfonate de sodium

69013-16-7*

Rosin, polymer with dicyclopentadiene, maleic anhydride and tung oil

Colophane polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'anhydride maléique et l'huile d'abrin

69013-20-3*

Coal, sulfonated

Charbon sulfoné

69013-22-5*

Castor oil, maleated

Huile de ricin, maléate

69013-24-7*

Amides, tallow, hydrogenated, *N*-[(dimethylamino)propyl]

Amides de suif hydrogénés, *N*-[(diméthylamino)propyl]

69013-25-8*

Alkenes, C₁₅₋₂₀ α -, polymers with cottonseed oil and lard oil, sulfurized

α -Alcènes en C₁₅₋₂₀ polymérisés avec l'huile de coton et le saindoux, sulfurés

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69029-18-1

69013-26-9*

Castor oil, polymer with coconut oil, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de ricin polymérisée avec l'huile de noix de coco, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

69013-27-0*

Tall oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Tallöl polymérisé avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

69013-28-1*

Tall oil, polymer with dipropylene glycol, glycerol and phthalic anhydride

Tallöl polymérisé avec le 1,1'-oxybis(propan-2-ol), le glycérol et l'anhydride phtalique

69013-29-2

Carbamic acid, [4-methyl-3-[(phenoxycarbonyl)amino]phenyl]-, 2-ethyl-2-[[[4-methyl-3-[(phenoxycarbonyl)amino]phenyl]amino]carbonyloxy]methyl]-1,3-propanediol ester, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2'-iminobis[ethanol], 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[ethene] and 4,4'-methylenebis[phenol]
(C₅₁H₅₀N₆O₁₂.C₁₃H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO₂.C₃H₅ClO)_x

Bis[4-Méthyl-3-(phénoxyformamido)phényl]carbamate de 2-éthyl-2-[[4-méthyl-3-(phénoxyformamido)carbaniloxy]méthyl]propane-1,3-diyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2'-iminodéthanol, le 1,1'-(méthylènedioxy)diéthylène et le 4,4'-méthylènediphénol
(C₅₁H₅₀N₆O₁₂.C₁₃H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₁₁NO₂.C₃H₅ClO)_x

69013-30-5

2-Oxepanone, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n.C₁₅H₁₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'α,α'-[isopropylidène]-4,1-phénylène]bis[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n.C₁₅H₁₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

69013-31-6

Silicic acid (H₄SiO₄), tetraethyl ester, polymer with 1-butanol titanium(4+) salt

(C₈H₂₀O₄Si.C₄H₁₀O.¹/4Ti)_x

Ester tétraéthylque de l'acide silicique (H₄SiO₄), polymérisé avec le sel titane(4+) du butan-1-ol
(C₈H₂₀O₄Si.C₄H₁₀O.¹/4Ti)_x

69013-32-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[[4-chloro-6-[[4-(6-methyl-2-benzothiazolyl)phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-methylphenyl)azo]-, monosulfo deriv. C₃₄H₂₅ClN₈O₁₀S₄

Acide 5-[[[4-chloro-6-[[4-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)anilino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(p-tolylazo)naphthalène-2,7-disulfonique, dérivé monosulfoné C₃₄H₂₅ClN₈O₁₀S₄

69013-33-8

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, l'éthylèneglycol, le diisocyanate de méthylènedicyclohexyle et le propylèneglycol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

69013-34-9

Benzenesulfonamide, N-methyl-4-[[[4,4,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1-pentenyl]oxy]-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]- C₁₉H₁₃F₁₉NO₇PS

N-Méthyl-4-[[[4,4,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroéthyl)-1,2,3-tris(trifluorométhyl)pent-1-ényl]oxy]-N-[2-(phosphonooxy)éthyl]benzènesulfonamide C₁₉H₁₃F₁₉NO₇PS

69013-35-0

Phenazinium, 3-[[[4-[[4-chloro-6-[(3-phosphonophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]amino]-7-[ethyl[(3-sulphophenyl)methyl]amino]-5-(4-methoxy-3-sulphophenyl)-, hydroxide, inner salt, disodium salt C₄₃H₃₇ClN₉O₁₃PS₃.2Na

Hydroxydes de 3-(4-[[4-chloro-6-(m-phosphonoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfoanilino)-7-(éthyl(m-sulfobenzyl)amino)-5-(4-méthoxy-3-sulfophényl)phénazinium, sel interne, sel disodique C₄₃H₃₇ClN₉O₁₃PS₃.2Na

69029-14-7

Lignosulfonic acid, molybdenum salt

Lignolsulfonate de molybdène

69029-15-8

Lignosulfonic acid, aluminum chromium salt

Lignolsulfonate mixte d'aluminium et de chrome

69029-16-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, hexadecanoate nonanoate octadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, palmitate nonanoate stéarate

69029-17-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,2,3-propanetriol, hexadecanoate nonanoate octadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le glycérol, palmitate nonanoate stéarate

69029-18-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,5-furandione, hexadecanoate nonanoate octadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride maléique, palmitate nonanoate stéarate

69029-20-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69029-20-5

Hexanedioic acid, polymer with oxybis[propanol], isodecyl ester
Acide adipique polymérisé avec l'oxydipropanol, ester isodécylique

69029-23-8

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, butanedioate dodecanoate
Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, succinate laurate

69029-24-9

1-Tetradecanol, phosphate
Tétradécan-1-ol, phosphate

69029-25-0*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, formaldehyde, methyl 2-methyl-2-propenoate and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, isobutylated
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le formaldéhyde, le méthacrylate de méthyle et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, isobutylé

69029-26-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, hexadecanoate tetradecanoate
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, palmitate, myristate

69029-27-2*

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol and 1,3-isobenzofurandione, mixed decyl and hexyl and octyl esters
Acide azélaïque polymérisé avec l'éthylèneglycol et l'anhydride phtalique, ester mixtes de décyle, d'hexyle et d'octyle

69029-30-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2,3-propanetriol and 1,3,5-trimethoxy-1,5-dimethyl-1,3,5-triphenyltrisiloxane, (Z,Z,Z)-9,12,15-octadecatrienoate
Acide isophtalique polymérisé avec le glycéril et le 1,3,5-triméthoxy-1,5-diméthyl-1,3,5-triphényltrisiloxane, linoléate

69029-31-8

Nonanedioic acid, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, 4-(1,1-diméthylethyl)benzoate nonanoate
Acide azélaïque polymérisé avec le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, *tert*-butylbenzoate/nonanoate

69029-32-9

2-Propenoic acid, polymer with ethene, ester with (diméthylamino)-2-méthylpropanol
Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène, ester avec le (diméthylamino)-2-méthylpropanol

69029-33-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid and 1,2-ethanediol, 2-ethylhexyl ester, 4-methylbenzenesulfonate
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique et l'éthylèneglycol, ester 2-éthylhexylique, *p*-toluènesulfonate

69029-40-9

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)-, ester with boric acid (H₃BO₃)
Géraniol, ester avec l'acide borique (H₃BO₃)

69029-41-0

Triphosphoric acid, decyl ester, sodium salt
Acide triphosphorique, ester décylque, sel de sodium

69029-42-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -decyl- ω -hydroxy-, 2-ethylhexyl phosphate
 α -Décyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate 2-éthylhexylique

69029-43-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate, ammonium salt
Phosphate de l' α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel d'ammonium

69029-44-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, phosphate
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], phosphate

69029-46-5*

Lead, dross, bismuth-rich
A scum formed on the surface of molten lead during the process of removing bismuth by the addition of calcium and magnesium. It consists of lead containing calcium and magnesium bismuthides.

Plomb, crasses riches en bismuth

Ecume formée à la surface du plomb fondu dans le procédé d'élimination du bismuth par addition de calcium et de magnésium. Se compose de plomb contenant des bismuthures de calcium et de magnésium.

69029-47-6*

Dore
Gold and silver bullion.
Doré
Lingot d'or et d'argent.

69029-49-8*

Indium, sulfide cake
Product from addition of hydrogen sulfide to indium electrolyte to precipitate arsenic, cadmium and tellurium sulfides.

Indium (gâteau de sulfures)
Produit obtenu par l'addition de sulfure d'hydrogène à de l'électrolyte à l'indium pour faire précipiter les sulfures d'arsenic, de cadmium et de tellure.

69029-53-4*

Lead oxide (PbO), retort
Oxidation product of metals in lead refinery retort. Consists primarily of oxides of lead, antimony and zinc.

Oxyde de plomb (PbO), cornue
Produit d'oxydation des métaux dans la cornue d'une raffinerie de plomb. Se compose principalement d'oxydes de plomb, d'antimoine et de zinc.

69029-55-6*

Selenium, waste acid ppt.
By-product obtained by treatment of waste acid from lead refining. Consists primarily of selenium, tellurium, silica and sodium sulfate.

Sélénium, précipité de déchets acides
Sous-produits du traitement des déchets acides de raffinage du plomb. Contient surtout du sélénium, du tellure, de la silice et du sulfate de sodium.

69029-57-8*

Silver, crusts
Product formed when zinc is mixed into de-copperized lead where it combines with silver and

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69029-75-0

is skimmed off in blocks. Lead is removed from the blocks by applying hydraulic pressure. Consists primarily of copper, gold, lead, silver and zinc.

Argent, croûtes

Produit formé par incorporation du zinc dans du plomb décuivré. Le zinc se combine avec l'argent et est extrait en blocs. Le plomb est éliminé des blocs par l'application d'une pression hydraulique. Se compose principalement de cuivre, d'or, de plomb, d'argent et de zinc.

69029-58-9*

Slags, lead reverberatory smelting

By-product from the smelting of lead ores, scrap lead or lead smelter dross. Consists primarily of oxides and silicates of antimony and lead.

Scories, réduction du plomb, four à réverbère

Sous-produit de la fusion des minerais de plomb, des déchets de plomb et des crasses de fonderie. Se compose principalement d'oxydes et desilicates d'antimoine et de plomb.

69029-59-0*

Type metals, dross

A scum formed on the surface of molten type metal alloys.

Métaux pour caractères d'imprimerie, crasses

Ecume formée à la surface des alliages pour caractères d'imprimerie en fusion.

69029-62-5*

Calcines, acid cake

Product from the roasting of lead ore flue dust acid cake. Consists primarily of sulfates of Cd, Pb, As, Tl, Te and In.

Calcines, gâteau acide

Produit du grillage du gâteau acide formé par des cendres volantes de minerais de plomb. Se compose principalement de sulfates de Cd, de Pb, de As, de Tl, de Te et de In.

69029-64-7*

Charcoal, activated, indium-contg.

Product of filtering indium electrolyte through activated carbon. Consists of charcoal, indium sulfate and indium chloride.

Charbon activé contenant de l'indium

Produit de filtration d'un électrolyte d'indium sur charbon activé. Consiste en charbon de bois, sulfate d'indium et chlorure d'indium.

69029-65-8*

Flue dust, acid cake

Product from the reaction of dusts from the processing of lead ores with sulfuric acid. Consists primarily of sulfates of Cd, Pb, As, Tl, Te and In.

Cendres volantes, gâteau acide

Produit de réaction de l'acide sulfurique sur les poussières issues du traitement des minerais de plomb. Se compose principalement de sulfates de Cd, de Pb, de As, de Tl, de Te et de In.

69029-66-9*

Flue dust, acid cake calcine

Deposits from the gas stream generated by roasting lead ore flue dust acid cake to make acid cake calcine. Consists primarily of sulfates of Cd, Pb, As, Tl, Te and In.

Cendres volantes, calcine de gâteau acide

Dépôts recueillis dans l'effluent gazeux issu du grillage du gâteau acide de cendres volantes de

minerais de plomb en vue de produire une calcine de gâteau acide. Se composent principalement de sulfates de Cd, de Pb, de As, de Tl, de Te et de In.

69029-69-2*

Indium, purifn. cake

Product from the addition of reagents to indium-rich solutions intended to reduce the level of impurities. Precipitated material consists predominantly of tellurium, indium sulfide, cadmium sulfide and arsenic. Sulfites, sulfides and hydrosulfites of other elements may also be present.

Indium (gâteau de purification)

Produit obtenu par l'addition de réactifs à des solutions riches en indium afin de réduire la teneur en impuretés. Les substances précipitées sont principalement constituées de tellure, de sulfure d'indium, de sulfure de cadmium et d'arsenic. Des sulfites, des sulfures et des hydrosulfites d'autres éléments peuvent aussi être présents.

69029-70-5*

Leach residues, cadmium-refining

Product of leaching calcine and sump tank mud from lead ore refining with sulfuric acid. Consists primarily of lead sulfate and cadmium arsenate.

Résidus de lessivage, raffinage du cadmium

Produit de lessivage à l'acide sulfurique de la calcine et de la boue des bassins à boues issue du raffinage des minerais de plomb. Se compose principalement de sulfate de plomb et d'arséniate de cadmium.

69029-71-6*

Leach residues, lead slag

Residues from leaching slag from a lead refinery with caustic soda and sulfuric acid. Consists primarily of sodium sulfate, tellurium compounds and lead sulfate.

Résidus de lessivage, scorie plombreuse

Résidus de lessivage à la soude caustique et à l'acide sulfurique de scorie issue d'une raffinerie de plomb. Se composent principalement de sulfate de sodium, de composés de tellure et de sulfate de plomb.

69029-72-7*

Leach residues, precious metal recovery lead refining

Salt extract from the treatment of speiss refining residue with aqua regia followed by alkali fusion. Consists of precious metals and their salts.

Résidus de lessivage, récupération de métaux précieux, raffinage du plomb

Extrait salin issu du traitement à l'eau régale du résidu de raffinage du speiss suivi d'une fusion alcaline. Se compose de métaux précieux et de leurs sels.

69029-75-0*

Oils, reclaimed

An oil recovered from the oil traps of an industrial waste disposal plant. Consists of fatty acids, fatty esters, fatty alcohols and hydrocarbons.

Huiles de récupération

Huile récupérée dans les filtres à huile d'une installation de récupération des déchets. Se compose d'acides gras, d'esters gras, d'alcools gras et d'hydrocarbures.

69029-76-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69029-76-1*

Oils, reclaimed, sulfated, sodium salts
Huiles régénérées sulfatées, sels de sodium

69029-78-3*

Residues, lead roaster
Roaster hearth cleanings or barrings from lead refining. Consist primarily of cadmium, thallium and lead and oxides of cadmium, thallium, calcium and arsenic.

Résidus, four de grillage du plomb

Résidus ou déchets de décrassage des soles des fours de raffinage du plomb. Se composent principalement de cadmium, de thallium, de plomb et d'oxydes de cadmium, de thallium, de calcium et d'arsenic.

69029-81-8*

Residues, thallium
Residues from treating lead refinery muds with sulfuric acid. Consist primarily of thallium iodide and sulfides of thallium and cadmium.

Résidus de thallium

Résidus provenant du traitement par l'acide sulfurique de boues de raffinage de minerais de plomb. Constitués principalement d'iodure de thallium et de sulfures de thallium et de cadmium.

69029-86-3*

Slags, tellurium
Product of treating molten lead with sodium salts. Consists primarily of sodium-tellurium salts in various states of oxidation.

Scories, tellure

Produit résultant du traitement du plomb fondu avec des sels de sodium. Se compose principalement de sels de tellure et de sodium à différents états d'oxydation.

69029-87-4*

Slags, type metal smelting
Largely non-metallic product of the dissolution of fluxes and impurities produced in type dross smelting. Consists primarily of oxides of lead, tin, antimony, silicates and fluorides.

Scories, fusion du métal pour caractères d'imprimerie

Produit en grande partie non métallique issu de la dissolution des fondants et des impuretés produits au cours de la fusion des crasses de métal pour caractères d'imprimerie. Se compose principalement d'oxydes de plomb, d'étain, d'antimoine, de silicates et de fluorures.

69029-88-5*

Slimes and Sludges, acid cake calcine
By-product vaporized and redeposited during calcining of lead ore flue dust acid cake. Consists primarily of selenium, arsenic trichloride, arsenic triiodide and arsenic trifluoride.

Boues et schlamms, calcine de gâteau acide

Sous-produit vaporisé puis redéposé au cours de la calcination du gâteau acide de cendres volantes issu du minerai de plomb. Se compose principalement de sélénium, de trichlorure, de triiodure et de trifluorure d'arsenic.

69029-89-6*

Slimes and Sludges, cadmium electrolytic
Product of adding sulfidizer to spent cadmium electrolyte. Consist primarily of cadmium sulfide with minor amounts of sulfides of other nonferrous metals.

Schlamms et boues, électrolyte de cadmium

Produit obtenu au cours de l'addition d'un agent de sulfuration à l'électrolyte de cadmium épuisé. Constitué principalement de sulfure de cadmium et de quantités moindres de sulfures d'autres métaux non ferreux.

69029-92-1*

Slimes and Sludges, indium carbonate
Product of adding sodium carbonate to an indium-rich solution during lead refining. Consists primarily of cadmium carbonate with minor carbonates and hydroxides of other nonferrous metals.

Schlamms et boues, carbonate d'indium

Produit obtenu en ajoutant du carbonate de sodium à une solution riche en indium au cours du raffinage du plomb. Constitué principalement de carbonate de cadmium avec des quantités moindres de carbonates et d'hydroxydes d'autres métaux non ferreux.

69029-94-3*

Slimes and Sludges, smelting
A complex combination resulting from copper processing—other than electrolytic.

Boues et schlamms, fusion

Combinaison complexe issue d'un traitement non électrolytique du cuivre.

69029-95-4*

Slimes and Sludges, thallium
Product of adding a sulfidizer to a thallium-rich solution during lead refining. Consists primarily of thallium and cadmium sulfides.

Boues et schlamms, thallium

Produit obtenu par addition d'un sulfurant à une solution riche en thallium au cours du raffinage du plomb. Se compose principalement de sulfures de cadmium et de thallium.

69029-96-5*

Slimes and Sludges, thallium carbonate
Product from the addition of reagents to thallium carbonate solution to remove cadmium and from the dissolution of thallium sulfide in sulfuric acid in lead refining. Consists primarily of cadmium and thallium carbonate.

Schlamms et boues, carbonate de thallium

Produit obtenu en ajoutant des réactifs à la solution de carbonate de thallium en vue d'enlever le cadmium, et en dissolvant le sulfure de thallium dans l'acide sulfurique au cours du raffinage du plomb. Constitué principalement de carbonate de cadmium et de thallium.

69029-98-7*

Wastes, flash furnace
Wastes from the flash furnace of a copper smelter composed primarily of copper, iron silicate and magnetite.

Déchets, four éclair

Déchets issus du four éclair d'une fonderie de cuivre. Se composent principalement de cuivre, de silicate de fer et de magnétite.

69030-00-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, oxybis(2,1-ethanedioxy-2,1-ethanediyl) bis(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₆H₂₆O₇.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₂.C₅H₈O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69102-85-8

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le diméthacrylate d'oxybis-[(éthylèneoxy)éthylène] et le méthacrylate d'allyle ($C_{16}H_{26}O_7.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_2.C_5H_8O_2$)_x

69030-02-0*

Cuprate(4-), [μ -[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,=7-naphthalenedisulfonato]](8-)]di-, 1-amino-2=propanol sodium salts
(μ -[5,5'-Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphenyl-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,=7-disulfonato(8-)]dicuprate(4-), sels de 1-amino-2-propan-2-ol et de sodium

69040-58-0

1,4-Benzenedimethanol, $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetraméthyl-, polymer with (1,1,4,4-tetraméthyl-1,4-butanediyl)bis[hydroperoxide] ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{18}O_4$)_x
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tétraméthylbenzène-1,4-diméthanol polymérisé avec le dihydroperoxyde de 2,5=diméthylhexane-2,5-diyle ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{18}O_4$)_x

69040-60-4

1,3-Benzenedimethanol, $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetraméthyl-, polymer with (1,1,4,4-tetraméthyl-1,4-butanediyl)bis[hydroperoxide] ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{18}O_4$)_x
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tétraméthylbenzène-1,3-diméthanol polymérisé avec le dihydroperoxyde de 2,5=diméthylhexane-2,5-diyle ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{18}O_4$)_x

69056-14-0

8-Quinolol, 7-(tetrapropenyl)- $C_{21}H_{29}NO$
7-(Tétrapropényl)quinoléin-8-ol $C_{21}H_{29}NO$

69070-57-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, benzoate (Z,=Z)-9,12-octadecadienoate
Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, benzoate-linoléate

69070-58-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-iso-benzofurancarboxylic acid and 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, benzoate isononanoate
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, benzoate/isononanoate

69070-59-3

Triphosphoric acid, 2-(2-butoxyéthoxy)ethyl ester
Acide triphosphorique, ester 2-(2-butoxyéthoxy)éthyl

69070-60-6

Decanoic acid, ester with triglycerol trioctanoate
Acide décanoïque estérifié avec le trioctanoate de triglycérol

69070-61-7

Butanoic acid, 2-méthyl-, 1-éthényl-1,5-diméthyl-4-hexényl ester $C_{15}H_{26}O_2$
2-Méthylbutyrate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle $C_{15}H_{26}O_2$

69070-62-8

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol and 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényle ($C_{16}H_{12}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-ylène ($C_{16}H_{12}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

69070-64-0

Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phényle]](4=

(éthylamino)-1-naphthalenyl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, hydroxide tétra-cosa- μ -oxododécaoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)-O:O]]dodécamolylbdate(4-)(4:1:1), monohydrate
 $C_{33}H_{40}N_3.H_2O.1/4HO.1/4Mo_{12}O_{40}P$

Hydroxyde de N-(4-[[p-diéthylamino]phényle]](4-éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5=dién-1-ylidène-N-éthyléthananaminium, tétracosa- μ -oxododécaoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)]dodécamolylbdate(4-)(4:1:1), monohydraté
 $C_{33}H_{40}N_3.H_2O.1/4HO.1/4Mo_{12}O_{40}P$

69087-46-3

Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroéthényle)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro- $C_8HF_{13}O_4$
Acide perfluoro[3-[1-méthyl-2-(vinyle)éthoxy]propionique] $C_8HF_{13}O_4$

69087-47-4

Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroéthényle)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroéthène ($C_8HF_{13}O_4.C_2F_4$)_x
Acide perfluoro[3-[1-méthyl-2-(vinyle)éthoxy]propionique] polymérisé avec le tétrafluoroéthylène ($C_8HF_{13}O_4.C_2F_4$)_x

69088-96-6

3-Butyn-2-ol, 4-(3-aminophényle)-2-méthyl- $C_{11}H_{13}NO$
4-(m-Aminophényle)-2-méthylbut-3-yn-2-ol $C_{11}H_{13}NO$

69089-42-5

1,3-Propanediaminium, N,N,N,N',N'-pentaméthyl-N'-[3-[(tetraméthylnonyle)oxy]propyl]-, dichlorure $C_{24}H_{54}N_2O.2Cl$
Dichlorure de N,N,N,N',N'-pentaméthyl-N'-[3-[(tétraméthylnonyle)oxy]propyl]-N,N'-triméthylènediammonium $C_{24}H_{54}N_2O.2Cl$

69089-43-6

Titanium, tris[3-(2-octényle)oxiraneoctanoato-O α](2=propanolato)-, (T-4)- $C_{57}H_{100}O_{10}Ti$
(T-4)-[Tris(3-oct-2-ényloxiraneoctanoato-O α)propan-2-olato]titane $C_{57}H_{100}O_{10}Ti$

69089-44-7

Molybdate(3-), tétracosa- μ -oxododécaoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)-O:O]]dodéca-, trihydrogène, compd. with 4-[(4-amino-phényle)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)méthyl]-2-méthylbenzenamine $C_{20}H_{19}N_3.xH.xMo_{12}O_{40}P$
Tétracosa- μ -oxododécaoxo[μ_{12} -[phosphato(3-)]dodécamolylbdate(3-)] de trihydrogène, composé préparé avec la 4-[(p-aminophényle)(4-iminocyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline $C_{20}H_{19}N_3.xH.xMo_{12}O_{40}P$

69089-45-8

2-Oxépanone, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol ($C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_2$)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec le 2,2-diméthylpropan-1,3-diol ($C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_2$)_x

69093-18-1

9,10-Anthracenedione, 1-amino-4,8-dihydroxy-5= [(1-méthylethyl)amino]- $C_{17}H_{16}N_2O_4$
1-Amino-4,8-dihydroxy-5-[(1-méthylethyl)amino]anthraquinone $C_{17}H_{16}N_2O_4$

69102-85-8

Ammonium sodium borate phosphate
Borate/phosphate d'ammonium et de sodium

69102-86-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69102-86-9*

Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O'',O'''] = [P,P-diocetyl diphosphato(2-)-O'',O'''] [1,2-ethane=diolato(2-)-O,O']-, dihydrogen, branched
[P,P-Dibutyl-diphosphato(2-)-O'',O'''] [P,P-diocetyl=diphosphato(2-)-O'',O'''] [éthane-1,2-diolato(2-)-=O,O'] titanate(2-) de dihydrogène, ramifié

69102-87-0*

Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O'',O'''] = [P,P-diocetyl diphosphato(2-)-O'',O'''] [1,2-ethane=diolato(2-)-O,O']-, dihydrogen, branched, compds. with branched dioctyl phosphonate (1:1)
[P,P-Dibutyl-diphosphato(2-)-O'',O'''] [P,P-diocetyl=diphosphato(2-)-O'',O'''] [éthane-1,2-diolato(2-)-=O,O'] titanate(2-) de dihydrogène, ramifié, com= posés (1:1) avec des phosphonates de dioctyles ramifiés

69102-88-1*

Titanate(2-), [P,P-dibutyl diphosphato(2-)-O'',O'''] = [P,P-diocetyl diphosphato(2-)-O'',O'''] [1,2-ethane=diolato(2-)-O,O']-, dihydrogen, branched, compds. with branched dioctyl phosphonate (1:2)
[P,P-Dibutyl-diphosphato(2-)-O'',O'''] [P,P-diocetyl=diphosphato(2-)-O'',O'''] [éthane-1,2-diolato(2-)-=O,O'] titanate(2-) de dihydrogène ramifié, com= posés (1:2) avec des phosphonates de dioctyles ramifiés

69102-89-2*

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salts
Sels de calcium de l'acide benzènesulfonique propényle

69102-91-6*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, pyrolysis products
2,2'-Iminodiéthanol, produits de pyrolyse

69102-92-7*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, pyrolysis products
2,2',2''-Nitrilotriéthanol, produits de pyrolyse

69102-93-8*

Octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-, reaction products with 1*H*-indole and 2-(phenylmethylene)heptanal
7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, produits de réaction avec le 1*H*-indole et l' α -pentyl- β -phénylacrylaldéhyde

69102-94-9*

1-Propanamine, 3-(C₂₀₋₃₅-alkyloxy) derivs.
Propan-1-amine, dérivés 3-(C₂₀₋₃₅-alkyloxy)

69102-95-0*

1,3-Propanediaminium, *N,N,N,N,N'*-pentamethyl-*N'*-propyl-, 3'-(C₈₋₃₅-alkyloxy) derivs., dichlorides
Dérivés 3'-(C₈₋₃₅-alkyloxy) du *N,N,N,N,N'*-pentaméthyl-*N'*-propylpropane-1,3-diaminium, dichlorures

69102-97-2*

Polyphenyls, C₁₈ and C₂₄, hydrogenated
Polyphényl en C₁₈ et en C₂₄, hydrogéné

69102-98-3*

Polyphosphoric acids, lauryl esters
Esters dodécyliques d'acides polyphosphoriques

69102-99-4*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, caryophyllene fraction
Terpènes et terpénoïdes d'essence de térébenthine, fraction caryophyllène

69103-00-0*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, phellandrene fraction, hydrochlorides
Chlorhydrates des terpènes et terpénoïdes de la fraction phellandrénique de l'essence de térébenthine

69103-02-2*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, myrcene fraction, chloro
Terpènes et terpénoïdes d'essence de térébenthine, fraction myrcène, chloro

69103-03-3*

Calcium, acetate candelilla wax oleate tallow lead complexes
Acétate de calcium, complexé avec l'oléate de cire de candelilla, le suif et le plomb

69103-04-4*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts
Acides gras de suif hydrogénés, mélangés avec l'acide acétique, l'huile de noix de coco, l'acide décanoïque et l'acide stéarique, sels de calcium et de plomb

69103-05-5*

Hydrocarbons, C₄₋₇, butadiene manuf. by-product
A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from butadiene production. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₄ through C₇.

Hydrocarbures en C₄₋₇, produits secondaires de la fabrication du butadiène

Mélange complexe d'hydrocarbures obtenu par distillation de produits provenant de la fabrication du butadiène. Constitué d'hydrocarbures principalement en C₄₋₇.

69103-06-6*

Fatty acids, C₁₇₋₁₉, polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras en C₁₇₋₁₉ polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

69103-07-7*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with diethylene glycol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

69103-08-8*

Fatty acids, linseed-oil, tetraesters with pentaerythritol
Acides gras d'huile de lin, tétraesters du pentaérythritol

69103-09-9*

Fatty acids, soya, tetraesters with pentaerythritol
Acides gras de soja, tétraesters du pentaérythritol

69103-10-2*

Rosin, polymer with allyl alc., isophthalic acid, pentaerythritol and styrene
Colophane polymérisée avec l'alcool allylique, le pentaérythritol et le styrène

69103-11-3*

Rosin, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and tripentaerythritol
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et le tri-pentaérythritol

69103-13-5

Titanium, (hydroxyacetato-O¹,O²)(isooctadecanoato-O)(3-octyloxiraneoctanoato-O^α)-C₃₈H₇₀O₈Ti
(Hydroxyacétato-O¹,O²)(isooctadécanoato-O)(3-octyloxiraneoctanoato-O^α)titane C₃₈H₇₀O₈Ti

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69121-27-3

69103-14-6

Titanium, (hydroxyacetato-*O*¹,*O*²)(isooctadecanoato-*O*)[3-(2,5-octadienyl)oxiraneoctanoato-*O*]*α*-
C₃₈H₆₆O₈Ti
(Hydroxyacétato-*O*¹,*O*²)(isooctadécanoato-*O*)(3-
octa-2,5-diényloxiraneoctanoato-*O*^α)titane
C₃₈H₆₆O₈Ti

69103-15-7

Titanium, [14-(3-éthylloxiranyl)-9,12-tétradécadi-
noato-*O*¹](hydroxyacétato-*O*¹,*O*²)(isooctadecanoa-
to-*O*)- C₃₈H₆₆O₈Ti
[14-(3-Éthylloxiranyl)tétradéca-9,12-diénoato-*O*¹]=
(hydroxyacétato-*O*¹,*O*²)(isooctadécanoato-*O*)titane
C₃₈H₆₆O₈Ti

69103-16-8

Titanium, [mercaptoacétato(2-)-*O*,*S*]bis(3-mercpto-
propanoato-*O*,*S*)- C₈H₁₂O₆S₃Ti
[Mercaptoacétato(2-)-*O*,*S*]bis(3-mercaptopropiona-
to-*O*,*S*)titane C₈H₁₂O₆S₃Ti

69103-17-9

1,4-Butanediol, polymer with *α*-hydro-*ω*-hydroxy-
poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], 1,1'-méthylènebis-
[4-isocyanatobenzène], méthylloxirane and oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O.C₂H₄=
O)_x

Butane-1,4-diol polymérisé avec l'*α*-hydro-*ω*-hy-
droxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de
4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et
l'oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_nH₂O.C₃H₆O.C₂H₄=
O)_x

69103-18-0

Ethanol, 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis-, polymer
with *α*-hydro-*ω*-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-eth-
anediyl)] and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenz-
ène] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
2,2'-(*p*-Phénylènedioxy)diéthanol polymérisé avec
l'*α*-hydro-*ω*-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et
le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

69103-19-1

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with *α*,*α*'-phos-
phinicobis[*ω*-(nonyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)]
(1:1) C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₈H₃₉O₄P
2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé (1:1) avec le *α*,*α*'-
phosphinicobis[*ω*-(nonyloxy)poly(oxyéthylène)]
C₆H₁₅NO₃.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₈H₃₉O₄P

69103-22-6

1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[éthyl(phenylmethyl)ami-
no]phényl]azo]-1,2-diméthyl-, acetate
C₁₉H₂₃N₆.C₂H₃O₂
Acétate de 5-[*p*-(éthylbenzylamino)phénylazo]-1,2-
diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
C₁₉H₂₃N₆.C₂H₃O₂

69112-87-4

Benzenemethanaminium, *N,N*-diméthyl-*N*-octade-
cyl-, salt with 4-aminobenzoic acid (1:1)
C₂₇H₅₀N.C₇H₆NO₂
4-Aminobenzoate de benzyl(diméthyl)octadécylamm-
onium (1:1) C₂₇H₅₀N.C₇H₆NO₂

69116-71-8

Propanoic acid, 2,2,3-trifluoro-3-oxo-, methyl ester
C₄H₃F₃O₃
α,*α*,*β*-Trifluoroformylacétate de méthyle C₄H₃F₃O₃

69116-72-9

Propanoic acid, 2,2,3,3-tetrafluoro-3-[1,2,2,2-tetra-

luoro-1-(fluorocarbonyl)ethoxy]-, methyl ester
C₇H₃F₉O₄

Perfluoro[3-(1-formyléthoxy)propionate] de méthyle
C₇H₃F₉O₄

69116-73-0

Propanoic acid, 3-[2-[1,2-difluoro-2-oxo-1-(tri-
fluorométhyl)ethoxy]-1,2,2-trifluoro-1-(trifluoro-
méthyl)ethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester
C₁₀H₃F₁₅O₅

Perfluoro[3-[2-(1-formyléthoxy)éthoxy]propionate]
de méthyle C₁₀H₃F₁₅O₅

69119-80-8

Methanone, [methylenebis(2-hydroxy-4-methoxy-3,=
1-phenylene)]bis[phényl- C₂₉H₂₄O₆
2,2'-Dihydroxy-6,6'-diméthoxy-3,3'-méthylènediben-
zophénone C₂₉H₂₄O₆

69121-15-9

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[6-[(5-chloro-2,6-di-
fluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-
2-naphthalenyl]azo]-5-méthyl-, trisodium salt
C₂₁H₁₄ClF₂N₅O₁₀S₃Na

2-[[6-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)ami-
no]-1-hydroxy-3-sulfonate-2-naphtyl]azo]=
toluène-3,5-disulfonate de trisodium
C₂₁H₁₄ClF₂N₅O₁₀S₃Na

69121-21-7

Benzenediazonium, 2,5-dichloro-4-sulfo-, hydroxide,
inner salt C₆H₂Cl₂N₂O₃S

2,5-Dichloro-4-sulfonatobenzènediazonium
C₆H₂Cl₂N₂O₃S

69121-22-8

Benzoic acid, compd. with 1,1',1''-nitrilotris[2-propa-
no] (1:1) C₉H₂₁NO₃.C₇H₆O₂

Acide benzoïque, composé préparé avec le 1,1',1''-ni-
trilotripropan-2-ol (1:1) C₉H₂₁NO₃.C₇H₆O₂

69121-23-9

2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hy-
droxy-6-[(2-méthyl-4-sulphophényl)azo]-7-sulfo-
2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(6-sul-
fo-2-naphthalenyl)azo]-, tetrasodium salt
C₃₈H₂₈N₆O₁₅S₄Na

Acide 4-hydroxy-7-[*N*'-[5-hydroxy-6-(2-méthyl-4-
sulphophénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]uréido]-3-(6-
sulfo-2-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel
tétrasodique C₃₈H₂₈N₆O₁₅S₄Na

69121-24-0

Cuprate(3-), [3-[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyri-
midinyl)amino]-2-hydroxy-5-sulphophényl]azo]-4-
hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, triso-
dium C₂₀H₇ClCuF₂N₅O₁₁S₃Na

[3-[[3-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)ami-
no]-2-hydroxy-5-sulphophényl]azo]-4-hydroxy-
naphtalène-2,7-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de tri-
sodium C₂₀H₇ClCuF₂N₅O₁₁S₃Na

69121-26-2

Benzenesulfonic acid, 2(or 5)-[(4-amino-3-bromo-9,=
10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]-5(or
2)-méthyl-, monolithium salt
C₂₁H₁₅BrN₂O₅S.Li

Acide 2(ou 5)-[(4-amino-3-bromoanthraquinon-1-
yl)amino]-5(ou 2)-méthylbenzènesulfonique, sel de
monolithium C₂₁H₁₅BrN₂O₅S.Li

69121-27-3

1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[éthyl(phenylmethyl)ami-
no]phényl]azo]-1,4-diméthyl-, acetate
C₁₉H₂₃N₆.C₂H₃O₂

Acétate de 5-[*p*-(éthylbenzylamino)phénylazo]-1,4-
=

69140-59-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
C₁₉H₂₃N₆.C₂H₃O₂

69140-59-6

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt =
(2+) potassium salt (1:1:2) C₂H₈O₇P₂.Co.2K
(1-Hydroxyéthylidène)diphosphonate de cobalt et de
dipotassium C₂H₈O₇P₂.Co.2K

69140-60-9

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt =
(2+) sodium salt (1:1:2) C₂H₈O₇P₂.Co.2Na
(1-Hydroxyéthylidène)diphosphate de cobalt et de
sodium (1:1:2) C₂H₈O₇P₂.Co.2Na

69140-61-0

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, copper =
(2+) potassium salt (1:1:2) C₂H₈O₇P₂.Cu.2K
(1-Hydroxyéthylidène)diphosphonate de cuivre et de
dipotassium C₂H₈O₇P₂.Cu.2K

69140-62-1

Titanium, (mercaptoacetato-*O*)bis(mercaptoacetato-
O,S)(2-propanolato)- C₉H₁₆O₇S₃Ti
(Mercaptoacétato-*O*)bis(mercaptoacétato-*O,S*)(pro-
pan-2-olato)titane C₉H₁₆O₇S₃Ti

69140-63-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[5-[(5-
chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfo-
phenyl]azo]-6-[(2,5-disulfophenyl)azo]-5-hy-
droxy-, pentasodium salt
C₂₆H₁₇ClF₂N₈O₁₆S₅.5Na
4-Amino-3-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidi-
nyl)amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-6-[(2,5-disul-
fonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-di-
sulfonate de pentasodium
C₂₆H₁₇ClF₂N₈O₁₆S₅.5Na

69140-64-3

Platinum, di-μ-chlorobis(isooctyl mercaptoacetato-
O,S)di- C₁₀H₁₉ClO₂PtS
Di-μ-chlorobis(mercaptoacétato-*O',S'* d'isooctyle)di-
platine C₁₀H₁₉ClO₂PtS

69155-33-5*

Fatty acids, tall-oil, mixed with hydrotreated heavy
naphthenic petroleum distillates, palmitic acid and
stearic acid, calcium zinc salts
Acides gras de tallöl, mélangés à des distillats de
pétrole naphthénique lourd hydrotraité, l'acide pal-
mitique, l'acide stéarique, sels de calcium et de
zinc

69155-35-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products
with bisphenol A diglycidyl ether
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈
insaturés avec l'ester diglycidyle du 4,4'-isopro-
pylidènediphénol

69155-37-9*

Sulfides, tetra-, di-C₂₀₋₂₄-alkyl
Tétrasulfures de dialkyles in C₂₀₋₂₄

69155-38-0*

Chromium, chloro glycolate complexes
Chloro/glycolates complexes de chrome

69155-40-4*

2,5-Furandione, reaction products with 1,3-butane-
diol, linoleyl alc. and triethylamine
Anhydride maléique, produits de réaction avec le bu-
tane-1,3-diol, l'alcool linoléylique et la triéthylam-
ine

69155-42-6

Tetrasiloxane, 1,1,1,3,5,7,7,7-octamethyl-3,5-bis[3-
(oxiranylmethoxy)propyl]- C₂₀H₄₆O₇Si₄

1,1,1,3,5,7,7,7-Octaméthyl-3,5-bis[3-(oxira-
nylméthoxy)propyl]tétrasiloxane C₂₀H₄₆O₇Si₄

69155-43-7

Cellulose, acetate hydrogen butanedioate, compd.
with *N,N*-diethylcyclohexanamine
Acétate/succinate acide de cellulose, composé avec la
N,N-diéthylcyclohexanamine

69155-44-8

Cyclotrisiloxane, 2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-tri-
fluoropropyl)-, polymer with chloroethenyldime-
thylsilane (C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₄H₉ClSi)_x
2,4,6-Triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclo-
trisiloxane polymérisé avec le chlorovinyl-
diméthylsilane (C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₄H₉ClSi)_x

69155-45-9

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane,
4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methylphe-
nol and phenol
(C₁₅H₁₆O₂.C₇H₈O.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi-
rane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le crésol et le
phénol
(C₁₅H₁₆O₂.C₇H₈O.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

69163-06-0

1-Naphthalenamine, 4,4'-[azobis(4,1-phenyleneazo)]=
bis[*N,N*-dimethyl- C₃₆H₃₂N₈
4,4'-[Azobis(4,1-phénylénazo)]=*N,N,N',N'*-
tétraméthylidinaphtalène-1-amine C₃₆H₃₂N₈

69175-20-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,11-undecanedia-
mine (C₁₁H₂₆N₂.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec l'undécane-1,11-dia-
mine (C₁₁H₂₆N₂.C₆H₁₀O₄)_x

69178-34-3

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammo-
nium cobalt(2+) salt (1:2:1) C₂H₈O₇P₂.Co.2H₃N
(1-Hydroxyéthylidène)diphosphonate de cobalt(2+)
et de diammonium C₂H₈O₇P₂.Co.2H₃N

69178-35-4

Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-meth-
yl-, 2-[2-[(6-amino-1-oxohexyl)oxy]methyl]-2-
(hydroxymethyl)butyl ester C₂₂H₃₇NO₇
Hydrogène-5-méthylbicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicar-
boxylate de 2-[2-[(6-amino-1-oxohexyl)oxy]-
méthyl]-2-(hydroxyméthyl)butyle C₂₂H₃₇NO₇

69178-36-5

3,6,9,12,15,18-Hexaoxapentatriacontanoic acid, 34-
methyl- C₃₀H₆₀O₈
Acide 34-méthyl-3,6,9,12,15,18-hexaoxapentatriacon-
tanoïque C₃₀H₆₀O₈

69178-37-6

2*H*-Naphtho[1,2-*d*]triazole-5-sulfonic acid, 2-[4-[2-
(4-nitro-2-sulphophenyl)ethenyl]-3-sulphophenyl]-,
trisodium salt C₂₄H₁₆N₄O₁₁S₃.3Na
2-[4-[2-(4-Nitro-2-sulfonatophenyl)vinyl]-3-sulfon-
atophenyl]-2-*H*-naphto[1,2-*d*]triazole-5-sulfonate
de trisodium C₂₄H₁₆N₄O₁₁S₃.3Na

69178-38-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[(2,4-diaminophe-
nyl)azo]-4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)=
azo]-, trisodium salt C₂₆H₂₀N₆O₁₀S₃.3Na
6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-4-hydroxy-3-[(4-sulfon-
ato-1-naphtyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de
trisodium C₂₆H₂₀N₆O₁₀S₃.3Na

69178-39-8

1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, mono[2-[(6-ami-
no-1-oxohexyl)oxy]methyl]-2-(hydroxyméthyl)bu-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69227-01-6

tyl] ester $C_{20}H_{35}NO_7$ Hydrogencyclohexane-1,2-dicarboxylate de 2-[[[(6-aminométhyl)oxy]méthyl]-2-(hydroxyméthyl)butyle] $C_{20}H_{35}NO_7$

69178-41-2

Formaldehyde, polymer with 2-ethylbenzenamine $(C_8H_{11}N.CH_2O)_x$ Formaldéhyde polymérisé avec l'*o*-éthylaniline $(C_8H_{11}N.CH_2O)_x$

69178-42-3

Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phényl]azo]-3-oxo-*N*-phénylbutanamidato(2-)]- $C_{34}H_{32}CoN_8O_{10}S_2$ Bis[2-[[2-hydroxy-5-(*N*-méthylsulfamoyl)phényl]azo]-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]cobalt $C_{34}H_{32}CoN_8O_{10}S_2$

69178-44-5

Benzeneacetic acid, 2,?,?-trichloro- $C_8H_5Cl_3O_2$
Acide (2,?,?-trichlorophényl)acétique $C_8H_5Cl_3O_2$

69178-45-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, (tetrahydro-2-furanyl)methyl 2-methyl-2-propenoate and tribromophenyl 2-propenoate $(C_9H_{14}O_3.C_9H_5Br_3O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$ Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de (tétrahydrofuran-2-yl)méthyle et l'acrylate de tribromophényle $(C_9H_{14}O_3.C_9H_5Br_3O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

69190-99-4

Phosphonic acid, 1-(hydroxyethylidene)bis-, cadmium potassium salt (1:1:2) $C_2H_8O_7P_2.Cd.2K$
1-(Hydroxyéthylidène)diphosphonate de cadmium et de potassium (1:1:2) $C_2H_8O_7P_2.Cd.2K$

69198-43-2

Cobalt, dibromobis[tris(3,5-diméthylphényl)phosphine]-, (*T*-4)- $C_{48}H_{54}Br_2CoP_2$
Dibromobis[tris(3,5-diméthylphényl)phosphine]cobalt $C_{48}H_{54}Br_2CoP_2$

69205-08-9

Nonanoic acid, 2-methylbutyl ester $C_{14}H_{28}O_2$
Nonan-1-oate de 2-méthylbutyle $C_{14}H_{28}O_2$

69205-10-3

2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-methoxyphényl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthylphényl)azo]-, disodium salt $C_{35}H_{28}N_6O_{10}S_2.2Na$
4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-méthoxyphényl)azo]-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(*o*-tolyl)azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium $C_{35}H_{28}N_6O_{10}S_2.2Na$

69205-11-4

Benzene, [(2-méthylbutoxy)méthyl]- $C_{12}H_{18}O$
[(2-Méthylbutoxy)méthyl]benzène $C_{12}H_{18}O$

69205-12-5

9-Octadecenamide, *N*-(2-hydroxy-1,1-diméthylethyl)-, (*Z*)- $C_{22}H_{43}NO_2$
N-(2-Hydroxy-1,1-diméthyléthyl)octadéc-9-énamide $C_{22}H_{43}NO_2$

69205-13-6

Benzenemethanaminium, *N,N*-diméthyl-*N*-[3-[(1-oxononyl)amino]propyl]-, chloride $C_{21}H_{37}N_2O.Cl$ Chlorure de benzylidéméthyl(3-nonanamidopropyl)ammonium $C_{21}H_{37}N_2O.Cl$

69205-14-7

Formaldehyde, polymer with benzenamine, 1,3-benzenediamine, (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-méthylènebis[benzenamine] and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_6H_8N_2.C_6H_7N.C_3H_5ClO.CH_2O)_x$ Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, la *m*-phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline et le 4,4'-isopropylidènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_6H_8N_2.C_6H_7N.C_3H_5ClO.CH_2O)_x$

69205-15-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-(diméthylamino)éthanol, 1,2-éthanediol, formaldehyde, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,3-isobenzofurandione, méthyloxirane, oxirane and urea $(C_8H_{12}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4.C_4H_{11}NO.C_3H_6O.C_2H_6O_2.C_2H_4O.CH_4N_2O.CH_2O)_x$ Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'anhydride phtalique, le méthyloxirane, l'oxirane et l'urée $(C_8H_{12}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4.C_4H_{11}NO.C_3H_6O.C_2H_6O_2.C_2H_4O.CH_4N_2O.CH_2O)_x$

69226-90-0

Octadecanoic acid, hydroxy-, homopolymer, monoester with 2,3-dihydroxypropyl 2-méthyl-2-propenoate

Acide hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé, monoester avec le méthacrylate de 2,3-dihydroxypropyle

69226-92-2

Methanaminium, *N*-[4-[bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-*N*-méthyl-, tungstatephosphate
Tungstate phosphate de (4-[bis[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium

69226-94-4

Benzothiazolium, 2-[4-(diméthylamino)phényl]-3,6-diméthyl-, molybdatephosphate
Molybdophosphate de 2-[4-(diméthylamino)phényl]-3,6-diméthylbenzothiazolium

69226-97-7

Ethanaminium, 2-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)phényl]-1-oxo-2-propényl]oxy]-*N,N,N*-triméthyl-, tungstatephosphate
Tungstophosphate de 2-[(2-cyano-3-[*p*-(diéthylamino)phényl]acryloyl]oxy)-*N,N,N*-triméthyléthana-minium

69226-98-8

Decanoic acid, ester with 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol octanoate
Décanoate/octanoate mixte de 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

69227-00-5*

Dolomite ($CaMg(CO_3)_2$), dead-burned refractory
Dolomite ($CaMg(CO_3)_2$) réfractaire frittée

69227-01-6*

Acetic acid, cyano-, méthyl ester, reaction products with 2-amino-4-chlorophénol, copper(2+) sulfate (1:1), hydrochloric acid and 2-méthoxybenzène

69227-02-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- mine, sodium salts
Cyanoacétate de méthyle, produits de réaction avec le 2-amino-4-chlorophénol, le sulfate de cuivre(2+) (1:1), l'acide chlorhydrique et la *o*-anisidine, sels de sodium
- 69227-02-7***
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, tris(decyl) ester, branched
Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tridécyle, ramifié
- 69227-03-8***
2,5-Furandione, polymer with ethene, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine
Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine
- 69227-05-0***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed monooleyl and monostearyl ethers
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monooléyliques et monostéariques mixtes
- 69227-06-1***
Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, mixed abietyl and methyl esters
Acide 3,3'-thiodipropionique, esters abiétyliques et méthyliques mixtes
- 69227-07-2***
2-Propanol, 1,1'-(1,2-ethanediylidimino)bis[3-phenoxyl-, bis(polypropene) derivs.
1,1'-(Éthylènediimino)-3,3'-diphénoxydipropan-2-ol, dérivés bis(polypropyléniques)
- 69227-08-3***
Sulfuric acid, polymer with [1,1'-biphenyl]-2-ol and 1,1'-oxybis[benzene], sulfonated, ammonium salts
Acide sulfurique polymérisé avec le biphénol-2-ol et le phénoxybenzène, sulfoné, sels d'ammonium
- 69227-10-7***
Benzene, 1,3-dimethyl-5-(1-methylpropyl)-, oxidized
1-Isobutyl-3,5-diméthylbenzène, oxydé
- 69227-12-9***
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with diethanolamine and polyethylene glycol monostearate
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monostéarate de polyéthylène glycol
- 69227-13-0***
Hexanedioic acid, mixed esters with isodecanol and polyethylene glycol mono[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl] ether
Esters mixtes de l'acide adipique avec l'isodécanol et le monoéther (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique du polyéthylène glycol
- 69227-15-2***
1*H*-Imidazole-1-propanoic acid, 2,3-dihydro-3-[2-(3-methoxy-3-oxopropoxy)ethyl]-, methyl ester, 2-C₆₋₁₂-alkyl derivs.
Dérivés 2-(C₆₋₁₂-alkylés) du 3-[2-[2-(méthoxycarbonyl)éthoxy]éthyl]-2,3-dihydro-1*H*-imidazole-1-propanoate de méthyle
- 69227-16-3***
Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediamine, hydroxymethylated methoxymethylated
Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, hydroxyméthylé, méthoxyméthylé

69227-17-4*Hexanedioic acid, ditetradecyl ester, branched
Adipate de ditétradécyle, ramifié**69227-19-6***Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, tallow fatty acids, terephthalic acid, trimethylolpropane and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, des acides gras de suif, l'acide téréphthalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrasin**69227-20-9***Alcohols, C₁₆₋₂₂, ethoxylatedThis substance is identified by SDA Substance Name: C₁₆-C₂₂ alkyl alcohol ethoxylate and SDA Reporting Number: 21-065-00. Consult SDA Substance Identification of Procedure.Alcools en C₁₆₋₂₂ éthoxylésCette substance est identifiée par le nom SDA: C₁₆-C₂₂ alkyl alcohol ethoxylate, et le numéro de déclaration du SDA 21-065-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.**69227-25-4**Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 1-amino-2-propanol, 1,1'-iminobis[2-propanol] and 1,1'-nitrilotris[2-propanol]
C₁₈H₃₀O₃.x.C₉H₂₁NO₃.x.C₆H₁₅NO₂.x.C₃H₉NOAcide dodécylbenzènesulfonique, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol, le 1,1'-iminodipropan-2-ol et le 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol
C₁₈H₃₀O₃.x.C₉H₂₁NO₃.x.C₆H₁₅NO₂.x.C₃H₉NO**69227-26-5**1-Propanamine, *N*-(phenylmethylene)-3-(triethoxysilyl)- C₁₆H₂₇NO₃Si*N*-Benzylidène-3-(triéthoxysilyl)propylamine
C₁₆H₂₇NO₃Si**69227-47-0**Phosphine, tris(3,5-dimethylphenyl)- C₂₄H₂₇P
Tris(3,5-diméthylphényl)phosphine C₂₄H₂₇P**69227-51-6**Pyrrolidinium, 1-ethyl-1-methyl-, bromide
C₇H₁₆N.Br*N*-Éthyl-*N*-méthylpyrrolidinium, bromure
C₇H₁₆N.Br**69238-83-1**Silane, dichloro-2-cyclohexen-1-yl- C₆H₁₀Cl₂Si
Dichlorocyclohex-2-én-1-ylsilane C₆H₁₀Cl₂Si**69238-84-2**Silane, dichloro-3-cyclohexen-1-yl- C₆H₁₀Cl₂Si
Dichlorocyclohex-3-én-1-ylsilane C₆H₁₀Cl₂Si**69238-89-7**Silane, dichloro[2-(3-cyclohexen-1-yl)ethyl]- C₈H₁₄Cl₂Si
Dichloro[2-(cyclohex-3-én-1-yl)éthyl]silane C₈H₁₄Cl₂Si**69238-91-1**7-Silabicyclo[2.2.1]heptane, 7,7-dichloro- C₆H₁₀Cl₂Si7,7-Dichloro-7-silabicyclo[2.2.1]heptane
C₆H₁₀Cl₂Si**69238-92-2**7-Silabicyclo[2.2.1]heptane, 7,7-dimethyl- C₈H₁₆Si
7,7-Diméthyl-7-silabicyclo[2.2.1]heptane C₈H₁₆Si**69256-63-9**

Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfoxy)-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69278-92-8

- $C_{18}H_{36}O_6S_2C_4H_{11}NO_2$
Acide 9(ou 10)-hydroxysulfonyloxy)octadécanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{18}H_{36}O_6S_2C_4H_{11}NO_2$
- 69257-15-4**
Benzene, dodecylphenoxy-, disulfo deriv., compd. with 1-amino-2-propanol, 1,1'-iminobis[2-propanol] and 1,1',1''-nitrilotris[2-propanol]
 $C_{24}H_{34}O_7S_2.C_9H_{21}NO_3.C_6H_{15}NO_2.C_3H_9NO$
Dérivé disulfoné de dodécylphénoxybenzène, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol, le 1,1'-iminodipropan-2-ol et le 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol
 $C_{24}H_{34}O_7S_2.C_9H_{21}NO_3.C_6H_{15}NO_2.C_3H_9NO$
- 69278-36-0**
Silane, (2-bromo-2-methyl-1-methylenepropoxy)tri-methyl- $C_8H_{17}BrOSi$
[1-(1-Bromo-1-méthyléthyl)vinyl]oxy]triméthylsilane $C_8H_{17}BrOSi$
- 69278-63-3***
Alkenes, C_{20-24} α -, polymers with maleic anhydride, C_{20-28} -alkyl esters
 α -Alcènes en C_{20-24} polymérisés avec l'anhydride maléique, esters d'alkyles en C_{20-28}
- 69278-64-4***
Amides, castor-oil, N -[3-(dimethylamino)propyl]
Amides d'huile de ricin N -[3-(diméthylamino)propyls]
- 69278-65-5***
Amides, C_8-18 , N,N -bis(hydroxyethyl)
 N,N -Bis(hydroxyéthyl)amides en C_8-18
- 69278-66-6***
Amides, C_{19-23} , N -[3-(dimethylamino)propyl]
Amides en C_{19-23} N -[3-(diméthylamino)propyls]
- 69278-67-7***
Amides, from coconut oil and diethylenetriamine
Amides obtenus à partir d'huile de coco et de N -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 69278-68-8***
Asbestos, reaction products with *tert*-butylphenol-formaldehyde polymer
Amiante, produits de réaction avec le polymère *tert*-butylphénol-formaldéhyde
- 69278-69-9***
Castor oil, dehydrated, polymer with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, fumaric acid and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide fumarique et la colophane
- 69278-70-2***
Castor oil, polymer with coconut oil, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec l'huile de noix de coco, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 69278-71-3***
Fatty acids, C_{15-19} , branched decyl esters
Acides gras en C_{15-19} , esters de décyle ramifiés
- 69278-72-4***
Fatty acids, C_{15-19} , branched cetyl esters
Acides gras en C_{15-19} , esters de cétyle ramifiés
- 69278-73-5***
Fatty acids, C_{15-19} , branched tridecyl esters
Acides gras en C_{15-19} , esters de tridécyle ramifiés
- 69278-74-6***
Fatty acids, C_9-18 , cobalt salts
Acides gras en C_9-18 , sels de cobalt
- 69278-75-7***
Fatty acids, C_{15-19} , C_{11-15} *sec*-alkyl esters
Acides gras en C_{15-19} , esters *sec*-alkyles en C_{11-15}
- 69278-76-8***
Fatty acids, C_{15-19} , iso-Pr esters
Acides gras en C_{15-19} , esters isopropyliques
- 69278-78-0***
Fatty acids, cottonseed-oil, hydrogenated, potassium salts
Acides gras d'huile de coton hydrogénés, sels de potassium
- 69278-80-4***
Fatty acids, C_7-13 , perfluoro, compds. with ethylamine
Acides gras en C_7-13 perfluorés, composés avec l'éthylamine
- 69278-82-6***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with dehydrated castor oil, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soya fatty acids
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et des acides gras de soja
- 69278-83-7***
Gelatin, polymers with Et acrylate
Gélatines polymérisées avec l'acrylate d'éthyle
- 69278-84-8***
Gelatin, polymers with Me methacrylate
Gélatines polymérisées avec le méthacrylate de méthyle
- 69278-85-9***
Oils, pine, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer, Bu glycidyl ether, 2,4,6-tris[(dimethylamino)methyl]phenol, ethanol, linoleic acid and triethylenetetramine
Essences de pin, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorohydrine, l'oxyde butylique du glycidyle, le 2,4,6-tris[(diméthylamino)méthyl]phénol, l'éthanol, l'acide linoléique et la N,N -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 69278-86-0***
Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow alkyl)bis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts)
Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné) hydroxyéthylméthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés
- 69278-88-2***
Rosin, oxidized, mixed with tall-oil pitch, sodium salt
Colophane oxydée, mélangée avec du brai de tallöl sel de sodium
- 69278-89-3***
Rosin, polymer with glycerol, phthalic anhydride and stearic acid
Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'acide stéarique
- 69278-90-6***
Safflower oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin
- 69278-91-7***
Sunflower oil, sodium salt
Huile de tournesol, sel de sodium
- 69278-92-8***
Tall oil, calcium zinc salt
Sel de calcium et de zinc de tallöl

69278-93-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69278-93-9*

Tall-oil rosin, dimerized, reaction products with 2- α -amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, cyclized

Colophane de tallöl, sous forme de dimère, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-propane-1,3-diols, cyclisés

69278-94-0*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono-C₁₂₋₁₃-alkyl esters
Maléates acides d'alkyles en C₁₂₋₁₃

69278-95-1

Cuprate(1-), [3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]-2-naphthalenecarboxylato(3-)]-, hydrogen C₂₄H₁₄CuN₃O₅.H
[4-(5-Carbaniloyl-2-hydroxyphénylazo)-3-hydroxy-naphtalène-2-carboxylato(3-)]cuprate(1-)
d'hydrogène C₂₄H₁₄CuN₃O₅.H

69278-97-3*

Decanoic acid, mixed esters with octanoic acid and tetraethylene glycol
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide octanoïque et le tétraéthylèneglycol

69278-98-4*

Gadolinium oxide sulfide (Gd₂(O,S)₃), praseodymium-doped

Oxyde de gadolinium (Gd₂O₃), solution solide avec l'oxysulfure de gadolinium (Gd₂O₂S), dopée au praséodyme

69278-99-5*

9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2,3-propanetriyl ester, sulfated, compds. with diethanolamine
Trioléate de propane-1,2,3-triyle, sulfaté, composés avec le 2,2'-aminodiéthanol

69279-00-1*

Phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-, sulfides
Sulfures de 2-tert-butyl-5-méthylphénol

69279-46-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[hydroxy(tridecyloxy)phosphinyl]- ω -hydroxy-, potassium salt
 α -[Hydroxy(tridécylloxy)phosphinyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel de potassium

69288-63-7

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂)_x

Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂)_x

69293-81-8

1-Naphthalenamine, 4,4'-[azobis(4,1-phenyleneazo)]bis[N-methyl- C₃₄H₂₈N₈
4,4'-[Azobis(4,1-phénylénazo)]-N,N'-diméthylidinaphtalén-1-amine C₃₄H₂₈N₈

69293-82-9

1-Naphthalenamine, 4,4'-[azobis(4,1-phenyleneazo)]bis[N-ethyl- C₃₆H₃₂N₈
4,4'-[Azobis(4,1-phénylénazo)]-N,N'-diéthylidinaphtalén-1-amine C₃₆H₃₂N₈

69300-17-0

Octanenitrile, 7-methoxy-3,7-dimethyl- C₁₁H₂₁NO

7-Méthoxy-3,7-diméthyl-octanenitrile C₁₁H₂₁NO

69331-28-8

2-Propenoic acid, telomer with 1-dodecanethiol and 2-propenenitrile, ammonium salt
C₁₂H₂₆S.(C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x.xH₃N

Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol

et l'acrylonitrile, sel d'ammonium
C₁₂H₂₆S.(C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x.xH₃N

69331-41-5

Lignosulfonic acid, ammonium salt, polymer with formaldehyde and phenol

Lignolsulfonate d'ammonium polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol

69367-40-4

Phenol, 4-(5,5-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)-2-ethoxy- C₁₄H₂₀O₄

4-(5,5-Diméthyl-1,3-dioxan-2-yl)-2-éthoxyphénol C₁₄H₂₀O₄

69373-03-1

Chromate(4-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]methylene]amino]benzenesulfonato(4-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, tetrasodium C₃₅H₂₀ClCrN₈O₁₅S₃.4Na

[5-Chloro-2-hydroxy-3-[2-hydroxy-5-(4-sulphophénylazo)benzylidèneamino]benzènesulfonato(4-)]-[2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(4-) de tétrasodium C₃₅H₂₀ClCrN₈O₁₅S₃.4Na

69376-38-1

4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 5-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-ene (C₁₀H₁₂.C₈H₁₂)_x

3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le 5-méthylnorborn-2-ène (C₁₀H₁₂.C₈H₁₂)_x

69386-88-5

Benzenamine, 4,4'-azobis[N-[[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]- C₃₀H₃₀N₆
N,N'-Bis[*p*-(diméthylamino)benzylidène]-4,4'-azodianiline C₃₀H₃₀N₆

69386-90-9

Benzenamine, 4,4'-azobis[N-(1-naphthalenylmethylene)- C₃₄H₂₄N₄
N,N'-Bis(1-naphtylméthylène)-4,4'-azodianiline C₃₄H₂₄N₄

69402-07-9

Octadecanoic acid, hydroxy-, homopolymer, monoester with 2,3-dihydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate

Acide hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, monoester avec le méthacrylate de 2,3-dihydroxypropyle, polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle

69402-08-0

Octadecanoic acid, hydroxy-, homopolymer, monoester with 2,3-dihydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate

Acide hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, monoester avec le méthacrylate de 2,3-dihydroxypropyle, polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69443-71-6

69402-09-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 4-hydroxy-2H-pyran-3,3,5,5(4H,6H)-tetramethanol dioctanoate (3:1)
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{45}H_{86}O_8$
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le dioctanoate du 4-hydroxy-2H-pyran-3,3,5,5-(4H,6H)-tétraméthanol
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{45}H_{86}O_8$

69416-69-9

1-Azetidinepropanoic acid, butyl ester $C_{10}H_{19}NO_2$
 Azétidine-1-propionate de butyle $C_{10}H_{19}NO_2$

69430-20-2*

Bile, hydrolyzates
 Bile, hydrolysats

69430-21-3*

Bile, hydrolyzates, depigmented
 Hydrolysats de bile, dépigmentés

69430-23-5*

Collagens, myristoyl, compds. with triethanolamine
 Collagènes, dérivés myristoyliques, composés préparés avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol

69430-25-7*

Cyclosiloxanes, di-Me, compds. with tetrabutylphosphonium chloride
 Diméthylcyclosiloxanes, composés préparés avec le chlorure de tétrabutylphosphonium

69430-26-8*

Cyclosiloxanes, di-Me, polymers with di-Me siloxanes and Me hydrogen siloxanes
 Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des diméthylsiloxanes et des méthylhydrogénosiloxanes

69430-29-1*

Cyclosiloxanes, di-Me, polymers with Me vinyl cyclosiloxanes and vinyl group-terminated di-Me siloxanes
 Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des méthylvinylcyclosiloxanes et des diméthylsiloxanes terminés par un groupement vinyle

69430-30-4*

Cyclosiloxanes, di-Me, polymers with 1,1,3,3-tetraethyldisiloxane
 Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec le 1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane

69430-31-5*

Gelatins, hydrolyzates, sodium salts
 Hydrolysats de gélatines, sels sodiques

69430-34-8*

Hydrocarbons, C₆₋₂₀, polymers
 Hydrocarbures en C₆₋₂₀ polymérisés

69430-37-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with trimethoxymethylsilane and N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine
 Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triméthoxyméthylsilane et la N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthane-1,2-diamine

69430-38-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with 3-(trimethoxysilyl)-1-propanethiol
 Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le 3-(triméthoxysilyl)propane-1-thiol

69430-42-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (2-naphthalenyl-oxy)-terminated
 Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par le groupe (2-naphtyloxy)

69430-43-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with hexamethylcyclotrisiloxane and 2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane
 Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'hexaméthylcyclotrisiloxane et le 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane

69430-44-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3,3,3-trifluoropropyl silsesquioxanes
 Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des (3,3,3-trifluoropropyl)silsesquioxanes

69430-46-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with hexamethyldisiloxane and Me hydrogen siloxanes
 Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'hexaméthylidisiloxane et des (méthyl)hydrogénosiloxanes

69430-49-5*

Siloxanes and Silicones, hydroxy Me, hydroxy-terminated
 Hydroxy(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle

69430-50-8*

Siloxanes and Silicones, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated
 Méthylsiloxanes et méthylsilicones, produits de réaction avec l'alcool allylique éthoxylé

69430-51-9*

Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy-terminated, polymers with 2,4,6-triethynyl-2,4,6-trimethylcyclotrisiloxane and 2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane
 3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle, polymérisés avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane et le 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane

69432-31-1

Benzenamine, 4,4'-[azobis(4,1-phenyleneazo)]bis[N,N,3,5-tetramethyl- $C_{32}H_{36}N_8$
 N,N,N',N',3,3',5,5'-Octaméthyl-4,4'-[azobis(p-phénylèneazo)]dianiline $C_{32}H_{36}N_8$

69432-33-3

Benzenamine, 4,4'-[azobis(4,1-phenyleneazo)]bis[N,N-diethyl-3-methyl- $C_{34}H_{40}N_8$
 N,N,N',N'-Tétraméthyl-3,3'-diméthyl-4,4'-[azobis(p-phénylèneazo)]dianiline $C_{34}H_{40}N_8$

69432-35-5

1-Naphthalenamine, 4,4'-[azobis[4,1-phenyleneazo(2,5-dimethyl-4,1-phenyleneazo)]]bis[N-ethyl- $C_{52}H_{48}N_{12}$
 4,4'-[Azobis[4,1-phénylénazo(2,5-diméthyl-4,1-phénylèneazo)]]-N,N'-diéthylidinaphtalén-1-amine $C_{52}H_{48}N_{12}$

69443-71-6

Disulfide, bis[4-(methylthio)-2-nitrophenyl] $C_{14}H_{12}N_2O_4S_4$
 4,4'-Disulfure de 3,3'-dinitrobis[1-(méthylthio)-phényle] $C_{14}H_{12}N_2O_4S_4$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69834-16-8

69669-38-1*

Soybean oil, potassium salt
Huile de soja, sel de potassium

69669-39-2*

Sunflower oil, potassium salt
Huile de tournesol, sel de potassium

69669-41-6*

Ethanaminium, *N*-ethyl-2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-, diesters with tall-oil fatty acids, Et sulfates (salts)

Éthyltris(2-hydroxyéthyl)ammonium, diesters avec des acides gras de tallöl, sous forme de sulfates d'éthyle (sels)

69669-42-7*

Decanoic acid, mixed esters with cetyl alc., octanoic acid and stearyl alc.

Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'alcool cétyle, l'acide octanoïque et l'alcool stéarylique

69669-43-8*

Butanoic acid, mixed esters with acetic acid, Et alc., formic acid and propionic acid

Mélange d'esters d'acide butyrique avec l'acide acétique, l'éthanol, l'acide formique et l'acide propionique

69673-80-9

1-Propanone, 1-(4-dodecylphenyl)-2-hydroxy-2-methyl- $C_{22}H_{36}O_2$

1-(4-Dodécylphényl)-2-hydroxy-2-méthylpropan-1-one $C_{22}H_{36}O_2$

69673-85-4

1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methyl-2-hydroxy-4'-isopropyl-2-méthylpropiophénone

$C_{13}H_{18}O_2$

69725-37-7

3,5-Octanedione, 2,2,7-trimethyl- $C_{11}H_{20}O_2$

2,2,7-Triméthyl-octane-3,5-dione $C_{11}H_{20}O_2$

69725-52-6

Hexanedioic acid, polymer with 2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_6Br_2O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_6Br_2O_2)_x$

69726-15-4

Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid $(C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$

Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium, polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique $(C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$

69777-40-8

1,2,4-Thiadiazolidine-3,5-dithione, dipotassium salt, homopolymer $(C_2H_2N_2S_3.2K)_x$

1,2,4-Thiadiazolidine-3,5-dithione, sel dipotassique, homopolymérisé $(C_2H_2N_2S_3.2K)_x$

69792-60-5

Benzenecetic acid, α -hydroxy-, (*R*)-, compd. with (*R*)-2-amino-1-butanol (1:1) $C_8H_8O_3.C_4H_{11}NO$

Acide (*R*)-phénylglycolique, composé préparé avec le (*R*)-2-aminobutan-1-ol (1:1) $C_8H_8O_3.C_4H_{11}NO$

69804-18-8

Propanamide, 3-[1-[difluoro[(trifluoroéthyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-

$C_8H_2F_{13}NO_3$

3-(1-[Difluoro[(trifluorovinyl)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tétrafluoroéthoxy)-2,2,3,3-tétrafluoropropionamide $C_8H_2F_{13}NO_3$

69804-19-9

Propanenitrile, 3-[1-[difluoro[(trifluoroéthyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-

$C_8F_{13}NO_2$

3-[1-[Difluoro[(trifluorovinyl)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tétrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tétrafluoropropionitrile $C_8F_{13}NO_2$

69815-53-8

1-Naphthaleneacetonitrile, 2-methyl- $C_{13}H_{11}N$

(2-Méthyl-1-naphtyl)acétonitrile $C_{13}H_{11}N$

69815-54-9

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-phenyl-3-(phosphonoxy)-, disodium salt $C_{17}H_{14}NO_5P.2Na$

N-Phényl-3-(phosphonoxy)-2-naphtamide, sel disodique $C_{17}H_{14}NO_5P.2Na$

69815-55-0

1(3*H*)-Isobenzofuranone, 3,3-bis[4-(phosphonoxy)phenyl]-, tetrapotassium salt $C_{20}H_{16}O_{10}P_4.4K$

3,3-Bis[*p*-(phosphonoxy)phényl]-1(3*H*)-isobenzofuranone, sel tétrapotassique $C_{20}H_{16}O_{10}P_4.4K$

69815-57-2

3-Cyclohexene-1-carbonyl chloride, 3,4-dimethyl- $C_9H_{13}ClO$

Chlorure de 3,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbonyl $C_9H_{13}ClO$

69815-58-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl nonanedioate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol $(C_{11}H_{20}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

Isophthalate de diméthyle polymérisé avec l'azélaate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol $(C_{11}H_{20}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

69828-92-8

9(10*H*)-Anthracenone, 10-[bis[3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]cyclopropylidène]- $C_{45}H_{48}O_3$

10-[Bis(3,5-di-*tert*-butyl-4-oxocyclohexadién-1-ylidène)cyclopropylidène]anthracén-9(10*H*)-one $C_{45}H_{48}O_3$

69834-09-9

Cyclohexanepropanol, α ,2,2,6-tetramethyl-, mono-methyl deriv. $C_{14}H_{28}O$

α ,2,2,6-Tétraméthylcyclohexanepropanol, dérivé monométhyle $C_{14}H_{28}O$

69834-11-3

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther de l'oxirane avec le glycérol

69834-13-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt $(C_{22}H_{42}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.xH_3N$

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle, sel d'ammonium $(C_{22}H_{42}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x.xH_3N$

69834-16-8

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-but-

69834-17-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

tanediyl), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_n = H_2O)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_n = H_2O)_x.xC_4H_{11}NO$

69834-17-9

Benzene, decylphenoxy- $C_{22}H_{30}O$ Décylphénoxybenzène $C_{22}H_{30}O$

69834-18-0

Benzene, 1,1'-oxybis[decyl- $C_{32}H_{50}O$ 1,1'-Oxybis(décylbenzène) $C_{32}H_{50}O$

69834-19-1

Benzene, 1,1'-oxybis[dodecyl- $C_{36}H_{58}O$ 1,1'-Oxybis(dodécylbenzène) $C_{36}H_{58}O$

69834-20-4

Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis[hexadecyl-, disodium salt $C_{44}H_{74}O_7S_2.2Na$ Sel disodique de l'acide 4,4'-oxybis(hexadécylbenzènesulfonique) $C_{44}H_{74}O_7S_2.2Na$

69834-21-5

Benzene, 1,1'-oxybis[hexadecyl- $C_{44}H_{74}O$ Hexadécyl(hexadécylphénoxy)benzène $C_{44}H_{74}O$

69834-22-6

Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis[decyl- $C_{32}H_{50}O_7S_2$ Acide 4,4'-oxybis[décylbenzènesulfonique] $C_{32}H_{50}O_7S_2$

69834-23-7

Benzenesulfonic acid, dodecyl-4-(4-sulfophenoxy)-, diammonium salt $C_{24}H_{34}O_7S_2.2H_3N$ Dodécyl-4-(4-sulfonatophénoxy)benzènesulfonate de diammonium $C_{24}H_{34}O_7S_2.2H_3N$

69834-24-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le *tert*-dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

69834-25-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediol ester, polymer with diethenylbenzene and *ar*-ethenyl-*N,N*-dimethylbenzenemethanamine hydrochloride $(C_{18}H_{26}O_6.C_{11}H_{15}N.C_{10}H_{10}.ClH)_x$

Diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle polymérisé avec le divinylbenzène et le chlorhydrate de la diméthyl(vinylbenzyl)amine
 $(C_{18}H_{26}O_6.C_{11}H_{15}N.C_{10}H_{10}.ClH)_x$

69834-27-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

69847-37-6

Carbonic acid, 4-[[2-amino-4-[(1-oxooctadecyl)amino]phenyl]amino]phenyl ethyl ester $C_{33}H_{51}N_3O_4$ Carbonate de 4-[2-amino-4-[(1-oxooctadécyl)amino]anilino]phényle et d'éthyle $C_{33}H_{51}N_3O_4$

69847-38-7

Pentanoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester $C_9H_{18}O_3$ 4-Hydroxyvalérate de butyle $C_9H_{18}O_3$

69847-39-8

1,2-Benzenedicarboxylic acid, compd. with *N,N*-diethylenylbenzamine (1:1) $C_{10}H_{15}N.C_8H_6O_4$ Acide phthalique, composé avec la *N,N*-diéthylaniline (1:1) $C_{10}H_{15}N.C_8H_6O_4$

69847-40-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofuran-2-one, 2-oxepanone and 1,2-propanediol $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$ Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phthalique, l'oxépan-2-one et le propylèneglycol $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$

69847-41-2

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane, nonylphenol and oxirane
 $(C_{15}H_{24}O.C_{15}H_{16}O_2.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane, le nonylphénol et l'oxirane
 $(C_{15}H_{24}O.C_{15}H_{16}O_2.C_3H_6O.C_3H_5ClO.C_2H_4O.CH_2O)_x$

69847-43-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and nonanedioic acid
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.(C_4H_8O)_nH_2O.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'éthylèneglycol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'acide azélaïque
 $(C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.(C_4H_8O)_nH_2O.C_2H_6O_2)_x$

69847-45-6

L-Tyrosine, disodium salt $C_9H_{11}NO_3.2Na$ L-Tyrosinate de disodium $C_9H_{11}NO_3.2Na$

69847-46-7

3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-methylphenoxyl)-, dihydrogen phosphate, dipotassium salt
 $C_{17}H_{29}O_9P.2K$

Phosphate de dipotassium et de 14-(*p*-tolyl oxy)-3,6,9,12-tétraoxatétradécyle $C_{17}H_{29}O_9P.2K$

69847-47-8

1(3*H*)-Isobenzofuranone, 3-[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-3-[2-methyl-5-(1-methylethyl)-4-(phosphonooxy)phenyl]-, compd. with 2-amino-2-ethyl-1,3-propanediol (1:1)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69856-00-4

- $C_{28}H_{31}O_7P.C_5H_{13}NO_2$
3-(4-Hydroxy-5-isopropyl-2-méthylphényl)-3-(5-isopropyl-2-méthyl-4-phosphonooxy)phényl-1=(3*H*)-isobenzofuranone, composés (1:1) avec le 2-amino-2-éthylpropane-1,3-diol
 $C_{28}H_{31}O_7P.C_5H_{13}NO_2$
- 69847-48-9**
Benzoxazole, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5,7-diméthyl-5-méthyl-4-(phénylazo)- $C_{20}H_{18}N_2O_2$
5,5',7,7'-Tétraméthyl-2,2'-éthylènedibenzoxazole
 $C_{20}H_{18}N_2O_2$
- 69847-49-0**
3*H*-Pyrazol-3-one, 2-(4-chlorophényl)-2,4-dihydro-5-méthyl-4-(phénylazo)- $C_{16}H_{13}ClN_4O$
2-(*p*-Chlorophényl)-5-méthyl-4-phénylazo-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one $C_{16}H_{13}ClN_4O$
- 69847-50-3**
Benzenesulfonic acid, 4-[[4-(4-ethoxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo-, sodium salt
 $C_{22}H_{22}N_4O_5S.Na$
Acide *p*-[4-[(*p*-éthoxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo)benzènesulfonique, sel de sodium
 $C_{22}H_{22}N_4O_5S.Na$
- 69847-51-4**
Eicosanoic acid, compd. with morpholine (1:1)
 $C_{20}H_{40}O_2.C_4H_9NO$
Acide éicosanoïque, composé (1:1) avec la morpholine
 $C_{20}H_{40}O_2.C_4H_9NO$
- 69847-52-5**
1-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(acétamino)phényl]azo]-4-amino-5-hydroxy-, monosodium salt
 $C_{18}H_{16}N_4O_5S.Na$
3-[[4-Acétamidophényl]azo]-4-amino-5-hydroxy-naphtalène-1-sulfonate de sodium
 $C_{18}H_{16}N_4O_5S.Na$
- 69847-54-7**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, *N*-[(2-méthylpropoxy)méthyl]-2-propénamide and 2-propenoic acid, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol
 $(C_8H_{15}NO_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(isobutoxyméthyl)acrylamide et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_{15}NO_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$
- 69847-55-8**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with éthylnaphtalène, éthyl 2-propenoate and (1-méthylethényl)benzène
 $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'isopropénylbenzène
 $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
- 69847-56-9**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, méthyl 2-propenoate and 2-propénamide
 $C_{12}H_{26}S.(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
Méthacrylate de méthyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique
 $C_{12}H_{26}S.(C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
- 69847-57-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and 2,2'-oxybis[éthanol]
 $(C_8H_6O_7S.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2)_x$
- Acide 5-sulfoisophtalique polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_8H_6O_7S.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2)_x$
- 69847-58-1**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, diméthyl ester, polymer with decanedioic acid, diméthyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate and 1,2-ethanediol
 $(C_{10}H_{18}O_4.C_{10}H_{16}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'acide sébacique, le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle et l'éthylèneglycol
 $(C_{10}H_{18}O_4.C_{10}H_{16}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$
- 69847-59-2**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with 1,3-butadiène, éthylnaphtalène et méthyl 2-propenoate
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x$
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylate de méthyle
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x$
- 69847-60-5**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-butadiène, éthylnaphtalène, méthylènebutanedioic acid, (1-méthylethényl)benzène, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-méthyl-2-propenoic acid and 2-propenenitrile
 $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2.C_4H_6.C_4H_4O_4.C_3H_3N)_x$
Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'acide méthylènesuccinique, l'isopropénylbenzène, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et l'acrylonitrile
 $(C_9H_{10}.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2.C_4H_6.C_4H_4O_4.C_3H_3N)_x$
- 69847-61-6**
Butanedioic acid, méthylène-, polymer with 1,3-butadiène, butyl 2-méthyl-2-propenoate, éthylnaphtalène, méthyl 2-propenoate and 2-méthyl-2-propenoic acid
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x$
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de méthyle et l'acide méthacrylique
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6)_x$
- 69847-62-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-benzenediamine and 2,4-diaminobenzenesulfonic acid
 $(C_8H_6O_4.C_6H_8N_2O_3S.C_6H_8N_2)_x$
Acide isophtalique polymérisé avec la *m*-phénylènediamine et l'acide 2,4-diaminobenzenesulfonique
 $(C_8H_6O_4.C_6H_8N_2O_3S.C_6H_8N_2)_x$
- 69852-45-5**
Propanenitrile, 3-[[3-(diméthylamino)propyl]amino]- $C_8H_{17}N_3$
3-[[3-(Diméthylamino)propyl]amino]propiononitrile
 $C_8H_{17}N_3$
- 69855-99-8**
Furan, tétrahydro-, polymer with ammonia and 2,2'-bis[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_4H_8O.H_3N)_x$
Tétrahydrofurane, polymérisé avec l'ammoniac et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_4H_8O.H_3N)_x$
- 69856-00-4**
Benzène, [1-méthyl-1-(2-propényloxy)éthyl]- $C_{12}H_{16}O$
[1-(Allyloxy)-1-méthyléthyl]benzène $C_{12}H_{16}O$

69856-01-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

69856-01-5

β -Alanine, *N*-(2-carboxyethyl)-*N*-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]- $C_{18}H_{33}N_3O_4$
N-(2-Carboxyethyl)-*N*-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]- β -alanine $C_{18}H_{33}N_3O_4$

69856-02-6

Silanetriol, methyl-, polymer with dimethylsilanediol and silica $(C_2H_8O_2Si.CH_6O_3Si.O_2Si)_x$
 Méthylsilanetriol polymérisé avec le diméthylsilanediol et la silice $(C_2H_8O_2Si.CH_6O_3Si.O_2Si)_x$

69856-03-7

Formaldehyde, polymer with 1,4-benzenediol and 4-(1,1-dimethylethyl)phenol $(C_{10}H_{14}O.C_6H_6O_2.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec l'hydroquinone et le *p*-tert-butylphénol $(C_{10}H_{14}O.C_6H_6O_2.CH_2O)_x$

69856-04-8

Formaldehyde, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)-1,2-benzenediol and 4-(1,1-dimethylethyl)phenol $(C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O_2.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-4-ol, le 4-*tert*-butylbenzène-1,2-di-ol et le *p*-*tert*-butylphénol $(C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O_2.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$

69856-05-9

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with ammonia, 1,2-ethanediamine, methyloxirane and oxirane $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O.H_3N)_x$
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec l'ammoniac, l'éthane-1,2-diamine, le méthyloxirane et l'oxirane $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O.H_3N)_x$

69856-06-0

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with 1,2-ethanediamine, methyloxirane and oxirane $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O)_x$
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le méthyloxirane et l'oxirane $(C_{12}H_{22}O_{11}.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O)_x$

69856-07-1

2-Oxepanone, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-[(2-propenyloxy)methyl]-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_9H_{18}O_3.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-[(allyloxy)méthyl]propane-1,3-di-ol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_9H_{18}O_3.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

69856-08-2

2-Oxepanone, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-(2-propenyloxy)-1,2-propanediol $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 3-(allyloxy)propane-1,2-di-ol $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

69856-09-3

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one, 3',6'-bis(diethylamino)-5(or 6)-isothiocyanato- $C_{29}H_{29}N_3O_3S$
 3',6'-Bis(diéthylamino)-5(ou 6)-isothiocyanatospiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-3-one $C_{29}H_{29}N_3O_3S$

69856-10-6

1,1'-Biphenyl, pentyl- $C_{17}H_{20}$
 Pentyl-1,1'-biphényle $C_{17}H_{20}$

69856-11-7

1,1'-Biphenyl, nonyl- $C_{21}H_{28}$
 Nonyl-1,1'-biphényle $C_{21}H_{28}$

69868-05-9

Nonadecanoic acid, 2-ethyl- $C_{21}H_{42}O_2$
 Acide 2-éthylnonadécan-1-oïque $C_{21}H_{42}O_2$

69868-07-1

Tridecanoic acid, 2-ethyl- $C_{15}H_{30}O_2$
 Acide 2-éthyltridécanoïque $C_{15}H_{30}O_2$

69868-08-2

Heptadecanoic acid, 2-ethyl- $C_{19}H_{38}O_2$
 Acide 2-éthylheptadécanoïque $C_{19}H_{38}O_2$

69868-09-3

Copper, (2,4-dihydroxybenzoato-*O*¹,*O*²)hydroxy- $C_7H_6CuO_5$
 (2,4-Dihydroxybenzoato-*O*¹,*O*²)hydroxycuivre $C_7H_6CuO_5$

69868-11-7

Benzenediazonium, 2-(aminocarbonyl)-6-methoxy-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) $C_8H_8N_3O_2.1/2Cl_4Zn$
 (T-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 2-carbamoyl-6-méthoxybenzènediazonium (1:2) $C_8H_8N_3O_2.1/2Cl_4Zn$

69868-12-8

Formaldehyde, polymer with ammonia, 1,2-ethanediamine, methyloxirane, oxirane and phenol $(C_6H_6O.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O.CH_2O.H_3N)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'éthane-1,2-diamine, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol $(C_6H_6O.C_3H_6O.C_2H_8N_2.C_2H_4O.CH_2O.H_3N)_x$

69868-13-9

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-methylphenyl)-*N'*-phenyl- $C_{15}H_{18}N_2$
N-(*o*-Tolyl)-*N'*-phényléthylènediamine $C_{15}H_{18}N_2$

69868-14-0

1*H*-Imidazolium, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-, hydroxide, disodium salt $C_{26}H_{49}N_2O_5.HO.2Na$
 Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-2-heptadécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium $C_{26}H_{49}N_2O_5.HO.2Na$

69868-15-1

1*H*-Imidazolium, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-propyl-, hydroxide, disodium salt $C_{12}H_{21}N_2O_5.HO.2Na$
 Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(carboxylométhoxy)éthyl]-1-(carboxylatométhyl)-4,5-dihydro-2-propyl-1*H*-imidazolium $C_{12}H_{21}N_2O_5.HO.2Na$

69868-16-2

1,2-Ethanediamine, *N,N,N'*-triocetyl-*N'*-[2-(octylamino)ethyl]- $C_{36}H_{77}N_3$
N,N,N'-Triocetyl-*N'*-[2-(octylamino)éthyl]éthylènediamine $C_{36}H_{77}N_3$

69868-17-3

Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[(2-methyl-1*H*-imidazol-1-yl)carbonyl]- $C_{12}H_6Cl_4N_2O_3$
 Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-[(2-méthyl-1*H*-imidazol-1-yl)carbonyl]benzoïque $C_{12}H_6Cl_4N_2O_3$

69868-18-4

Cyclohexanamine, 4-[(4-aminocyclohexyl)methyl]-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69898-22-2

- N*-[4-[(4-aminocyclohexyl)methyl]cyclohexyl]-
C₂₆H₄₉N₃
- 4-[(4-Aminocyclohexyl)méthyl]-*N*-[4-[(4-aminocyclohexyl)méthyl]cyclohexyl]cyclohexanamine
C₂₆H₄₉N₃
- 69868-19-5**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-
oxo-, oxybis(methyleneoxymethylene) ester
C₂₂H₁₄O₁₃
- Bis(1,3-dihydro-1,3-dioxoisobenzofurane-5-carboxyl-
ate) d'oxybis(méthylèneoxyméthylène)
C₂₂H₁₄O₁₃
- 69878-18-8**
Hexanoic acid, 2,6-diisocyanato-, 2-isocyanatoethyl
ester C₁₁H₁₃N₃O₅
- 2,6-Diisocyanatohexanoate de 2-isocyanatoéthyle
C₁₁H₁₃N₃O₅
- 69880-77-9**
Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis[decyl-, disodium
salt C₃₂H₅₀O₇S₂.2Na
- 4,4'-Oxybis[décylbenzènesulfonate] de disodium
C₃₂H₅₀O₇S₂.2Na
- 69882-12-8**
9-Octadecenoic acid (*Z*)-, [(3-butoxy-3-oxopropyl)=
stannylidyne]tris(thio-2,1-ethanediyl) ester
C₆₇H₁₂₄O₈S₃Sn
- Trioléate de [(3-butoxy-3-oxopropyl)stannylidyne]=
tris(thioéthylène) C₆₇H₁₂₄O₈S₃Sn
- 69882-13-9**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,1'-oxybis=
[2-propanol] (C₆H₁₄O₃.C₄H₄O₄)_x
- Acide fumarique polymérisé avec le 1,1'-oxydipro-
pan-2-ol (C₆H₁₄O₃.C₄H₄O₄)_x
- 69882-14-0**
1-Hexanol, 2-ethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-pro-
panol] (C₈H₁₈O.C₆H₁₄O₃)_x
- 2-Éthylhexan-1-ol polymérisé avec le 1,1'-oxydipro-
pan-2-ol (C₈H₁₈O.C₆H₁₄O₃)_x
- 69882-15-1**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-
propanediol, 2,5-furandione and 1,1'-oxybis[2-
propanol] (C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃)_x
- Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop-
ane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 1,1'-oxy-
dipropan-2-ol
(C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃)_x
- 69882-16-2**
Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-,
chloride, homopolymer (C₂₀H₁₉N₄.Cl)_x
- Chlorure de 3,7-diamino-2,8-diméthyl-5-phénylphé-
nazinium homopolymérisé (C₂₀H₁₉N₄.Cl)_x
- 69882-17-3**
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with
2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-
hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(iso-
cyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and
2-oxepanone
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃)_x
- Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé le 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate de 2-
hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-isocyanato-
méthyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-
2-one
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃)_x
- 69882-18-4**
Silanetriol, ethenyl-, triacetate, polymer with tri-
methoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silane
(C₉H₂₀O₅Si.C₈H₁₂O₆Si)_x
- Triacétate du vinylsilanetriol polymérisé avec le
triméthoxy-[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane
(C₉H₂₀O₅Si.C₈H₁₂O₆Si)_x
- 69882-19-5**
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with
2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-
hydroxyethyl 2-propenoate, 1,1'-methylenebis[4-
isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃)_x
- Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le 2-é-
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le diisocyanate de
4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃)_x
- 69892-82-6**
Antimony, compd. with europium (1:1) Eu.Sb
- Antimoine, composé avec l'euporium (1:1) Eu.Sb
- 69898-01-7***
Caseins, reaction products with formaldehyde
- Caséines, produits de réaction avec le formaldéhyde
- 69898-15-3**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,2'-oxybis=
[ethanol], benzoate
- Acide fumarique polymérisé avec le 2,2'-oxy-
diéthanol, benzoate
- 69898-16-4**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2,3-propane=
triol, 9,11-octadecadienoate (*Z,Z*)-9,12-octadeca=
dienoate 10,12-octadecadienoate
- Anhydride phtalique polymérisé avec le glycérol, oc-
tadéca-9,11-diénoate linoléate octadéca-10,12-
diénoate
- 69898-17-5***
Acetaldehyde, (3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl=
idene)-, reaction products with Me Et ketone
- (3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)acétaldé-
hyde, produits de réaction avec la butan-2-one
- 69898-18-6***
Acetic acid, mercapto-, isooctyl ester, reaction prod-
ucts with butylhydroxyoxostannane and dibutylox=
ostannane
- Mercaptoacétate d'isooctyle, produits de réaction
avec le butylhydroxyoxostannane et le dibutylox=
ostannane
- 69898-19-7***
Aluminum oxide (Al₂O₃), reaction products with sil=
ver
- Oxyde d'aluminium (Al₂O₃), produits de réaction avec
l'argent
- 69898-20-0***
Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, compds. with eth=
oxylated propoxylated diethylenetriamine (3:1)
- Acid *p*-dodécylbenzènesulfonique, composés préparés
avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine é-
thoxylée, propoxylée (3:1)
- 69898-21-1***
Butanal, reaction products with 2-ethyl-1-hexanol
and 2-methylpropanal
- Butyraldéhyde, produits de réaction avec le 2-éthyl-
hexanol et l'isobutyraldéhyde
- 69898-22-2***
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-
methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethyl=
benzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(meth=
yl-1,2-ethanediyl)], 2-hydroxyethyl acrylate=
blocked

69898-23-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- 4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide de polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3- ω -phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy-(méthyléthylène)], bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 69898-23-3***
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediyl] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
- 4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide de polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxyéthylène] et le diisocyanate de 4,4'-méthylène-dicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 69898-24-4***
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
- 4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide de polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 69898-25-5***
Nitric acid, zinc salt, reaction products with phthalic anhydride
Nitrate de zinc, produits de réaction avec l'anhydride phthalique
- 69898-26-6***
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxyméthyl)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 4,4'-(1-méthylethylidene)bis[phenol], cyclohexanone-blocked
2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 4,4'-isopropylidène-diphénol, bloqué avec la cyclohexanone
- 69898-27-7***
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, C₁₁-22-alkyl esters, polymers with bicyclo[2.2.1]hept-2-ène, ethylene, Me methacrylate, propene and vinylpyrrolidone
Méthacrylates d'alkyles en C₁₁-22 polymérisés avec le bicyclo[2.2.1]hept-2-ène, l'éthylène, le méthacrylate de méthyle, le propène et la vinylpyrrolidone
- 69898-28-8***
2-Pyrrolidinone, 1-éthényle-, homopolymer, reaction products with 1-docosène
N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée, produits de réaction avec le docos-1-ène
- 69898-29-9***
2-Pyrrolidinone, 1-éthényle-, homopolymer, reaction products with 1-tétracosène
N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée produits de réaction avec le tétracos-1-ène
- 69898-31-3***
Urea, polymer with *N,N*-diethylethanamine, formaldehyde and 2,5-furandione, butylated isopropylated
Urée polymérisée avec la *N,N*-diéthyléthanamine, le formaldéhyde et la furane-2,5-dione, polymère butylé, isopropylé
- 69898-32-4***
Urea, polymer with ethanedioic acid and formalde-

- hyde, butylated
Urée polymérisée avec l'acide oxalique et le formaldéhyde, polymère butylé
- 69898-33-5***
Urea, polymer with formaldehyde and 2,5-furan-dione, butylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la furane-2,5-dione, butylé
- 69898-37-9***
Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, butylated isopropylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, butylé, isopropylé
- 69898-38-0***
Urea, polymer with formaldehyde, butylated isopropylated
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé et isopropylé
- 69898-39-1**
Benzenesulfonic acid, 4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-methoxyphenyl]amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]-azo]benzoyl]amino]-, calcium salt (2:1)
C₃₁H₂₄N₄O₇S₁/2Ca
Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzoyl]amino]-benzènesulfonate] de calcium
C₃₁H₂₄N₄O₇S₁/2Ca
- 69898-40-4**
Furo[3,4-*b*]pyridin-5(7*H*)-one, 7-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-7-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)- C₃₀H₃₃N₃O₃
7-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-7-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)furo[3,4-*b*]pyridin-5(7*H*)-one C₃₀H₃₃N₃O₃
- 69898-41-5**
Furo[3,4-*b*]pyridin-7(5*H*)-one, 5-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-5-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)- C₃₀H₃₃N₃O₃
5-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-5-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)furo[3,4-*b*]pyridin-7(5*H*)-one C₃₀H₃₃N₃O₃
- 69898-42-6**
3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)carbonyl]- C₁₈H₁₆N₂O₃
Acide 2-[(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)carbonyl]pyridine-3-carboxylique C₁₈H₁₆N₂O₃
- 69898-43-7**
Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamide (1:1)
C₁₇H₃₆N₂O₃.C₃H₆O₃
Acide lactique, composé (1:1) préparé avec le *N*-[3-(diméthylamino)propyl]dodécaneamide
C₁₇H₃₆N₂O₃.C₃H₆O₃
- 69898-44-8**
Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with (*Z*)-*N*-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide (1:1)
C₂₃H₄₆N₂O₃.C₃H₆O₃
Acide lactique, composé (1:1) préparé avec le *N*-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide
C₂₃H₄₆N₂O₃.C₃H₆O₃
- 69898-47-1**
1,3-Propanediamine, 2,2-bis(aminométhyl)-, sulfate (1:2) C₅H₁₆N₄.2H₂O₄S
Sulfate (2:1) de 2,2-bis(aminométhyl)propane-1,3-diamine C₅H₁₆N₄.2H₂O₄S
- 69898-48-2**
2-Cyclopenten-1-one, 2-methoxy-3,5-diméthyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69898-65-3

- $C_8H_{12}O_2$
2-Méthoxy-3,5-diméthylcyclopent-2-én-1-one
 $C_8H_{12}O_2$
- 69898-49-3**
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione
($C_9H_4Cl_6O_4 \cdot C_8Cl_4O_3 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x
Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'éthylène-glycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique
($C_9H_4Cl_6O_4 \cdot C_8Cl_4O_3 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x
- 69898-50-6**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol]
($C_8H_4O_3 \cdot C_5H_{10}Br_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-di(bromométhyl)propane-1,3-diol, l'éthylène-glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol
($C_8H_4O_3 \cdot C_5H_{10}Br_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_2H_6O_2$)_x
- 69898-51-7**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, (1-methylethenyl)benzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenylamine
($C_9H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6 \cdot C_4H_4O_4 \cdot C_3H_3N$)_x
Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'isopropénylbenzène, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
($C_9H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6 \cdot C_4H_4O_4 \cdot C_3H_3N$)_x
- 69898-52-8**
Imidodicarbonic diamide, *N,N'*,2-tris(6-isocyanatohexyl)-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2-oxepanone
($C_{23}H_{38}N_6O_5 \cdot C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_2$)_x
1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'isocyanate de 4-(isocyanatométhyl)-2,2,4-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one
($C_{23}H_{38}N_6O_5 \cdot C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_2$)_x
- 69898-53-9**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid
($C_9H_{16}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2$)_x
Acide téréphthalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène-glycol et l'acide azélaïque
($C_9H_{16}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2$)_x
- 69898-54-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene
($C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_9H_{10} \cdot C_7H_{12}O_2$)_x
Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'isopropénylbenzène
($C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_9H_{10} \cdot C_7H_{12}O_2$)_x
- 69898-55-1**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-thiocyanatoethyl)- ω -(2-thiocyanatoethoxy)-
(C_2H_4O)_n $C_6H_8N_2OS_2$
 α -(2-Thiocyanatoéthyl)- ω -(2-thiocyanatoéthoxy)=poly(oxyéthylène)
(C_2H_4O)_n $C_6H_8N_2OS_2$
- 69898-56-2**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-
(C_2H_4O)_n $C_{20}H_{26}O$
- α -[*p*-(*tert*-Butyl)phényl]- ω -[*p*-(*tert*-butyl)=phénoxy]poly(oxyéthylène)
(C_2H_4O)_n $C_{20}H_{26}O$
- 69898-58-4**
Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], *ar*-(2-propenyloxy)benzenedimethanol, (2-propenyloxy)benzenemethanol and *ar*-(2-propenyloxy)benzenetri-methanol
($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_{12}H_{16}O_4 \cdot C_{11}H_{14}O_3 \cdot C_{10}H_{12}O_2 \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O$)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'(allyloxy)=benzènediméthanol (*ar*-substitué), l'alcool (allyl=oxy)benzylique et l'(allyloxy)benzènetriméthanol (*ar*-substitué)
($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_{12}H_{16}O_4 \cdot C_{11}H_{14}O_3 \cdot C_{10}H_{12}O_2 \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O$)_x
- 69898-59-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt
($C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2$)_x $\cdot xH_3N$
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium
($C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2$)_x $\cdot xH_3N$
- 69898-60-8**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo-
 $C_{32}H_{34}N_2O_5$
Acide 3-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo=oisobenzofurane-5-carboxylique
 $C_{32}H_{34}N_2O_5$
- 69898-61-9**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-1-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo-
 $C_{32}H_{34}N_2O_5$
Acide 1-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo=oisobenzofurane-5-carboxylique
 $C_{32}H_{34}N_2O_5$
- 69898-62-0**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-1-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo-
 $C_{48}H_{66}N_2O_5$
Acide 1-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo=benzofurane-5-carboxylate d'hexadécyle
 $C_{48}H_{66}N_2O_5$
- 69898-63-1**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo-
 $C_{48}H_{66}N_2O_5$
Acide 3-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo=benzofurane-5-carboxylate d'hexadécyle
 $C_{48}H_{66}N_2O_5$
- 69898-64-2**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-1-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo-
 $C_{46}H_{62}N_2O_5$
Acide 1-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo=benzofurane-5-carboxylate de tétradécyle
 $C_{46}H_{62}N_2O_5$
- 69898-65-3**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo=benzofurane-5-carboxylate de tétradécyle
 $C_{46}H_{62}N_2O_5$

69898-68-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

no)-2-ethoxyphenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo-, tetradecyl ester
C₄₆H₆₂N₂O₅

3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate de tétradécyle
C₄₆H₆₂N₂O₅

69898-68-6

Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophényl)amino]-2-na=phthalenesulfonato(5-)]-, disodium pentahydrogen
C₄₄H₂₄CoN₈O₂₀P₂S₂.5H₂O.2Na

Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-7-[(3-phosphonophényl)amino]naphthalène-2-sulfonato(5-)]cobaltate(7-) de pentahydrogène et de disodium C₄₄H₂₄CoN₈O₂₀P₂S₂.5H₂O.2Na

69912-89-6

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethene, methyl 2-propenoate, 1-propene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆.C₂H₄)_x

Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'éthylène, l'acrylate de méthyle, le prop-1-ène et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₆.C₂H₄)_x

69912-91-0

Cyclohexadiene, 1-methoxy- C₇H₁₀O

1-Méthoxycyclohexadiène C₇H₁₀O

69912-92-1

Benzamide, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-[4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]phényl]-, tetrakis(aminométhyl) deriv., sulfate (1:2) (salt)
C₃₇H₃₅N₉O₃.2H₂O₄S

p,p'-Bis[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzanilide, dérivé tétrakis(aminométhyle), sulfate (1:2) (sel)
C₃₇H₃₅N₉O₃.2H₂O₄S

69912-93-2

Propanedinitrile, [[1-(2-(acetyloxy)éthyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-triméthyl-6-quinoliny]méthylène]-
C₂₀H₂₃N₃O₂

[[1-(2-Acét oxyéthyl)-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydro-6-quinolyl]méthylène]malononitrile
C₂₀H₂₃N₃O₂

69912-94-3

3-Thiophenecarboxylic acid, 2-amino-5-(2-méthyl-1-oxopropyl)-, méthyl ester C₁₀H₁₃NO₃S

2-Amino-5-isobutylrlylthiophène-3-carboxylate de méthyle C₁₀H₁₃NO₃S

69912-95-4

3-Thiophenecarboxamide, *N*-(2-hydroxyéthyl)-5-(2-méthyl-1-oxopropyl)-2-[[1,2,3,4-tetrahydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2,7-diméthyl-6-quinoliny]azo]-
C₂₄H₃₂N₄O₄S

N-(2-Hydroxyéthyl)-2-[[1-(2-hydroxyéthyl)-2,7-diméthyl-1,2,3,4-tétrahydro-6-quinolylazo]-5-isobutylrlylthiophène-3-carboxamide C₂₄H₃₂N₄O₄S

69912-96-5

2-Propenal, polymer with 1,6-hexanediamine
(C₆H₁₆N₂.C₃H₄O)_x

Acrylaldéhyde polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine
(C₆H₁₆N₂.C₃H₄O)_x

69921-20-6

1,3-Dioxane, 2,2,5-triméthyl-5-phényl- C₁₃H₁₈O₂

2,2,5-Triméthyl-5-phényl-1,3-dioxane C₁₃H₁₈O₂

69929-03-9

Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis[dodecyl-
C₃₆H₅₈O₇S₂

Acide 4,4'-oxybis[dodécylbenzènesulfonique]
C₃₆H₅₈O₇S₂

69929-04-0

2-Propenamide, polymer with ethenylbenzene and *N*-methyl-*N*-2-propenyl-2-propen-1-amine acetate (C₈H₈.C₇H₁₃N.C₃H₅NO.C₂H₄O₂)_x

Acrylamide polymérisé avec le styrène et l'acétate de la *N*-allyl-*N*-méthylprop-2-én-1-amine
(C₈H₈.C₇H₁₃N.C₃H₅NO.C₂H₄O₂)_x

69929-05-1

2,5-Furandione, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis[(2,6-dibromo-4,1-phénylène)oxy]]bis[ethanol], 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-[isopropylidène]bis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]-diéthanol, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

69929-06-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 1,2-propanediol and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione
(C₈H₆O₄.C₈Cl₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, le propylène glycol et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophtalique
(C₈H₆O₄.C₈Cl₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

69929-08-4

Butanedioic acid, (2,4,4-triméthylpentyl)-, diméthyl ester, dihydro deriv. C₁₄H₂₄O₄

(2,4,4-Triméthylpentyl)succinate de diméthyle, dérivé dihydrique C₁₄H₂₄O₄

69929-09-5

1*H*-Imidazolediacetic acid, 4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-nonyl-, disodium salt
C₁₈H₃₂N₂O₅.2Na

Sel disodique de l'acide 1-(2-hydroxyéthyl)-2-nonyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazolediacétique
C₁₈H₃₂N₂O₅.2Na

69929-10-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

69929-12-0

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α'-1,2-ethanediybis[ω-hydroxy-, polymer with 5-isocyanatomethyl-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₂H₆O₂)_x

α,α'-Éthylènebis[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène-)] polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₂H₆O₂)_x

69929-14-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[4-[[4-[[2-hydroxy-4-(phénylamino)phényl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-
C₃₄H₂₇N₇O₁₁S₃

Acide 5-amino-3-(4-{4-[4-anilino-2-hydroxyphénylazo]anilino}-3-sulfophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₃₄H₂₇N₇O₁₁S₃

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

69929-42-6

69929-18-6

Magnesium, butyloctyl- $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{Mg}$ Butyloctylmagnésium $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{Mg}$

69929-19-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-methyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, hexane-dioic acid and 1,6-hexanediol

 $(\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2)_x$ Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]-diol, l'éthylèneglycol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol $(\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2.\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2)_x$

69929-20-0

Urea, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4.\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4.\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}.\text{CH}_2\text{O})_x$ Urée polymérisée avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]-décan $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4.\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4.\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}.\text{CH}_2\text{O})_x$

69929-21-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2-oxepanone

 $(\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2.\text{C}_2=\text{H}_6\text{O}_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxépan-2-one

 $(\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2.\text{C}_2=\text{H}_6\text{O}_2)_x$

69929-23-3

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine, acetate

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x.\text{x}\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, acétate

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x.\text{x}\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

69929-24-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-25-5

Decanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azepin-2-one, 1,6-hexanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2.\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_x$

Acide sébacique polymérisé avec l'azépan-2-one, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2.\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_x$

69929-27-7

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine and 1,2-propanediamine

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et la propane-1,2-diamine

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-28-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, hexanedioic acid and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid

dimer $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4)_x$
Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, l'acide adipique et le dimère de l'acide linoléique
 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4)_x$

69929-29-9

Hexanedioic acid, polymer with 1-aminoethanol, 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_7\text{NO})_x$

Acide adipique polymérisé avec le 1-aminoéthanol, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_7\text{NO})_x$

69929-30-2

Nonanedioic acid, polymer with 3,3'-[1,4-butanediyl-bis(oxy)]bis[1-propanamine], 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec la 3,3'-(butane-1,4-diyl-dioxy)dipropyl-1-amine, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-31-3

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, hexanedioic acid and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_{13}\text{N}_3)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, l'acide adipique et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{N}_2.\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_{13}\text{N}_3)_x$

69929-33-5

Hexanedioic acid, polymer with 3,3'-[1,4-butanediyl-bis(oxy)]bis[1-propanamine], 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 3,3'-(butane-1,4-diyl-dioxy)dipropyl-1-amine, l'éthane-1,2-diamine et un dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-34-6

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer and piperazine

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la pipérazine

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4.\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-36-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x$

69929-40-4

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine and 1,2-propanediamine, acetate

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x.\text{x}\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et la propane-1,2-diamine, acétate

 $((\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2)_2.\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2.\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_x.\text{x}\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

69929-42-6

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer

69929-43-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 1,2-ethanediamine, acetate
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_4H_{13}N_3.C_2H_8N_2)_x.C_2H_4O_2$
 Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'éthane-1,2-di-amine $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_4H_{13}N_3.C_2H_8N_2)_x.C_2H_4O_2$

69929-43-7

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethan-amine and 1,2-ethanediamine
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{10}H_{22}N_2.C_2H_8N_2)_x$
 Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthamine et l'éthane-1,2-diamine
 $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{10}H_{22}N_2.C_2H_8N_2)_x$

69938-68-7

Benzenamine, 4-[(2-chloro-4,6-dinitrophenyl)azo]-= *N,N*-diethyl-2-methoxy-5-methyl-
 $C_{18}H_{20}ClN_5O_5$
 4-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-*N,N*-diéthyl-5-méthyl-*o*-anisidine $C_{18}H_{20}ClN_5O_5$

69943-47-1

Methanone, (2-chloro-4-fluorophenyl)phenyl-
 $C_{13}H_8ClFO$
 2-Chloro-4-fluorobenzophénone $C_{13}H_8ClFO$

69943-64-2

Chromate(1-), bis[methyl 8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]= carbamate(2-)-, sodium $C_{36}H_{28}CrN_8O_{12}S_2.Na$
 Bis[[8-[[2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-5-sulfa-moyl-1-naphtyl]carbamato(2-)-de méthyle]chromate(1-) de sodium $C_{36}H_{28}CrN_8O_{12}S_2.Na$

69943-65-3

Chromate(1-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxy-2-methylbenzenesulfonamidato(2-)-], hydrogen
 $C_{34}H_{30}CrN_{10}O_8S_2.H$
 Bis[5-hydroxy-2-méthyl-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)= benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{34}H_{30}CrN_{10}O_8S_2.H$

69943-67-5

Phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-, phosphite (3:1), compd. with *N*-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)
 $C_{33}H_{45}O_3P.C_{12}H_{23}N$
 Phosphite de tris(*p-tert*-pentylphényle), composé avec la dicyclohexylamine (1:1)
 $C_{33}H_{45}O_3P.C_{12}H_{23}N$

69943-68-6

Carbonodithioic acid, *S*-methyl *O*-(2-methylpropyl) ester $C_6H_{12}OS_2$
 Dithiocarbonate de *S*-méthyle et de *O*-(2-méthylpropyle) $C_6H_{12}OS_2$

69943-69-7

Dodecanamide, *N*-octyl- $C_{20}H_{41}NO$
N-Octyldodécanamide $C_{20}H_{41}NO$

69943-71-1

Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with *N,N*-bis[3-(dimethylamino)propyl]octadecanamide
 $C_{28}H_{59}N_3O_7.S_2$
 Sulfate de diéthyle, composé avec le *N,N*-bis[3-(diméthylamino)propyl]octadécaneamide
 $C_{28}H_{59}N_3O_7.S_2$

69943-74-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene

$(C_{11}H_{20}O_2.C_9H_{10}.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'isopropénylbenzène $(C_{11}H_{20}O_2.C_9H_{10}.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

69943-75-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(oxiranylmethoxy)benzoyl]- ω -[[4-(oxiranylmethoxy)benzoyl]oxy]- $(C_2H_4O)_n.C_{20}H_{18}O_7$
 α -[*p*-(Oxiranylméthoxy)benzoyl]- ω -*p*-(oxiranylméthoxy)benzoyloxy]poly(oxyéthylène)
 $(C_2H_4O)_n.C_{20}H_{18}O_7$

69961-70-2

Ethanol, 2,2'-oxybis-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_2H_4O)_n.H_2O)_x$
 2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_4H_{10}O_3.(C_2H_4O)_n.H_2O)_x$

69961-71-3

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2-oxepanone
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n.H_2O)_x$
 Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxépan-2-one
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.(C_2H_4O)_n.H_2O)_x$

69961-73-5

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], sodium salt
 $(C_{12}H_{10}O_4S.C_{10}H_8O_3S.CH_2O)_x.Na$
 Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
 $(C_{12}H_{10}O_4S.C_{10}H_8O_3S.CH_2O)_x.Na$

69980-69-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-, phosphate, sodium salt
 α -Octadécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium

69980-70-7

2,5-Furandione, 3-dodecylidihydro-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester
 Anhydride 2-dodécylsuccinique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester 2-(acryloyloxy)éthylque

69980-72-9

Ethanaminium, *N*-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethyl-, molybdatesilicate
 Molybdosilicate de 4-[[*p*-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium

69980-73-0*

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, chloride, compd. with zinc chloride, reaction products with formaldehyde
 Chlorure de *p*-anilinobenzènediazonium, composé avec le chlorure de zinc, produits de réaction avec le formaldéhyde

69980-75-2*

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-C₄-8-alkyl derivs.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70024-65-6

Dérivés 2-(C₄₋₈-alkylés) du 4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

69980-76-3*

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, reaction products with 3-chloro-1-propene, dichloromethane, dimethoxy-methylsilane and polypropylene glycol $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy-(méthyléthylène)]], produits de réaction avec le 3-chloroprop-1-ène, le dichlorométhane, le diméthoxyméthylsilane et le polypropylèneglycol

69991-60-2*

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, hexafluorophosphate(1-), polymer with formaldehyde, zinc chloride complexes

Hexafluorophosphate(1-) de *p*-anilinobenzènediazonium polymérisé avec le formaldéhyde, complexé avec le chlorure de zinc

69991-61-3*

Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd.

Tétrafluoroéthylène oxydé, polymérisé

69991-62-4*

Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced

Tétrafluoroéthylène oxydé, polymérisé, réduit

69991-63-5*

2,5-Furandione, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and α, α' -(1-methylethylidene)di-4,=1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]], hydroxypropyl methacrylate-blocked

Anhydride maléique polymérisé avec le diisocyanate de 1,3-phénylènediméthyle et l' α, α' -[isopropylidènebis(4,1-phénylène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy-(méthyléthylène)]], bloqué avec le méthacrylate d'hydroxypropyle

69991-64-6*

Methanone, bis(4-methylphenyl)-, chlorinated

4,4'-Diméthylbenzophénone, chlorée

69991-65-7*

Octadecanoic acid, reaction products with 4-amino-phenol and palmitic acid

Acide stéarique, produits de réaction avec le 4-aminophénol et l'acide palmitique

69991-66-8*

1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-, acetylated, sapon.

7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, acétylé, saponifié

69991-69-1*

Chromium, 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate tartrate complexes, sodium

Chrome, complexes de 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphthalénylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonate, de tartrate et de sodium

69991-70-4*

Galactomannan, reaction products with glyoxal

Galactomannane, produits de réaction avec le glyoxal

69991-71-5*

Lignosulfonic acid, sodium salt, reaction products with sulfonated formaldehyde-phenol-urea polymer

Lignolsulfonate de sodium, produits de réaction avec un polymère sulfoné de formaldéhyde/phénol/urée

69991-72-6*

Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated, oxidized, reduced

o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés, oxydés, réduits

69991-73-7*

Propanoic acid, 3,3'-[bis[[2-(isooctyloxy)-2-oxoethyl]thio]stannylene]bis-, di-C₁₆₋₁₈-alkyl esters 3,3'-Bis([2-(isooctyloxy)formylméthyl]thio)stannylene]dipropionates de dialkyles en C₁₆₋₁₈

69991-74-8*

2-Propenamide, polymer with ethenylbenzene and *N*-methyl-*N*-2-propenyl-2-propen-1-amine acetate, reaction products with glyoxal

Acrylamide polymérisé avec le styrène et l'acétate de la *N*-allyl-*N*-méthylprop-2-én-1-amine, produits de réaction avec le glyoxal

69991-76-0*

Zinc, chloro 8-quinolinol complexes

Zinc, complexé avec le chloro(quinoléin-8-ol)

70008-54-7

L-Aspartic acid, *N,N*-bis(phosphonomethyl)-C₆H₁₃NO₁₀P₂

Acide *N,N*-bis(phosphonométhyl)-L-aspartique C₆H₁₃NO₁₀P₂

70024-57-6

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, ester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol

Oléate du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70024-58-7

2,5-Furandione, dihydro-, polymer with ethenylbenzene and 2-propen-1-ol, benzoate

Anhydride succinique polymérisé avec le styrène et le prop-2-én-1-ol, benzoate

70024-59-8

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], tetradecyloxirane and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, benzoate

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le tétradécyloxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, benzoate

70024-61-2

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, polymer with methyloxirane and oxirane, (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoate

Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexyl-2-cyclohexène-1-octanoïque polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane, linoléate

70024-62-3

Nonanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, decyloctyl ester

Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester décylque et octylque

70024-63-4

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4-methylbenzenesulfonate 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, *p*-toluènesulfonate

70024-64-5*

Aluminum, hydrobis(2-methylpropyl)-, reaction products with isoprene

Hydrodiisobutylaluminium, produits de réaction avec l'isoprène

70024-65-6*

9,10-Anthracenedione, 1,8-dihydroxy-4,5-dinitro-, reaction products with aniline and 2-chloroethanol

70024-70-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

1,8-Dihydroxy-4,5-dinitroanthraquinone, produits de réaction avec l'aniline et le 2-chloroéthanol

70024-70-3*

Benzenesulfonic acid, mono-C₁₉₋₂₈-alkyl derivs., calcium salts
Dérivés mono-C₁₉₋₂₈-alkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de calcium

70024-72-5*

Benzenesulfonic acid, mono-C₁₉₋₂₈-alkyl derivs., calcium salts, overbased
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₉₋₂₈, sels de calcium, superbasiques

70024-73-6*

Benzenesulfonic acid, mono-C₁₉₋₂₈-alkyl derivs., sodium salts
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C₁₉₋₂₈, sels de sodium

70024-75-8*

Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, neopentyl glycol and octanoic acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide heptanoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide octanoïque

70024-76-9*

Hexatriacontane, diisocyanato-, branched
Diisocyanate d'hexatriacontane ramifié

70024-77-0*

1*H*-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-norsoyalkyl derivs.
4,5-Dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol, dérivés 2-noralkylés de soja

70024-78-1*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, reaction products with tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[(2-aminoéthyl)amino]éthyléthane-1,2-diamine et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

70024-79-2*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, reaction products with triethylenetetramine
Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

70024-80-5*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and methyl acrylate, saponified
Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'acrylate de méthyle, saponifiés

70024-81-6*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, reaction products with ethylenediamine
Acide oléique, produits de réaction avec l'éthylènediamine

70024-82-7*

1-Propanesulfonic acid, 3-chloro-2-hydroxy-, mono-sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-2-undecyl-1*H*-imidazole-1-ethanol
3-Chloro-2-hydroxypropane-1-sulfonate, produits de réaction avec le 2-undécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-1-éthanol

70024-83-8

1*H*-Imidazolium, 1(*or* 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-, hydroxide, monosodium salt C₁₉H₃₇N₂O₃.HO.Na

Hydroxyde de 1(*ou* 3)-(2-carboxyéthyl)-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium, sel monosodique C₁₉H₃₇N₂O₃.HO.Na

70024-84-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene and methyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with ethylenimine
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle, produits de réaction avec l'aziridine

70024-85-0*

Pyridine, methyl-, chloro derivs.
Méthylpyridine, dérivés chlorés

70024-86-1*

Stannane, butyltrichloro-, reaction products with sodium hydroxide
Produits de réaction du butyltrichlorostannane avec l'hydroxyde de sodium

70024-87-2*

Cyclotrisiloxane, 2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)-, homopolymer, sodium-terminated 2,4,6-Triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane homopolymérisé, terminé par le groupe sodique

70024-88-3*

Ethene, thermal cracking products
Éthylène, produits de craquage thermique

70024-91-8*

Alcohols, C₁₁₋₁₅-secondary, ethoxylated, reaction products with epichlorohydrin
Alcools secondaires en C₁₁₋₁₅ éthoxylés, produits de réaction avec l'épichlorohydrine

70024-92-9*

Alkanes, C₇₋₈-iso-
Alcanes en C₇₋₈, iso-

70024-93-0*

Amides, rape-oil, *N*-[3-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]
Amides d'huile de colza *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyls]

70024-94-1*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, phosphates (1:1)
Phosphates de *tert*-alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines (1:1)

70024-95-2*

Castor oil, dehydrated, polymer with bis(1,1-dimethylethyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde, linseed oil and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le di-*tert*-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin

70024-96-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol, linseed oil, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

70024-97-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with coumarone-indene resins and tung oil
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec des résines de coumarone-indène et l'huile d'abrasin

70024-99-6*

Coconut oil, polymer with glycerol, linoleic acid, 9,11-octadecadienoic acid, 10,12-octadecadienoic acid, oleic acid and phthalic anhydride

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70025-26-2

Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, l'acide linoléique, l'acide octadéca-9,11-diénoïque, l'acide octadéca-10,12-diénoïque, l'acide oléique et l'anhydride phthalique

70025-00-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, Me esters
Trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, sous forme d'esters méthyliques

70025-01-3*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, 9,11-octadecadienoic acid, 10,12-octadecadienoic acid, oleic acid and styrene

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide octadéca-9,11-diénoïque, l'acide octadéca-10,12-diénoïque, l'acide oléique et le styrène

70025-02-4*

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, linoleic acid, 9,11-octadecadienoic acid, 10,12-octadecadienoic acid and oleic acid

Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide linoléique, l'acide octadéca-9,11-diénoïque, l'acide octadéca-10,12-diénoïque et l'acide oléique

70025-03-5*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, oleic acid, sebacic acid and stearic acid

Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide oléique, l'acide sébacique et l'acide stéarique

70025-04-6*

Fatty acids, tall-oil, dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, phenol, tall-oil fatty acids and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

Acides gras de tallöl dimérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'acide linoléique, l'huile de lin, l'acide octadéca-9,11-diénoïque et l'acide octadéca-10,12-diénoïque

70025-05-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, linoleic acid, linseed oil, 9,11-octadecadienoic acid and 10,12-octadecadienoic acid

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophthalique, l'acide linoléique, l'huile de lin, l'acide octadéca-9,11-diénoïque et l'acide octadéca-10,12-diénoïque

70025-06-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, linoleic acid, 9,11-octadecadienoic acid, 10,12-octadecadienoic acid, oleic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophthalique, l'acide linoléique, l'acide octadéca-9,11-diénoïque, l'acide octadéca-10,12-diénoïque, l'acide oléique, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70025-07-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with tripentaerythritol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le tripentaérythritol

70025-10-4*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with adipic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, isophthalic acid and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide adipique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophthalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

70025-11-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with adipic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylolethane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophthalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

70025-12-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with adipic acid, isophthalic acid, trimethylolethane and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophthalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

70025-13-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrasin

70025-14-8*

Sesquiterpenes and Sesquiterpenoids, cedarwood, oxidized

Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits du bois de cèdre, oxydés

70025-16-0*

Oils, lard, mixed with vegetable oil deodorizer distillates, sulfated, sodium salts

Huiles de saindoux mélangées avec des distillats désodorisants à base d'huile végétale, sulfatées, sels de sodium

70025-18-2*

Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, monoesters with tall-oil fatty acids, Me sulfates (salts)

Tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, monoesters avec des acides gras de tallöl, sous forme de sulfates de méthyle (sels)

70025-22-8*

Rape oil, reaction products with soybean oil and sulfur

Huile de colza, produits de réaction avec l'huile de soja et le soufre

70025-23-9*

Rape oil, reaction products with soybean oil and sulfur chloride (S₂Cl₂), magnesium salt

Huile de colza, produits de réaction avec l'huile de soja et le chlorure de soufre (S₂Cl₂), sel de magnésium

70025-24-0*

Rosin, polymer with glycerol, polymd. rosin and tung oil

Colophane polymérisée avec le glycérol, la colophane polymérisée et l'huile d'abrasin

70025-25-1*

Rosin, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol

Colophane polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol

70025-26-2*

Rosin, polymer with p-tert-butylphenol, formalde-

70025-27-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

hyde, isophthalic acid and pentaerythritol
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le
formaldéhyde, l'acide isophtalique et le pen-
taérythritol

70025-27-3*

Soybean oil, chlorosulfurized, magnesium salt
Huile de soja chlorosulfurisée, sel de magnésium

70025-29-5*

Sunflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol and
phthalic anhydride
Huile de tournesol polymérisée avec l'acide ben-
zoïque, le glycérol et l'anhydride phthalique

70025-30-8*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffin-
ic, sulfurized
Distillats paraffiniques lourds hydrotraités (pétrole),
sulfurés

70055-52-6

Octadecanamide, *N,N'*-[[[(2-cyanoethyl)imino]di-2,= 1-ethanediyl]bis- $C_{43}H_{84}N_4O_2$
N,N'-[[[(2-Cyanoéthyl)imino]diéthane-1,2-diyl]=
distéaramide $C_{43}H_{84}N_4O_2$

70069-12-4

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with *N,N*-dime-
thyl-1-octadecanamine (1:1) $C_{20}H_{43}N.C_{18}H_{34}O_2$
Acide oléique, composé avec la *N,N*-diméthyl-octadé-
cylamine (1:1) $C_{20}H_{43}N.C_{18}H_{34}O_2$

70084-65-0*

Calcium, C₆-19-branched carboxylate naphthenate
complexes
Calcium, complexes de naphténate et de carboxylates
ramifiés en C₆-19

70084-68-3*

Propanal, 2-methyl-, condensation products, residues
The complex residuum of organic compounds pro-
duced by the carbonyl condensation of isobu-
tyraldehyde. It consists predominantly of
C₁₆-36 acetals and esters.
Résidus de produits de condensation de l'isobutyral-
déhyde
Résidus complexes de produits organiques formés
par condensation sur le carbonyle de
l'isobutyraldéhyde. Contient surtout des
acétals et des esters en C₁₆-36.

70084-69-4*

Propanoic acid, 2-methyl-, C₄-8-alkyl esters, residues
Résidus de 2-méthylpropionate d'alkyles en C₄-8

70084-70-7*

2-Pyrrolidinone, 1-tallow alkyl derivs.
2-Pyrrolidone, dérivés 1-alkylés de suif

70084-71-8*

Alcohols, C₁₀-terpenoidal
Alcools terpénoides en C₁₀

70084-72-9*

Alkanes, C₆-9, propene polymn. by-products
The complex combination of hydrocarbons pro-
duced by the polymerization of propylene. It
consists primarily of aliphatic hydrocarbons
predominantly in the range of C₆ through C₉
and boiling in the range of approximately 60°C
to 190°C (140°F to 374°F).

Alcanes en C₆-9, sous-produits de polymérisation du
propylène

Combinaison complexe d'hydrocarbures produits
par polymérisation du propylène. Constitué
surtout d'hydrocarbures aliphatiques princi-
palement en C₆-9 et possédant un point

d'ébullition supérieur à environ 60 - 190 °C
(140 - 374 °F).

70084-73-0*

Alkanes, C₁₂-24, propene polymn. by-products
The complex combination of hydrocarbons pro-
duced by the polymerization of propylene. It
consists primarily of aliphatic hydrocarbons
predominantly in the range of C₁₂ through C₂₄
and boiling above approximately 195°C (383°=
F).

Alcanes en C₁₂-24, sous-produits de polymérisation du
propylène

Combinaison complexe d'hydrocarbures produits
par polymérisation du propylène. Constitué
surtout d'hydrocarbures aliphatiques princi-
palement en C₁₂-24 et possédant un point
d'ébullition supérieur à environ 195°C (383°F).

70084-74-1*

Carboxylic acids, di-, C₆-12, potassium sodium salts
Dicarboxylate mixte de potassium et de sodium en
C₆-12

70084-75-2*

Fatty acids, C₁₂-18, barium cadmium salts
Acides gras en C₁₂-18, sels de cadmium et de baryum

70084-76-3*

Castor oil, oxidized, mixed potassium sodium salts
Huile de ricin oxydée, sels mixtes de potassium et de
sodium

70084-77-4*

Cyclosiloxanes, di-Me, polymers with 1,3-diethenyl-
1,3-dimethyl-1,3-diphenyldisiloxane and Me Ph
cyclosiloxanes

Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec le 1,3-
diméthyl-1,3-diphényl-1,3-divinyldisiloxane et
des méthylphénylcyclosiloxanes

70084-81-0*

Fatty acids, coco, esters with diethanolamine
Acides gras de coco, esters avec la diéthanolamine

70084-82-1*

Fatty acids, cottonseed-oil, polymers with glycerol,
phthalic anhydride and rosin
Acides gras d'huile de coton polymérisés avec le
glycérol, l'anhydride phthalique et la colophane

70084-84-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol,
glycerol, phthalic anhydride, rosin and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglyco-
l, le glycérol, l'anhydride phthalique, la colophane
et l'huile d'abrasin

70084-85-4*

Fatty acids, tallow, distn. residues
The complex residuum produced by the distillation
of tallow fatty acids. It contains primarily gly-
cerides, C₁₆-20 saturated fatty acids, C₃₆ dimer
acid, C₅₄ trimer acid and heavier polymeric
acids.

Acides gras de suif hydrogénés, résidus de distillation
Résidu complexe produit par distillation d'acides
gras de suif. Se compose principalement de
glycérides, d'acides gras saturés en C₁₆-20,
d'acide dimère en C₃₆, d'acide trimère en C₅₄ et
d'acides polymères plus lourds.

70084-86-5*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylic acid,
3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic
acid, Me methacrylate, phthalic acid and trime-
thylene

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70131-54-3

- Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide acrylique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le méthacrylate de méthyle, l'acide phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 70084-87-6***
Glutens, enzyme-modified
Glutens modifiés enzymatiquement
- 70084-88-7***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, chlorendic anhydride, trimethylolpropane and tung oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride chlorendique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrin
- 70084-89-8***
Linseed oil, polymer with maleic anhydride, sorbitol and tall oil
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le sorbitol et le tallöl
- 70084-91-2***
Oils, Douglas fir, oxidized
Essences de sapin de Douglas, oxydées
- 70084-93-4***
Polyphosphoric acids, ammonium salts, reaction products with ethanolamine
Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol
- 70084-95-6***
Safflower oil, polymd., polymer with benzoic acid, isophthalic acid, safflower oil, terephthalic acid and trimethylolethane
Huile de carthame polymérisée, polymère avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'huile de cartame, l'acide téréphtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 70084-96-7***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph, polymers with dichlorophenyl silsesquioxanes
Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymérisés avec des dichlorophénylsilsesquioxanes
- 70084-97-8***
Silsesquioxanes, Ph, polymers with (3-aminopropyl)triethoxysilane and bisphenol A diglycidyl ether
Phénylsilsesquioxanes polymérisés avec le (3-amino)propyltriéthoxysilane et l'éther diglycidyle de bisphénol A
- 70084-98-9***
Terpenes and Terpenoids, C₁₀₋₃₀, distn. residues
The complex residuum from the distillation of products from the upgrading of terpenes, such as geraniol, nerol, and linalool, and from the esterification of these terpenes with acetic anhydride. It consists primarily of C₁₀₋₃₀ terpenes, such as hydroxydihydrogeraniol and hydroxydihydrolinalool, dimers and trimers.
Terpènes et terpénoïdes, résidus de distillation en C₁₀₋₃₀
Résidu complexe de la distillation de produits résultant de l'amélioration de terpènes, comme le géraniol, le nérol et le linalool ainsi que de l'estérification de ces terpènes avec de l'anhydride acétique. Ce résidu est principalement constitué de terpènes en C₁₀₋₃₀, comme l'hydroxydihydrogéraniol et l'hydroxydihydrolinalool ainsi que, de dimères et de trimères de ces derniers.
- 70084-99-0***
Terpenes and Terpenoids, clove-oil, caryophyllene fraction
Fraction caryophyllique des terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle
- 70085-01-7***
Tung oil, polymer with butanal oxime, hexamethylenetetramine and phenol
Huile d'abrin polymérisée avec le butanal-oxime, le 1,3,5,7-tétrazaadamantane et le phénol
- 70085-02-8**
3-Thiophenecarboxylic acid, 5-(2-methyl-1-oxopropyl)-2-[[1,2,3,4-tetrahydro-1-(2-hydroxyethyl)-2,7-dimethyl-6-quinolinyl]azo]-, methyl ester
C₂₃H₂₉N₃O₄S
2-[1-(2-Hydroxyethyl)-2,7-diméthyl-6-quinolylazo]-5-isobutylthiophène-3-carboxylate de méthyle C₂₃H₂₉N₃O₄S
- 70085-03-9**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,2-ethanediol, methyloxirane and oxirane
(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₃H₆O.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'éthylèneglycol, le méthyloxirane et l'oxirane
(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₃H₆O.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x
- 70085-04-0**
1,4-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 4,4'-bicyclo[2.2.1]hept-2-ylidenebis[phenol], carbonyl dichloride and nonanedioyl dichloride
(C₁₉H₂₀O₂.C₉H₁₄Cl₂O₂.C₈H₄Cl₂O₂.CCl₂O)_x
Dichlorure de téréphtaloyle polymérisé avec le 2,2-bis(p-hydroxyphényl)bicyclo[2.2.1]heptane, le phosgène et le dichlorure de nonanedioyle
(C₁₉H₂₀O₂.C₉H₁₄Cl₂O₂.C₈H₄Cl₂O₂.CCl₂O)_x
- 70092-23-8**
1-Hexen-3-one, 5-methyl-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)- C₁₆H₂₆O
5-Méthyl-1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)-hex-1-én-3-one C₁₆H₂₆O
- 70117-12-3**
Ethanesulfonamide, 2-chloro-N-[(octadecylamino)carbonyl]- C₂₁H₄₃ClN₂O₃S
2-Chloro-N-[(octadécylamino)carbonyl]éthanesulfonamide C₂₁H₄₃ClN₂O₃S
- 70131-52-1***
Quaternary ammonium compounds, C₂₀₋₂₂-alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, mono-Me ether, Me sulfates
Sulfates de C₂₀₋₂₂-alkylbis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés, monoéther méthyle
- 70131-53-2***
Alkenes, C₁₅₋₁₈ α-, reaction products with fish oil, sulfated, sodium salts
Alcènes en C₁₅₋₁₈, α-, produits de réaction avec l'huile de poisson, sulfatés, sels de sodium
- 70131-54-3***
Amides, from 2-(2-aminoethoxy)ethanol manuf. low-boiling by-products and low-boiling tall-oil fatty acids
Amides obtenus à partir des sous-produits à bas point d'ébullition de la fabrication du 2-(2-aminoéthoxy)éthanol et d'acides gras de tallöl à bas point d'ébullition

70131-55-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70131-55-4*

Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and low-boiling tall-oil fatty acids
Amides obtenus à partir des sous-produits de la réaction de l'ammoniac et de l'éthanolamine et des acides gras de tallöl à bas point d'ébullition

70131-56-5*

Amides, from low-boiling tall-oil fatty acids and polyethylenepolyamines
Amides obtenus à partir des acides gras de tallöl à bas point d'ébullition et de polyéthylènepolyamines

70131-57-6*

Amides, tallow, *N*-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate
Amides de suif *N*-[3-(diméthylamino)propyls], produits d'alkylation avec le 3-chloro-2-hydroxypropane-1-sulfonate de sodium

70131-58-7*

Amines, C₂₀₋₂₂-alkyl, ethoxylated
 α,α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles en C₂₀₋₂₂

70131-59-8*

Cottonseed oil, winterized, residues
The complex residuum obtained by chilling cottonseed oil and separating off the liquid oil. Contains primarily triglycerides having a high proportion of saturated fatty acids.
Huile de coton démarginée, résidus
Résidu complexe obtenu par frigellisation d'huile de coton et séparation de l'huile liquide. Se compose principalement de triglycérides présentant une forte proportion d'acides gras saturés.

70131-61-2*

Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and triphenylglycerol, cobalt salts
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide acétique, l'acide fumarique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane, le tallöl, des acides gras de tallöl et le triphényl-glycérol, sels de cobalt

70131-62-3*

Fatty acids, tallow, C₁₄₋₂₂-sec-alkyl esters
Esters *sec*-alkyliques en C₁₄₋₂₂ d'acides gras de suif

70131-64-5*

Polyphosphoric acids, mixed 2-ethylhexyl iso-Pr esters
Esters mixtes 2-éthylhexyliques et isopropyliques d'acides polyphosphoriques

70131-65-6*

Polyphosphoric acids, mixed hexyl iso-Pr esters
Esters mixtes hexyliques et isopropyliques d'acides polyphosphoriques

70131-68-9*

Silsequioxanes, iso-Bu
Isobutylsilsequioxanes

70131-69-0*

Silsequioxanes, Ph
Phénylsilsequioxanes

70131-70-3*

Soybean oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, TDI and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le TDI, et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70131-71-4*

Tall oil, polymer with maleic anhydride and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70131-72-5*

Amides, from 2-[(aminoethyl)amino]ethanol and low-boiling tall-oil fatty acids
Amides obtenus à partir du 2-[(aminoéthyl)amino]éthanol et d'acides gras de tallöl à bas point d'ébullition

70142-34-6

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (C₁₈H₃₆O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₁₈H₃₆O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

70145-98-1

Benzenamine, 4,4'-(phenylmethylene)bis[2,5-dimethyl-, hydrochloride C₂₃H₂₆N₂.xClH
2,2',5,5'-Tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline, chlorhydrate C₂₃H₂₆N₂.xClH

70145-99-2

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and formaldehyde, sodium salt (C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xNa
Acide salicylique polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol et le formaldéhyde, sel de sodium (C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xNa

70146-00-8

Disulfurous acid, disodium salt, polymer with formaldehyde and phenol (C₆H₆O.CH₂O.H₂O₅S₂.2Na)_x
Acide disulfureux, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol (C₆H₆O.CH₂O.H₂O₅S₂.2Na)_x

70146-01-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with aziridine and 2-propenoic acid (C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₂H₅N)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'aziridine et l'acide acrylique (C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₂H₅N)_x

70146-02-0

Benzaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and phosphorous trichloride (C₁₀H₁₄O.C₇H₆O.Cl₃P)_x
Benzaldéhyde, polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol et le trichlorure de phosphore (C₁₀H₁₄O.C₇H₆O.Cl₃P)_x

70146-05-3

2-Propenoic acid, (1-methylethylidene)bis[(2-methyl-4,1-phenylene)oxy(1-methyl-2,1-ethanediyl)] ester C₂₉H₃₆O₆
Diacylate de (1-méthyléthylidène)bis[(2-méthyl-4,1-phénylène)oxy(1-méthyléthane-2,1-diyle)] C₂₉H₃₆O₆

70146-06-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis[(2-methyl-4,1-phenylene)oxy(1-methyl-2,1-ethanediyl)] ester C₃₁H₄₀O₆
Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[(2-méthyl-4,1-phénylène)oxy(1-méthyléthane-2,1-diyle)] C₃₁H₄₀O₆

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70161-57-8

70146-07-5

[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1) $C_{12}H_{10}Cl_2N_2.H_2O_4S$
Sulfate de [2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]diammonium $C_{12}H_{10}Cl_2N_2.H_2O_4S$

70146-08-6

Carbamic acid, [3-(diethylamino)phenyl]-, 2-ethoxyethyl ester $C_{15}H_{24}N_2O_3$
[3-(Diéthylamino)phényl]carbamate de 2-éthoxyéthyle $C_{15}H_{24}N_2O_3$

70146-09-7

Benzenamine, 5-chloro-2-[(4-methylphenyl)sulfonyl]- $C_{13}H_{12}ClNO_2S$
5-Chloro-2-[(p-tolyl)sulfonyl]aniline $C_{13}H_{12}ClNO_2S$

70146-10-0

Decanedioic acid, polymer with formaldehyde, hexahydro-2H-azepin-2-one, 1,6-hexanediamine, hexanedioic acid and phenol $(C_{10}H_{18}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{11}NO.C_6H_{10}O_4.C_6H_6O.CH_2O)_x$
Acide sébacique polymérisé avec le formaldéhyde, l'azépan-2-one, l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipique et le phénol $(C_{10}H_{18}O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{11}NO.C_6H_{10}O_4.C_6H_6O.CH_2O)_x$

70146-11-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol and tetradecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylthyl)-1-phenanthrenemethanol $(C_{20}H_{36}O.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$
Anhydride phthalique polymérisé avec l'éthylène glycol et le 1,4a-diméthyl-7-isopropylperhydrophénanthrène-1-méthanol $(C_{20}H_{36}O.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

70146-12-2

Benzenesulfonic acid, oxybis[hexadecyl]- $C_{44}H_{74}O_7S_2$
Acide oxybis(hexadécylbenzènesulfonique) $C_{44}H_{74}O_7S_2$

70161-13-6

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[(2-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt $C_{29}H_{20}ClN_7O_{11}S_3.3Na$
1-Amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[(2-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium $C_{29}H_{20}ClN_7O_{11}S_3.3Na$

70161-44-3

Glycine, N-(hydroxymethyl)-, monosodium salt $C_3H_7NO_3.Na$
N-(Hydroxyméthyl)glycinate de sodium $C_3H_7NO_3.Na$

70161-45-4

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, formaldehyde and phenol $(C_8H_8.C_6H_6O.C_4H_6.C_3H_3N.CH_2O)_x$
Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le formaldéhyde et le phénol $(C_8H_8.C_6H_6O.C_4H_6.C_3H_3N.CH_2O)_x$

70161-46-5

Nonanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-oxepanone $(C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2)_x$
Acide azélaïque polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxépan-2-one $(C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2)_x$

70161-49-8

2-Propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene, N-(ethoxymethyl)-2-propenamide, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2-propenoic acid, compd. with N,N-diethylethanamine $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{15}N$

Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, le N-(éthoxyméthyl)acrylamide, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et l'acide acrylique, composé préparé avec la triéthylamine $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{15}N$

70161-51-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, compd. with N,N-diethylethanamine $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x.xC_6H_{15}N$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate d'isobutyle, composé avec la triéthylamine $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x.xC_6H_{15}N$

70161-53-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with N-(butoxymethyl)-2-propenamide, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol $(C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

70161-54-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 2-propenoic acid $(C_8H_{14}O_2.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O.C_3H_4O_2)_x$
Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O.C_3H_4O_2)_x$

70161-55-6

Nonanedioic acid, polymer with α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and benzaldehyde $(C_9H_{16}O_4.C_7H_6O.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O)_x$
Acide azélaïque polymérisé avec le α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] et le benzaldéhyde $(C_9H_{16}O_4.C_7H_6O.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O)_x$

70161-56-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with tert-dodecanethiol, methyl 2-methyl-2-propenoate and oxiranyl methyl 2-methyl-2-propenoate $C_{12}H_{26}S.(C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
Acide méthacrylique télomérisé avec le tert-dodécaneéthiol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle $C_{12}H_{26}S.(C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

70161-57-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate,

70161-58-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₁₄H₂₆O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
 Méthacrylate d'isodécyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
 (C₁₄H₂₆O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

70161-58-9

1,2-Propanediol, 3-(2-propenyloxy)-, mono(4-methylbenzenesulfonate) C₁₃H₁₈O₅S
 Mono(*p*-toluènesulfonate) de 3-(allyloxy)propane-1,2-diol C₁₃H₁₈O₅S

70161-59-0

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(1-oxoneodecyl)-ω-hydroxy- (C₃H₆O)_nC₁₀H₂₀O₂
 α-Néodécanyloxy-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₁₀H₂₀O₂

70161-60-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and 4-ethenylpyridine (C₇H₁₂O₂.C₇H₇N.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et la 4-vinylpyridine (C₇H₁₂O₂.C₇H₇N.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

70179-69-0

Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium C₃₄H₂₄Cl₂CoN₆O₈S₂.Na
 Bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-*N*-méthylbenzènesulfonamido(2-)]cobaltate(1-) de sodium C₃₄H₂₄Cl₂CoN₆O₈S₂.Na

70179-76-9

Butanedioic acid, (tetrapropenyl)-, 2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl 2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester C₂₇H₄₂O₉
 Tétrapropénysuccinate de 2-hydroxy-3-[(1-oxoalyl)oxy]propyle et de 2-[(1-oxoallyl)oxy]éthyle C₂₇H₄₂O₉

70179-77-0

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-2,4,6-trimethyl-, monosodium salt C₂₈H₃₀N₂O₈S.Na
 3-[[4-Amino-9,10-dihydro-3-[(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de sodium C₂₈H₃₀N₂O₈S.Na

70179-78-1

5*H*-Benz[6,7]isoquino[1,2-*b*]quinazoline-8-carboxamide, 11-(diethylamino)-7,9-dihydro-7-imino-C₂₅H₂₅N₅O
 11-(Diéthylamino)-7-imino-7,9-dihydro-5*H*-benz[6,7]isoquino[1,2-*b*]quinazoline-8-carboxamide C₂₅H₂₅N₅O

70179-79-2

Formic acid, ammonium salt (4:1) CH₂O₂.1/4H₃N
 Tétracarmate d'ammonium CH₂O₂.1/4H₃N

70179-80-5

4,7,10,13,16,19-Hexaoxaheneicosanoic acid, 21-(4-nonylphenoxy)-, sodium salt C₃₀H₅₂O₉.Na
 Acide 21-(*p*-nonylphénoxy)-4,7,10,13,16,19-hexaoxahénéicosanoïque, sel de sodium C₃₀H₅₂O₉.Na

70179-81-6

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-diazenyl-3-hydroxy-8-nitro- C₁₀H₇N₃O₆S
 Acide 4-azo-3-hydroxy-8-nitronaphtalène-1-sulfonique C₁₀H₇N₃O₆S

70179-82-7

1,2-Ethanediamine, *N,N'*-[[5-hexyl-6-(2-octenyl)-3-cyclohexene-1,2-diyl]bis[7,1-heptanediyl(4,5-dihydro-1*H*-imidazole-2,1-diyl)-2,1-ethanediyl]]-bis- C₄₈H₉₂N₈
N,N'-[[5-Hexyl-6-(2-octényl)-3-cyclohexène-1,2-diyl]bis[7,1-heptanediyl(4,5-dihydro-1*H*-imidazole-2,1-diyl)-2,1-éthanediy]]bis(éthylènediamine)- C₄₈H₉₂N₈

70179-84-9

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 4,4'-methylenebis[cyclohexanamine], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane and oxirane (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₃H₂₆N₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
 Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthyloxirane et l'oxirane (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₃H₂₆N₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

70179-85-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phosphono-ω-(4-nonylphenoxy)-, disodium salt (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₅O₄P.2Na
 α-Phosphono-ω-(*p*-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel disodique (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₅O₄P.2Na

70179-86-1

Molybdate(3-), tetracosam-oxododecaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]-dodecam-, trihydrogen, compd. with 4,4'-carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylbenzenamine] monohydrochloride C₁₇H₂₁N₃.ClH.xH.xMo₁₂O₄₀P
 Tétracosam-oxododécaxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolybdate(3-) de trihydrogène, composé avec le chlorhydrate de 4,4'-carbonimidoyl-*N,N,N',N'*-tétraméthylidia-niline C₁₇H₂₁N₃.ClH.xH.xMo₁₂O₄₀P

70179-87-2

Tungstate(3-), tetracosam-oxododecaoxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]-dodecam-, trihydrogen, compd. with 4,4'-carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylbenzenamine] monohydrochloride C₁₇H₂₁N₃.ClH.xH.xO₄₀PW₁₂
 Tétracosam-oxododécaxo[μ₁₂-[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécaturungstate(3-) de trihydrogène, composé avec le chlorhydrate de 4,4'-carbonimidoyl-*N,N,N',N'*-tétraméthylidia-niline C₁₇H₂₁N₃.ClH.xH.xO₄₀PW₁₂

70185-87-4

Benzenesulfonic acid, 2,5-bis[(1,3-dioxobutyl)amino]-C₁₄H₁₆N₂O₇S
 Acide 2,5-diactétoacétamidobenzènesulfonique C₁₄H₁₆N₂O₇S

70191-73-0

Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-C₂₈H₄₂O₇S₂
 Acide hexadécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique C₂₈H₄₂O₇S₂

70191-74-1

Benzenesulfonic acid, oxybis(decyl)- C₃₂H₅₀O₇S₂
 Acide oxybis(décyl)benzènesulfonique C₃₂H₅₀O₇S₂

70191-75-2

Benzenesulfonic acid, decyl(sulfophenoxy)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70210-04-7

- $C_{22}H_{30}O_7S_2$
Acide décyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique
 $C_{22}H_{30}O_7S_2$
- 70191-76-3**
Benzenesulfonic acid, oxybis[hexadecyl-, disodium salt $C_{44}H_{74}O_7S_2.2Na$
Sel disodique de l'acide oxybis(hexadécylbenzènesulfonique) $C_{44}H_{74}O_7S_2.2Na$
- 70198-16-2**
Benzenamine, 4-[[[(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)méthyl]azo]-N-phenyl-
 $C_{24}H_{24}N_4$
4-[[[(1,3-Dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)méthyl]azo]-N-phénylaniline $C_{24}H_{24}N_4$
- 70198-17-3**
Ethanol, 2-[[4-[(6-chloro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]éthylamino]-, acetate (ester)
 $C_{19}H_{19}ClN_4O_2S$
Acétate de 2-[[4-[(6-chlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]éthyle $C_{19}H_{19}ClN_4O_2S$
- 70198-18-4**
3,6,9,12-Tetraoxanonacosan-1-ol, dihydrogen phosphate $C_{25}H_{53}O_8P$
Dihydrogènoposphate de 3,6,9,12-tétraoxanonacosyle $C_{25}H_{53}O_8P$
- 70198-20-8**
Formaldehyde, polymer with α -[4-(1,1-diméthylpropyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $((C_2H_4O)_n C_{11}H_{16}O.CH_2O)_x$
Formaldéhyde polymérisé avec l' α -(p-tert-pentylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $((C_2H_4O)_n C_{11}H_{16}O.CH_2O)_x$
- 70198-21-9**
Ethanesulfonic acid, 2-[2-[[2,2,4(or 2,4,4)-triméthylpentyl]phénoxy]éthoxy]-, sodium salt
 $C_{18}H_{30}O_5S.Na$
2-[2-[[2,2,4(ou 2,4,4)-Triméthylpentyl]phénoxy]éthoxy]éthanesulfonate de sodium $C_{18}H_{30}O_5S.Na$
- 70198-22-0**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-sulfoéthyl)- ω -[[2,2,4(or 2,4,4)-triméthylpentyl]phénoxy]-, sodium salt
 $(C_2H_4O)_n C_{16}H_{26}O_4S.Na$
 α -(2-Sulfoéthyl)- ω -[[2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylpentyl]phénoxy]poly(oxyéthylène), sel de sodium
 $(C_2H_4O)_n C_{16}H_{26}O_4S.Na$
- 70198-23-1**
L-Lysine, 2-aminoéthyl ester, trihydrochloride
 $C_8H_{19}N_3O_2.3ClH$
L-Lysinate de 2-aminoéthyle, trichlorhydrate
 $C_8H_{19}N_3O_2.3ClH$
- 70198-24-2**
Undecane, 1,6,11-triisocyanato- $C_{14}H_{21}N_3O_3$
Triisocyanate d'undécane-1,6,11-triyle $C_{14}H_{21}N_3O_3$
- 70198-25-3**
Ethanedioic acid, polymer with formaldehyde and 2-methylphenol $(C_7H_8O.C_6H_{12}N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
Acide oxalique polymérisé avec le formaldéhyde et l'o-crésol $(C_7H_8O.C_6H_{12}N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
- 70198-26-4**
Ethanedioic acid, polymer with formaldehyde, methylphenol and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]-decane $(C_7H_8O.C_6H_{12}N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
Acide oxalique polymérisé avec le formaldéhyde, le crésol et le 1,3,5,7-tétraazaadamantane $(C_7H_8O.C_6H_{12}N_4.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
- 70198-27-5**
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and phenol $(C_6H_8O_7.C_6H_6O.CH_2O)_x$
Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol $(C_6H_8O_7.C_6H_6O.CH_2O)_x$
- 70198-28-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,6-hexanediyl di-2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate $(C_{12}H_{18}O_4.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2)_x$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le diacrylate d'hexaméthylène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle $(C_{12}H_{18}O_4.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2)_x$
- 70198-30-0**
1,2-Ethanediol, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol] and phosphorus oxide (P_2O_5) $(C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2.O_5P_2)_x$
Éthylèneglycol polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et l'oxyde de phosphore (P_2O_5) $(C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2.O_5P_2)_x$
- 70198-32-2**
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-[(3-aminopropyl)amino]méthylethyl]- ω -[2-[(3-aminopropyl)amino]méthylethoxy]- $(C_3H_6O)_n C_{12}H_{30}N_4O$
 α -(2-[(3-Aminopropyl)amino]méthyl)éthyl)- ω -(2-[(3-aminopropyl)amino]méthyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n C_{12}H_{30}N_4O$
- 70209-90-4**
Benzoic acid, 5-[[3-[[[4-[[[8-[(3-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-methoxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-3-sulfo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2-hydroxy-, pentasodium salt $C_{48}H_{35}N_9O_{19}S_4.5Na$
5-[[3-[[[4-[[[8-[(3-Aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonate-2-naphtyl]azo]-3-méthoxy-7-sulfonate-1-naphtyl]azo]-3-sulfonate]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]salicylate de pentasodium $C_{48}H_{35}N_9O_{19}S_4.5Na$
- 70209-94-8**
Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-(1,3-dihydro-5,7-dinitro-3-oxo-2H-indazol-2-yl)-, monosodium salt $C_{13}H_6Cl_2N_4O_8S.Na$
2,5-Dichloro-4-(1,3-dihydro-5,7-dinitro-3-oxo-2H-indazol-2-yl)benzènesulfonate de sodium $C_{13}H_6Cl_2N_4O_8S.Na$
- 70209-95-9**
2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-(phénoxysulfonyl)phényl]azo]-, monosodium salt $C_{22}H_{17}N_3O_7S_2.Na$
6-Amino-4-hydroxy-5-[[2-(phénoxysulfonyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de sodium $C_{22}H_{17}N_3O_7S_2.Na$
- 70210-03-6**
Benzenemethanaminium, 4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]-N,N,N-triméthyl-, chloride $C_{24}H_{24}N_3O_2.Cl$
Chlorure de [p-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]benzyl]triméthylammonium $C_{24}H_{24}N_3O_2.Cl$
- 70210-04-7**
1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[[3-[(chloroacetyl)amino]phénoxy]acetyl]amino]-5-hydroxy-6-[[2-(4-pentylphénoxy)phényl]azo]-, disodium salt $C_{37}H_{35}ClN_4O_{11}S_2.2Na$
4-[[[3-[(Chloroacétyl)amino]phénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxy-6-[[2-(4-pentylphénoxy)phényl]azo]naphtalène-1,7-disulfonate de disodium $C_{37}H_{35}ClN_4O_{11}S_2.2Na$

70210-07-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70210-07-0

Benzenesulfonic acid, 4-[[[4-(4-hydroxy-5-[[4-((4-sulphophenyl)azo)phenyl]azo)phenyl]azo]-, disodium salt $C_{24}H_{18}N_6O_8S_2.2Na$

4-[[[4-(4-hydroxy-5-[[4-((4-sulfonatophényl)azo)phényl]azo]phényl]azo]benzènesulfonate de disodium $C_{24}H_{18}N_6O_8S_2.2Na$

70210-13-8

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[[4-[[4-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-5-sulfo-1-na=phthalenyl]azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]-, trisodium salt $C_{27}H_{22}ClN_9O_9S_3.3Na$

2-[[[4-[[4-((4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-5-sulfonatophényl]azo]-2,5-diméthylphényl]azo]benzène-1,4-disulfonate de trisodium $C_{27}H_{22}ClN_9O_9S_3.3Na$

70210-16-1

Benzamide, *N,N'*-[(9,10-dihydro-2-methyl-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)bis[imino(9,10-dihydro-9,10-dioxo-4,1-anthracenediyl)]]bis- $C_{57}H_{34}N_4O_8$

N,N'-[(9,10-Dihydro-2-méthyl-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)bis[imino(9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-4,1-diyl)]]bis(benzamide) $C_{57}H_{34}N_4O_8$

70210-18-3

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[[4-chloro-6-[[3-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-4-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, tetrasodium salt $C_{25}H_{18}ClN_7O_{13}S_4.4Na$

2-[[[4-Chloro-6-[[3-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-4-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium $C_{25}H_{18}ClN_7O_{13}S_4.4Na$

70210-19-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino]-4-hydroxy-3-[[4-methoxy-2-sulphophenyl]azo]-, disodium salt $C_{22}H_{19}ClN_6O_9S_2.2Na$

7-[[4-Chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium $C_{22}H_{19}ClN_6O_9S_2.2Na$

70210-26-3

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-(1-methylethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-, trisodium salt $C_{23}H_{21}ClN_8O_{11}S_3.3Na$

7-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-(1-méthyléthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium $C_{23}H_{21}ClN_8O_{11}S_3.3Na$

70210-27-4

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-(2-ethoxyethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trimethyl-5-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt $C_{30}H_{29}ClN_6O_{10}S_2.2Na$

1-Amino-4-[[3-[[4-chloro-6-(2-éthoxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium $C_{30}H_{29}ClN_6O_{10}S_2.2Na$

70210-31-0

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[[4-((4-amino-3-sulphophenyl)azo)-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-na=phthalenyl]azo]-, tetrasodium salt

$C_{43}H_{30}N_8O_{14}S_4.4Na$

8-[[[4-((4-Amino-3-sulfonatophényl)azo)-6-sulfonatophényl]azo]-5-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium $C_{43}H_{30}N_8O_{14}S_4.4Na$

70210-33-2

Benzoic acid, 2,2'-[[3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis[azo(2-amino-5-hydroxy-7-sulfo-6,1-naphthalenediyl)azo]]bis[5-nitro-, tetrasodium salt $C_{48}H_{34}N_{12}O_{18}S_2.4Na$

2,2'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis[azo(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonato-6,1-naphtylène)azo]]bis[5-nitrobenzoate] de tétrasodium $C_{48}H_{34}N_{12}O_{18}S_2.4Na$

70210-35-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-3-[[2,5-dimethoxy-4-[[7-sulfo-4-[(2-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-8-[(3-sulphophenyl)azo]-, tetrasodium salt $C_{40}H_{31}N_9O_{15}S_4.4Na$

7-Amino-3-[[2,5-diméthoxy-4-[[7-sulfonato-4-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtyl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-8-[[3-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium $C_{40}H_{31}N_9O_{15}S_4.4Na$

70210-36-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-[azobis(4,1-phenylene carbonylimino)]bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-, disodium salt $C_{48}H_{36}N_8O_{16}S_4.2Na$

7,7'-[Azobis(4,1-phénylénecarbonylimino)]bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium $C_{48}H_{36}N_8O_{16}S_4.2Na$

70210-38-7

Benzoic acid, 2-[[3-nitro-4-[[4-(phenylamino)-3-sulphophenyl]amino]benzoyl]-, disodium salt $C_{26}H_{19}N_3O_8S_2.2Na$

2-[[3-Nitro-4-[[4-anilino-3-sulfonatophényl]amino]benzoyl]benzoate de disodium $C_{26}H_{19}N_3O_8S_2.2Na$

70210-43-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4-chloro-6-[(4-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino]-4-hydroxy-3-[[2-sulphophenyl]azo]-, trisodium salt $C_{26}H_{20}ClN_7O_{10}S_3.3Na$

7-[[4-Chloro-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-4-hydroxy-3-[[2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium $C_{26}H_{20}ClN_7O_{10}S_3.3Na$

70210-44-5

Benzoic acid, 5-[[3-[[5-[[4-[[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2,4-dihydroxyphenyl]azo]-4-hydroxyphenyl]azo]-2-hydroxy-, monosodium salt $C_{36}H_{27}N_{11}O_8.Na$

5-[[3-[[5-[[4-[[4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2,4-dihydroxyphényl]azo]-4-hydroxyphényl]azo]salicylate de sodium $C_{36}H_{27}N_{11}O_8.Na$

70210-45-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 5,5'-[sulfonylbis(3,1-phenyleneazo)]bis[6-amino-4-hydroxy-, disodium salt $C_{32}H_{24}N_6O_{10}S_3.2Na$

5,5'-[Sulfonylbis(3,1-phénylénéazo)]bis[6-amino-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate] de disodium $C_{32}H_{24}N_6O_{10}S_3.2Na$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70225-07-9

70210-47-8

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]-2-sulfo-phenyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-, pentasodium salt
 $C_{40}H_{28}ClN_{11}O_{18}S_5Na$

7-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]-2-sulfonatoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de pentasodium $C_{40}H_{28}ClN_{11}O_{18}S_5Na$

70210-48-9

1,2-Ethanediol, polymer with phosphorus oxide (P_2O_5), 2-ethylhexyl ester
 Éthylèneglycol polymérisé avec l'oxyde de phosphore (P_2O_5), ester 2-éthylhexylique

70218-66-5

1-Butanol, 2-[[[(4-chlorophenyl)methyl]amino]-, (R)- $C_{11}H_{16}ClNO$
 (R)-2-[(p-Chlorobenzyl)amino]butan-1-ol
 $C_{11}H_{16}ClNO$

70218-67-6

Benzeneacetic acid, α -hydroxy-, (R)-, compd. with (R)-2-[[[(4-chlorophenyl)methyl]amino]-1-butanol (1:1) $C_{11}H_{16}ClNO.C_8H_8O_3$
 Acide (R)-phénylglycolique, composé préparé avec le (R)-2-[(p-chlorobenzyl)amino]butan-1-ol (1:1)
 $C_{11}H_{16}ClNO.C_8H_8O_3$

70222-88-7

2-Oxabicyclo[2.2.2]octan-6-one, 1,3,3-trimethyl-, (1R)- $C_{10}H_{16}O_2$
 (R)-1,3,3-Triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan-6-one
 $C_{10}H_{16}O_2$

70223-55-1

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyltris[ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_8O_3)_x$
 α,α',α'' -Hexane-1,2,6-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_8O_3)_x$

70223-56-2

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{15}H_{16}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_5H_{12}O_4)_x$
 p,p' -Isopropylidènediphénol polymérisé avec l' α,α',α'' -hexane-1,2,6-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]], l'éther α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] du 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (4:1) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{15}H_{16}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_5H_{12}O_4)_x$

70224-83-8

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-chloro-6-[[3-[[1-(2,5-dichloro-4-sulphophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, hexasodium salt $C_{52}H_{36}Cl_6N_{18}O_{20}S_6.6Na$
 4,4'-Bis[[4-chloro-6-[[3-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfonotophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate d'hexasodium $C_{52}H_{36}Cl_6N_{18}O_{20}S_6.6Na$

70224-85-0

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-[[4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-3-methylphenyl]azo]-2-methoxy-5-methylphenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo]-2-hydroxy-, trisodium salt
 $C_{39}H_{31}N_7O_{11}S_2.3Na$
 5-[[4-[[4-[[4-[(4,8-Disulfonato-2-naphtyl)azo]-3-méthylphényl]azo]-2-méthoxy-5-méthylphényl]amino]carbonyl]phénylazo]salicylate de trisodium
 $C_{39}H_{31}N_7O_{11}S_2.3Na$

70224-86-1

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(acetyl-amino)-6-[[5-[(2-bromo-1-oxo-2-propenyl)amino]-2-sulfo-phenyl]azo]-5-hydroxy-, trisodium salt
 $C_{21}H_{17}BrN_4O_{12}S_3.3Na$
 4-(Acétylamino)-6-[[5-[(2-bromo-1-oxoallyl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphthalène-1,7-disulfonate de trisodium
 $C_{21}H_{17}BrN_4O_{12}S_3.3Na$

70224-87-2

Benzenesulfonic acid, [[9,10-dihydro-4-[(1-methylthyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]methoxymethyl-, monosodium salt
 $C_{25}H_{24}N_2O_6S.Na$
 [[9,10-Dihydro-4-(isopropylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]méthoxytoluènesulfonate de sodium
 $C_{25}H_{24}N_2O_6S.Na$

70224-88-3

Benzenesulfonic acid, [3-[[9,10-dihydro-4-[(1-methylthyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]butyl]-, monosodium salt $C_{27}H_{28}N_2O_5S.Na$
 [3-[[9,10-Dihydro-4-(isopropylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]butyl]benzènesulfonate de sodium
 $C_{27}H_{28}N_2O_5S.Na$

70225-04-6*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, reaction products with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol
 Téréphtalate de diméthyle, produits de réaction avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

70225-06-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec la 1-vinylpyrrolidin-2-one, le diacrylate d'hexane-1,6-diyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

70225-07-9*

Hydrocyanic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], hydrolyzed
 Acide cyanhydrique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, hydrolysé

70225-08-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70225-08-0*

2-Naphthalenol, coupled with diazotized 2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]benzenamine, diazotized 4-(phenylazo)benzenamine, diazotized 4-(phenylazo)benzenamine Me deriv. and diazotized 4-(phenylazo)-1-naphthalenamine

2-Naphtol copulé avec la 2-méthyl-4-(*o*-tolylazo)aniline diazotée, la *p*-(phénylazo)aniline diazotée, un dérivé méthylé de la *p*-(phénylazo)aniline diazotée et la 4-phénylazonaphthalén-1-amine diazotée

70225-09-1*

Octadecanoic acid, manuf. of, by-products from, polymerized, oxidized

Acide stéarique, sous-produits de fabrication, polymérisés, oxydés

70225-10-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with diethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate



Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le divinylbenzène et l'acrylate de 2-éthylhexyle



70225-11-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with diethenylbenzene, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid

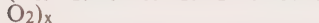


Méthacrylate de butyle polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique



70225-12-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl di-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid



Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique



70225-20-6

1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)



Sulfate de bis[triméthyl-3-[[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium]



70225-22-8

1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)



Sulfate de bis[triméthyl-3-[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propylammonium]



70225-24-0

1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)

$C_{11}H_{16}F_{11}N_2O_2S_1^{1/2}O_4S$
Sulfate de bis[triméthyl-3-[[[undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]propylammonium]



70225-26-2

1-Propanaminium, 3-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-*N,N,N*-trimethyl-, sulfate (2:1)



Hydrogénosulfate de [3-[[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]triméthylammonium

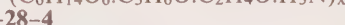


70225-27-3

D-Glucitol, polymer with ammonia, methyloxirane and oxirane



D-Sorbitol polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane et l'oxirane



70225-28-4

α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with ammonia, methyloxirane and oxirane



β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane et l'oxirane



70235-32-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2-propenoic acid



Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyl, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diyl, l'anhydride phtalique et l'acide acrylique



70236-40-7

Chromate(1-), [2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][methyl [7-hydroxy-8-[[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium



{2-(*m*-Chlorophényl)-4-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]}{7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-1-naphtyl)méthylcarbamato(2-)}chromate(1-) de sodium



70236-42-9

Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[[2-hydroxy-4-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium



Bis[4-[2-hydroxy-4-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium



70236-43-0

Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium



Bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylnaphtalène-2-sulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium



70236-44-1

Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70247-92-6

- 4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)-, sodium
 $C_{34}H_{26}Cl_2CoN_8O_8S_2.Na$
- Bis[2-(3-chlorophényl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-5-méthyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-) de sodium
 $C_{34}H_{26}Cl_2CoN_8O_8S_2.Na$
- 70236-46-3**
 1*H*-Imidazolium, 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-, trichlorozincate(1-)
 $C_{13}H_{18}N_5.Cl_3Zn$
- Trichlorozincate(1-) de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-1*H*-imidazolium
 $C_{13}H_{18}N_5.Cl_3Zn$
- 70236-48-5**
 1*H*-Pyrazolium, 3-[(1,2-diméthyl-1*H*-indol-3-yl)azo]-1,5-diméthyl-2-phényl-, trichlorozincate(1-)
 $C_{21}H_{22}N_5.Cl_3Zn$
- [3-(1,2-Diméthyl-1*H*-indol-3-ylazo)-1,5-diméthyl-2-phényl-1*H*-pyrazolium], trichlorozincate(1-)
 $C_{21}H_{22}N_5.Cl_3Zn$
- 70236-54-3**
 Cuprate(3-), [4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-1,3-naphthalenedisulfonato(5-)-], tri-sodium $C_{20}H_8Cl_3CuN_6O_{11}S_3.3Na$
- [4-Amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-naphthalène-1,3-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de tri-sodium $C_{20}H_8Cl_3CuN_6O_{11}S_3.3Na$
- 70247-25-5**
 [1,1'-Biphenyl]-4-carbonitrile, 4'-(decyloxy)-
 $C_{23}H_{29}NO$
- 4'-(Décyloxy)[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile
 $C_{23}H_{29}NO$
- 70247-72-2**
 Cuprate(3-), [4-hydroxy-5-[[1-hydroxy-3-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]amino]-2-naphthalenyl]azo]-1,3-benzenedisulfonato(5-)-], trisodium $C_{26}H_{12}Cl_3CuN_6O_{11}S_3.3Na$
- [4-Hydroxy-5-[[1-hydroxy-3-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]amino]-2-naphthyl]azo]benzène-1,3-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium $C_{26}H_{12}Cl_3CuN_6O_{11}S_3.3Na$
- 70247-77-7**
 Chromate(1-), bis[5-(aminosulfonyl)-2-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)-], sodium
 $C_{34}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_{10}S_2.Na$
- Bis[2-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-5-sulfamoylbenzoato(2-)]chromate(1-) de sodium
 $C_{34}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_{10}S_2.Na$
- 70247-79-9**
 Hexanedioic acid, ester with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol
 Acide adipique estérifié avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
- 70247-80-2***
 Acetic acid, zinc salt, reaction products with *p*-tert-butylphenol-formaldehyde polymer
 Acétate de zinc, produits de réaction avec le polymère *p*-tert-butylphénol/formaldéhyde
- 70247-81-3***
 Ammonia, reaction products with phosphorus sulfide (P_2S_5)
 Ammoniac, produits de réaction avec le sulfure de phosphore (P_2S_5)
- 70247-82-4***
 Antimony oxide (Sb_2O_3), reaction products with silica
 Oxyde d'antimoine (Sb_2O_3), produits de réaction avec la silice
- 70247-83-5***
 1,3-Butadiene, 2-méthyl-, homopolymer, of *cis*-1,4-configuration, cyclized, phenol-modified
 Isoprène homopolymérisé, de configuration *cis*-1,4, cyclisé
- 70247-84-6***
 Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-hydroxy-2,7-na=phthalenedisulfonato]](8-))]di-, diethanolamine sodium salts
 (μ -{3,3'-Dihydroxy-4,4'-[(3,3'-dihydroxybiphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))dicuprate(4-) mixte de 2,2'-dihydroxy-diéthylammonium et de sodium
- 70247-85-7***
 Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-hydroxy-2,7-na=phthalenedisulfonato]](8-))]di-, sodium
 (μ -{3,3'-Dihydroxy-4,4'-[(3,3'-dihydroxybiphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))dicuprate(4-) de sodium
- 70247-86-8***
 Ethanol, 2-amino-, compds. with polyethylene glycol mono-C₄₋₁₈-alkyl ethers phosphates
 2-Aminoéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₄₋₁₈-alkyliques du polyéthylène glycol
- 70247-87-9***
 Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene glycol mono-C₉₋₁₈-alkyl ethers phosphates
 2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₉₋₁₈-alkyliques du polyéthylène glycol
- 70247-88-0***
 Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol, brominated
 Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phénol, bromé
- 70247-89-1***
 Formaldehyde, polymer with 4-dodecylphenol, 3-methylphenol and 4-methylphenol, reaction products with *N,N*-dibutyl-1-butanamine
 Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-dodécylphénol, le *m*-crésol et le *p*-crésol, produits de réaction avec la tributylamine
- 70247-90-4**
 2,5-Furandione, homopolymer, sodium salt
 ($C_4H_2O_3$)_x.xNa
 Anhydride maléique homopolymérisé, sel sodique
 ($C_4H_2O_3$)_x.xNa
- 70247-91-5***
 2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 2,2'-[1,2-ethanediy]bis(oxy)]bis[ethanol], benzyl ethers
 Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-éthylènedioxydiéthanol, esters benzyliques
- 70247-92-6***
 Guanidine, *N,N'*-diphenyl-, reaction products with sulfurized *cis*-1,4-polyisoprène
 1,3-Diphénylguanidine, produits de réaction avec le *cis*-1,4-polyisoprène sulfuré

70247-94-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70247-94-8*

2,4-Pentanedione, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-(dimethylamino)ethanol-quaternized, lactate (salt)
 Pentane-2,4-dione polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et le *p,p'*-isopropylidènediphénol, quaternisée avec le 2-(diméthylamino)éthanol, lactate (sel)

70247-96-0*

1-Piperazineethanamine, reaction products with phenyloxirane and propylene oxide
 Pipérazine-1-éthanamine, produits de réaction avec le phényloxirane et l'oxyde de propylène

70247-97-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-, C₂₀₋₂₆-alkyl esters, C₈₋₁₈-alkyl ethers
 (Z)- α -(Carboxyacryloyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), esters d'alkyles en C₂₀₋₂₆, éthers d'alkyles en C₈₋₁₈

70247-99-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₄₋₁₈-alkyl ethers, phosphates, potassium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₄₋₁₈, phosphates, sels de potassium

70248-00-9*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl]ethyl- ω -hydroxy-, ether with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:2), C₈₋₁₈-alkyl ethers
 α -[2-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]méthyl]éthyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (1:2) avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C₈₋₁₈

70248-01-0*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, *N*-cyclohexyl-1,3-propanediamine-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe *N*-cyclohexylpropane-1,3-diamine

70248-02-1*

1-Propanamine, 3-methoxy-, compds. with oxidized polyethylene
 3-Méthoxypropan-1-amine, composés préparés avec le polyéthylène oxydé

70248-03-2*

1,3-Propanediamine, *N*-octadecyl-, reaction products with Bu glycidyl ether
N-Octadécylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec l'éther butylique du glycidyle

70248-04-3*

Propanoic acid, zinc salt, reaction products with *p*-tert-butylphenol-4-(1,1-dimethylpropyl)phenol-formaldehyde polymer, ammonium salts
 Acide propionique, sel de zinc, produits de réaction avec le polymère *p*-tert-butylphénol-(*p*-tert-pentylphénol-formaldéhyde), sels d'ammonium

70248-05-4*

Propanoic acid, zinc salt, reaction products with formaldehyde-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol polymer, ammonium salts
 Acide propionique, sel de zinc, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-*p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, sels d'ammonium

70248-06-5*

Propanoic acid, zinc salt, reaction products with formaldehyde-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol-4,4'-thiobis[phenol] polymer, ammonium salts
 Acide propionique, sel de zinc, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol-4,4'-thiodiphénol, sels d'ammonium

70248-07-6*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methylpropenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with lactic acid and 2-(methylamino)ethanol
 Méthacrylate de butyle télomérisé avec le *tert*-dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, produits de réaction avec l'acide lactique et le 2-(méthylamino)éthanol

70248-08-7*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with lactic acid and 2-(methylamino)ethanol
 Méthacrylate de méthyle télomérisé avec le *tert*-dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, produits de réaction avec l'acide lactique et le 2-(méthylamino)éthanol

70248-10-1*

Silicate(2-), hexafluoro-, diammonium, reaction products with silica
 Hexafluorosilicate(2-) de diammonium, produits de réaction avec la silice

70248-11-2*

Silicic acid (H₂SiO₃), sodium salt, reaction products with polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether and potassium hydroxide
 Acide silicique (H₂SiO₃), sel de sodium, produits de réaction avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol et l'hydroxyde de potassium

70248-13-4*

Starch, reaction products with epichlorohydrin, dimethylamine-quaternized
 Produits de réaction de l'amidon avec l'épichlorhydrine, quaternarisés à la diméthylamine

70248-14-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀, phosphates

70248-15-6*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, heavy thermal cracked petroleum naphtha, isophthalic acid, maleic anhydride, phenol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil
 Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérrol, le naphta de pétrole lourd craqué thermiquement, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile de soja

70248-16-7*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, heavy thermal cracked petroleum naphtha, iso-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70248-35-0

- phthalic acid, maleic anhydride, phenol and rosin
Huile de lin polymérisée avec le naphta de pétrole
lourd craqué thermiquement, l'acide isophthalique,
l'anhydride maléique, le phénol et la colophane
- 70248-17-8***
Linseed oil, polymer with glycerol, heavy thermal
cracked petroleum naphtha, isophthalic acid, ma=
leic anhydride, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le naphta de
pétrole léger craqué thermiquement, l'acide isoph=
talique, l'anhydride maléique, l'anhydride phtali=
que et l'huile de soja
- 70248-18-9***
Linseed oil, polymer with heavy thermal cracked pe=
troleum naphtha, isophthalic acid, pentaerythritol
and rosin
Huile de lin polymérisée avec le naphta de pétrole
lourd craqué thermiquement, l'acide isophthalique,
le pentaérythritol et la colophane
- 70248-19-0***
Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked, poly=
mer with glycerol, maleic anhydride and rosin
Naphta (de pétrole) lourd thermocraqué, polymérisé
avec le glycérol, l'anhydride maléique et la colo=
phane
- 70248-20-3***
Resin acids and Rosin acids, zinc salts, polymers with
formaldehyde, glycerol, heavy thermal cracked
naphtha, phenol and rosin
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de
zinc, polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, le
naphta lourd obtenu par craquage thermique, le
phénol et la colophane
- 70248-21-4***
Resin acids and Rosin acids, zinc salts, polymers with
formaldehyde, glycerol, heavy thermal cracked pe=
troleum naphtha, isophthalic acid, linseed oil, ma=
leic anhydride, phenol and rosin
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de
zinc, polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, le
naphta de pétrole lourd obtenu par craquage ther=
mique, l'acide isophthalique, l'huile de lin,
l'anhydride maléique, le phénol et la colophane
- 70248-22-5***
Aldehydes, C₅, trimers
Aldéhydes en C₅ trimérisés
- 70248-25-8***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₆₋₁₈-unsatd. mono- and
C₈₋₁₅-di-
Acides monocarboxyliques en C₆₋₁₈, saturés et insa=
turés, et acides dicarboxyliques en C₈₋₁₅
- 70248-26-9***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₆₋₁₈-unsatd. mono- and
C₈₋₁₅-di-, distn. residues
A complex residuum from the distillation of C₆₋₁₈
saturated and unsaturated monobasic acids and
C₈₋₁₅ dibasic acids. It consists predominantly
of C₉₋₁₈ saturated monobasic acids, C₈₋₁₅ satu=
rated dibasic acids. Polymers, anhydrides, and
polyesters may also be present.
Acides carboxyliques, mono- saturés et insaturés en
C₆₋₁₈ et di- en C₈₋₁₅, résidus de distillation
Résidu complexe issu de la distillation d'acides
monobasiques saturés et insaturés en C₆₋₁₈ et
d'acides dibasiques en C₈₋₁₅. Se compose princi=
palement d'acides monobasiques saturés en C₉₋₁₈
et d'acides dibasiques saturés en C₈₋₁₅.
- Peut également contenir des polymères, des an=
hydrides et des polyesters.
- 70248-28-1***
Fatty acids, C₁₆ and C₁₈-unsatd. and C₁₈-unsatd. hy=
droxy, polymers with benzoic acid, pentaerythri=
tol, phthalic anhydride and tung oil
Acides gras, en C₁₆, C₁₈-insaturés et C₁₈-insaturés hy=
droxylés, polymérisés avec l'acide benzoïque, le
pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile
d'abrasin
- 70248-29-2***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, low-boiling fraction,
distn. residues
A complex residuum from the distillation of the
low-boiling products from the distillation of C₁₈
unsaturated dimer acid. It contains predomi=
nantly C₃₆ dimer acid, C₃₅ monobasic acids and
C₃₆ ester type materials.
Résidus de distillation de la fraction à faible point
d'ébullition des dimères d'acides gras en C₁₈ insa=
turés
Résidu complexe de la distillation de produits à
faible point d'ébullition de la distillation du
dimère d'acide insaturé en C₁₈. Elle consiste
principalement du dimère d'acide en C₃₆,
d'acides monobasiques en C₃₅ et de substances
de type ester en C₃₆.
- 70248-30-5***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with
ethylenediamine, hexamethylenediamine and
stearic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et
l'acide stéarique
- 70248-32-7***
Fatty acids, tall-oil, compds. with 2-(dimethylami=
no)ethanol and morpholine
Acides gras de tallöl, composés avec le 2-(diméthyla=
mino)éthanol et la morpholine
- 70248-33-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride,
pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil ro=
sin
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride
maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique
et la colophane de tallöl
- 70248-34-9***
Fatty acids, tall oil, polymers with 9,11-octadecadien=
oic acid, 10,12-octadecadienoic acid, pentaerythri=
tol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide oc=
tadéca-9,11-diénoïque, l'acide octadéca-10,12-
diénoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtali=
que
- 70248-35-0***
Fatty acids, wheat germ-oil, distn. residues
A complex residuum from the distillation of wheat
germ-oil fatty acids. It consists primarily of
C₁₆ and C₁₈ saturated and unsaturated monoba=
sic acids and their glycerides and sterols. Poly=
meric and neutral material may also be pres=
ent.
Acides gras d'huile de germes de blé, résidus de dis=
tillation
Résidu complexe issu de la distillation d'acides
gras d'huile de germes de blé. Se compose prin=
cipalement d'acides monobasiques saturés et in=

70248-36-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

saturés en C₁₆ et en C₁₈, ainsi que de leurs glycérides et de leurs stérols. Peut également contenir des substances polymères et neutres.

70248-36-1*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, iso=phthalic acid, maleic anhydride, phenol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

70248-37-2*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, iso=phthalic acid, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

70248-38-3*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, iso=phthalic acid, phenol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

70248-39-4*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, iso=phthalic acid, phenol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and TDI

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et le TDI

70248-40-7*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

70248-41-8*

Oils, walnut, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huiles de noix polymérisées avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyméthyl-2= méthylpropane-1,3-diol

70248-42-9*

Resin acids and Rosin acids, esters with glycerol and pentaerythritol

Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol et le pentaérythritol

70248-43-0*

Resin acids and Rosin acids, polymd., zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de zinc

70248-44-1*

Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde, glycerol, nonylphenol and pentaerythritol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le nonylphénol et le pentaérythritol

70248-45-2*

Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde, pentaerythritol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

70248-46-3*

Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, glycerol, nonylphenol and pentaerythritol

Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le nonylphénol et le pentaérythritol

70248-48-5*

Sulfonic acids, C₈₋₁₈-alkane, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl esters

Alcanesulfonates de *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle en C₈₋₁₈

70248-49-6

Starch, polymer with 1,2-ethanediol and methyloxirane

Amidon polymérisé avec l'éthylèneglycol et le méthyloxirane

70248-50-9

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]ethyl 2-propenoate and 2-oxepanone

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₁NO₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acrylate de 2-[méthyl(carbamoyloxy)]éthyle et l'oxépan-2-one

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₁NO₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

70248-52-1

1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[[[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)

C₁₂H₁₆F₁₃N₂O₂S.¹/2O₄S

Sulfate de bis[triméthyl-3-[[[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]propylammonium]

C₁₂H₁₆F₁₃N₂O₂S.¹/2O₄S

70248-53-2

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, sodium salt, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]

C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.x C₄H₁₁NO₂.xNa

Sel de sodium de l'acide 3,3'-[uréylènebis(2-méthyl-4,1-phénylénazo)]di(naphtalène-1,5-disulfonique), composé avec le 2,2'-iminodiéthanol

C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.x C₄H₁₁NO₂.xNa

70267-06-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, α,α',α'' -1,2,6-hexanetriyl=

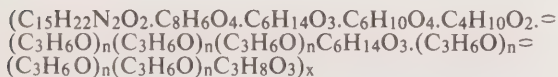
tris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₆H₁₄O₃.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3=diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3=diol, l'acide adipique, l' α,α',α'' -hexane-1,2,6-triyl=tris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70321-58-3



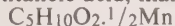
70268-38-1

1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)

Nitrorésorcinolate de plomb(2+) $C_6H_5NO_4.Pb$

70268-41-6

Pentanoic acid, manganese(2+) salt

Divalérate de manganèse $C_5H_{10}O_2.1/2Mn$

70281-39-9

Chromate(1-), [2-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)=phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)] = [methyl [7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium $C_{36}H_{30}CrN_6O_{11}S_2.Na$

[[7-Hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]-1-naphthyl]carbamato(2-) de méthyle][2-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]-3-oxo-N-phénylbutyr=amidato(2-)]chromate(1-) de sodium $C_{36}H_{30}CrN_6O_{11}S_2.Na$

70281-40-2

Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium $C_{36}H_{34}CoN_{10}O_8S_2.Na$

Bis[3-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(p-tolyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium $C_{36}H_{34}CoN_{10}O_8S_2.Na$

70288-95-8

Chromate(1-), [N-[3-[[8-(acetyl amino)-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophenyl]=acetamidato(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium $C_{39}H_{31}CrN_9O_{11}S.Na$

{N-[3-(8-Acétamido-2-hydroxy-1-naphtylazo)-2-hydroxy-5-nitrophényl]acétamidato(2-)](N-{7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfamoyl)phénylazo]-1-naphtyl]acétamidato(2-))}chromate(1-) de sodium $C_{39}H_{31}CrN_9O_{11}S.Na$

70289-44-0

Formaldehyde, polymer with phenol, acetate

Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, acétate

70289-45-1

Formaldehyde, polymer with ethenylmethylbenzene and phenol, 4-methylbenzenesulfonate

Formaldéhyde polymérisé avec le méthylstyrène et le phénol, p-toluènesulfonate

70289-46-2

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, nonanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, nonanoate

70289-47-3

Cyclohexanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, neodecanoate

4,4'-Isopropylidènedicyclohexanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, néodécanoate

70289-49-5

Ethanaminium, 2-[[2-cyano-3-[4-(diethylamino)phenyl]-1-oxo-2-propenyl]oxy]-N,N,N-trimethyl-, molybdatephosphate

Molybdophosphate de 2-[(2-cyano-3-[p-diéthylamino]phényl]acryloyl]oxy)-N,N,N-triméthyléthana-minium

70289-52-0

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, dipropoxylated, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-methyl-2-propenoate 2-propenoate

4,4'-Isopropylidènediphénol dipropoxylé, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, méthacrylate et acrylate

70295-00-0

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2,2'-thiobis[ethanol] (2:1)

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 2,2'-thiodiéthanol

70304-37-9

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfo)phenyl]azo]phenyl]azoxy]-, tetrasodium salt $C_{42}H_{36}N_8O_{16}S_4.4Na$

4,4'-Bis[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(4-sulfonaphényl)azo]phényl]azoxy]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium $C_{42}H_{36}N_8O_{16}S_4.4Na$

70304-39-1

Cuprate(4-), [2-[2-[4-[[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfo)phenyl]azo]-2-methoxyphenyl]azoxy]-2-sulfo)phenyl]ethenyl]-5-[[4-[(4-sulfo)phenyl]azo]phenyl]azoxy]benzenesulfonato(6-)]-, tetrasodium $C_{39}H_{24}CuN_8O_{17}S_4.4Na$

[2-[2-[4-[[5-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulphényl)azo]-2-méthoxyphényl]azoxy]-2-sulphényl]vinyl]-5-[[4-[(4-sulphényl)azo]phényl]azoxy]benzènesulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium $C_{39}H_{24}CuN_8O_{17}S_4.4Na$

70304-68-6

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol, ammonium salt

($C_{15}H_{16}O_2.C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_2O$)_x.xH₃N
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le phénol, sel d'ammonium
($C_{15}H_{16}O_2.C_6H_6O.C_3H_5ClO.CH_2O$)_x.xH₃N

70304-69-7

Formaldehyde, polymer with benzenamine, methylphenol and phenol, ammonium salt

($C_7H_8O.C_6H_7N.C_6H_6O.CH_2O$)_x.xH₃N
Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, le crésol et le phénol, sel d'ammonium
($C_7H_8O.C_6H_7N.C_6H_6O.CH_2O$)_x.xH₃N

70321-54-9*

Calcium, decanoate octanoate complexes

Calcium, complexes d'octanoate et de décanoate

70321-55-0*

Lead, decanoate octanoate complexes

Plomb, complexes d'octanoate et de décanoate

70321-57-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with dipentaerythritol, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and tall-oil fatty acids

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le dipentaérythritol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et des acides gras de tallöl

70321-58-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dimerized rosin, dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin

Acides gras de tallöl polymérisés avec la colophane dimérisée, le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

70321-59-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70321-59-4*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde, rosin and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, la colophane et l'huile d'abrasin

70321-60-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol and triisopropanolamine

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol et le 1,1',1''-nitritotripropane-2-ol

70321-61-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with *p*-tert-butylbenzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and polyethylene glycol, compd. with triethylamine

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), composé avec la triéthylamine

70321-62-9*

Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A, *p*-tert-butylbenzoic acid, epichlorohydrin, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and polyethylene glycol, compd. with triethylamine

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, l'épichlorhydrine, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), composé avec la triéthylamine

70321-64-1*

Vinyl acetal polymers, acetals with 2-formylbenzenesulfonic acid

Acétal vinylique polymérisé, acétals de l'acide 2-formylbenzènesulfonique

70321-65-2*

Amides, from C₁₈-unsatd. fatty acid dimers and diethylenetriamine

Amides obtenus à partir d'acides gras en C₁₈ insaturés et dimérisés et de *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

70321-66-3*

Malt, fermented

The alcoholic distillate from the fermentation product of malted grains.

Malt fermenté

Distillat alcoolique provenant de la fermentation de céréales maltées.

70321-67-4*

Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction

Bases de goudron de houille, fraction dérivées quinoléiques

70321-68-5*

Oils, mullein

Extractives and their physically modified derivatives. *Verbascum thapsus*, *Scrophulariaceae*.

Huiles de molène

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Verbascum thapsus*, *scrophulariacée*).

70321-70-9*

Tannins, salts with 3,7-bis(dimethylamino)phenothiazine-5-ium methylenebis[2-hydroxybenzoate]

Tanins, sels préparés avec le méthylènedisalicylate de 3,7-bis(diméthylamino)phénothiazin-5-ium

70321-71-0*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., distn. residues

The complex residuum from the distillation of the products from the hydrolysis of C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsaturated fatty acid glycerides. It contains predominantly trialkylglycerides and undistilled carboxylic acids.

Acides gras en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈, résidus de distillation

Résidu complexe issu de la distillation des produits d'hydrolyse de glycérides d'acides gras en C₁₆₋₁₈ et insaturés en C₁₈. Se compose principalement de trialkylglycérides et d'acides carboxyliques non distillés.

70321-72-1*

Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., distn. residues

A complex residuum from the distillation of products from the hydrolysis of C₈₋₁₈ and C₁₈ unsaturated carboxylic acid glycerides. It contains predominantly trialkylglycerides and undistilled carboxylic acids.

Acides gras en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈, résidus de distillation

Résidu complexe issu de la distillation des produits d'hydrolyse de glycérides d'acides carboxyliques en C₈₋₁₈ et insaturés en C₁₈. Se compose principalement de trialkylglycérides et d'acides carboxyliques non distillés.

70321-73-2*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., distn. residues

A complex residuum from the distillation of products from the hydrolysis of C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈ unsaturated carboxylic acid glycerides. It contains predominantly trialkylglycerides and undistilled carboxylic acids.

Acides gras en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈, résidus de distillation

Résidu complexe issu de la distillation des produits d'hydrolyse de glycérides d'acides carboxyliques en C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈. Se compose principalement de trialkylglycérides et d'acides carboxyliques non distillés.

70321-74-3*

Coconut oil, reaction products with ethylenediamine, ethoxylated, acetates (salts)

Huile de noix de coco, produits de réaction avec l'éthylènediamine, éthoxylés, (sels) acétates

70321-76-5*

Alcohols, C₉₋₁₃-secondary, ethoxylated, reaction products with coconut oil

Alcools secondaires en C₉₋₁₃ éthoxylés, produits de réaction avec l'huile de coco

70321-77-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with rosin, calcium salts

Acides gras de tallöl polymérisés avec la colophane, sels de calcium

70321-78-7*

Polyphosphoric acids, esters with α,α' -(1,4-butane-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]

Acides polyphosphoriques, esters avec l' α,α' -(butane-1,4-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

70321-79-8*

Creosote oil, high-boiling distillate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70383-86-7

The high-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillates, removed. It is crystal free at approximately 5°C (41°F).

Huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé

Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5 °C (41 °F) approximativement.

70321-80-1*

Creosote oil, low-boiling distillate

The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38°C (100°F).

Huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition

Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C (100 °F) approximativement.

70321-82-3

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[2-(aminocarbonyl)-5-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-N-(4-methoxyphenyl)- C₂₆H₂₂N₄O₅

4-(2-Carbamoyl-5-méthoxyphénylazo)-3-hydroxy-N-(p-méthoxyphényl)-2-naphtamide C₂₆H₂₂N₄O₅

70321-83-4

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with N,N-dimethyl-1-dodecanamine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₁₄H₃₁N

Acide oléique, composé préparé avec la N,N-diméthylododécanamine (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₁₄H₃₁N

70321-84-5

1H-Anthra[1,2-d]triazole-4-sulfonic acid, 6,11-dihydro-6,11-dioxo-, monosodium salt C₁₄H₇N₃O₅S.Na

6,11-Dioxo-6,11-dihydro-1H-anthra[1,2-d]triazole-4-sulfonate de monosodium C₁₄H₇N₃O₅S.Na

70321-85-6

Benzenesulfonic acid, 4-[(1,3-dioxobutyl)amino]-, monopotassium salt C₁₀H₁₁NO₅S.K

4-Acétocétylaminobenzènesulfonate de potassium C₁₀H₁₁NO₅S.K

70321-87-8

9-Octadecenoic acid (Z)-, polymer with N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine (C₁₈H₃₄O₂.C₈H₂₃N₅)_x

Acide oléique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine (C₁₈H₃₄O₂.C₈H₂₃N₅)_x

70333-06-1

2-Oxocanone, 4,8,8-trimethyl- C₁₀H₁₈O₂
4,8,8-Triméthylloxocan-2-one C₁₀H₁₈O₂

70333-07-2

Silver arsenide (Ag₂As) Ag₂As
Arséniure de diargent Ag₂As

70343-45-2

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[2-(aminocarbonyl)-5-methylphenyl]azo]-3-hydroxy-N-(4-methoxyphenyl)- C₂₆H₂₂N₄O₄
4-(2-Carbamoyl-5-méthylphénylazo)-3-hydroxy-N-(p-méthoxyphényl)-2-naphtamide C₂₆H₂₂N₄O₄

70353-84-3

3H-Indolium, 2-[2-[(4-ethoxyphenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, sulfate (1:1) C₂₁H₂₅N₂O.HO₄S

Hydrogénosulfate de 2-[2-[(4-éthoxyphényl)amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium C₂₁H₂₅N₂O.HO₄S

70356-25-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 1,3-benzenediol
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le résorcinol

70356-27-3*

Cashew, nutshell liq., polymer with furfural and rosin
Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 2-furaldéhyde et la colophane

70356-28-4*

Fatty acids, coco, reaction products with ethylenediamine, ethoxylated
Acides gras de coco, produits de réaction avec l'éthylènediamine, éthoxylés

70356-29-5*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, polymers with acrylic acid and isooctyl acrylate

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, polymérisés avec l'acide acrylique et l'acrylate d'isooctyle

70356-30-8*

Steroids, hydroxy, isostearates
Isostéarates d'hydroxystéroïdes

70356-31-9*

Tar bases, coal, reaction products with 1,2-dichloroethane, quaternized

Huiles basiques de goudron de houille, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane, quaternarisés

70356-33-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) (C₁₂H₁₈O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol (C₁₂H₁₈O₄.C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂)_x

70383-86-7

Morpholine, 4-(3'-methyl-2,2'-spirobi[2H-1-benz-

70394-23-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

pyran]-7-yl)- $C_{22}H_{21}NO_3$
 4-(3'-Méthyl-2,2'-spirobi[2H-1-benzopyrane]-7-yl)=
 morpholine $C_{22}H_{21}NO_3$

70394-23-9

2H-Azepin-2-one, 3-(dimethylamino)hexahydro-
 $C_8H_{16}N_2O$
 3-(Diméthylamino)hexahydro-2H-azépin-2-one
 $C_8H_{16}N_2O$

70394-25-1

2H-Azepin-2-one, 3-(dimethylamino)hexahydro-,
 polymer with hexahydro-2H-azépin-2-one
 $(C_8H_{16}N_2O.C_6H_{11}NO)_x$
 3-(Diméthylamino)azépan-2-one polymérisée avec
 l'azépan-2-one $(C_8H_{16}N_2O.C_6H_{11}NO)_x$

70406-73-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl
 ester, sodium salt, polymer with 1,3-benzenedicar-
 boxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-
 ethanediol, nonanedioic acid and 2,2'-oxybis[etha-
 nol]
 $(C_{10}H_{10}O_7S.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2.Na)_x$
 3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium
 polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide
 téréphtalique, l'éthylèneglycol, l'acide azélaïque et
 le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{10}H_{10}O_7S.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2.Na)_x$

70425-47-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
 enedicarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-iso-
 benzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-pro-
 panediol, 1,2-ethanediol and 1,6-hexanediol
 $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtali-
 que, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tri-
 carboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
 l'éthylèneglycol et l'hexane-1,6-diol
 $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2.C_2H_6O)_x$

70429-09-3

Bismuth, compd. with europium (1:1) Bi.Eu
 Bismuth, composé avec l'euporium (1:1) Bi.Eu

70446-10-5

Europium hydride (EuH_3) EuH₃
 Trihydrure d'euporium EuH₃

70456-77-8

1H-Perimidin-2-amine, monohydrochloride
 $C_{11}H_9N_3.ClH$
 1H-Périmidin-2-amine, monochlorhydrate
 $C_{11}H_9N_3.ClH$

70456-78-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
 nediol, 1,4-cyclohexanedimethanol, hexanedioic
 acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-
 diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide adipi-
 que et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

70456-79-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
 nediol, 1,4-cyclohexanedimethanol and hexane-
 dioic acid $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-
 diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol et l'acide adi-
 pique $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

70468-11-0

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxi-
 rane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 4,4'-(1-
 methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_5ClO)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi-
 rane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 4,4'-
 isopropylidènediphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_5ClO)_x$

70495-27-1

Bismuth, compd. with silver (1:3) Ag.Bi
 Bismuth, composé avec l'argent (1:3) Ag.Bi

70495-28-2

Zirconium antimonide (ZrSb) SbZr
 Antimoniure de zirconium SbZr

70495-35-1

Thorium telluride $(ThTe_2)$ Te₂Th
 Ditellure de thorium Te₂Th

70495-37-3

Sulfuric acid, mono(2-ethylhexyl) ester, ammonium
 salt $C_8H_{18}O_4S.H_3N$
 Sulfate de 2-éthylhexyle et d'ammonium
 $C_8H_{18}O_4S.H_3N$

70495-38-4

Methanol, (1,2-ethanediylidimino)bis- $C_4H_{12}N_2O_2$
 Éthylènediiminodiméthanol $C_4H_{12}N_2O_2$

70495-39-5

2-Propenoic acid, methylenebis[2,1-phenyleneoxy(1-
 methyl-2,1-ethanediyl)] ester $C_{25}H_{28}O_6$
 Diacrylate de méthylènebis[2,1-phénylénioxy(1-
 méthyléthane-2,1-diyle)] $C_{25}H_{28}O_6$

70495-41-9

Guanidine, cyano-, polymer with N-(2-aminoethyl)-
 1,2-ethanediamine and N-(6-aminoethyl)-1,6-
 hexanediamine $(C_{12}H_{29}N_3.C_4H_{13}N_3.C_2H_4N_4)_x$
 Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-ami-
 noéthyl)éthane-1,2-diamine et la N-(6-aminoex-
 yl)hexane-1,6-diamine
 $(C_{12}H_{29}N_3.C_4H_{13}N_3.C_2H_4N_4)_x$

70495-42-0

Guanidine, cyano-, polymer with N-(2-aminoethyl)-
 1,2-ethanediamine, N-(6-aminoethyl)-1,6-hex-
 anediamine and (chloromethyl)oxirane
 $(C_{12}H_{29}N_3.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.C_2H_4N_4)_x$
 Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-ami-
 noéthyl)éthane-1,2-diamine, la N-(6-aminoethyl)-
 hexane-1,6-diamine et le (chlorométhyl)oxirane
 $(C_{12}H_{29}N_3.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.C_2H_4N_4)_x$

70495-43-1

2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-prope-
 nyl-, chloride, polymer with 2-hydroxypropyl 2-
 propenoate, 2-propenamide and 2-propenoic acid
 $(C_8H_{16}N.C_6H_{10}O_3.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$
 Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé
 avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle, l'acrylamide
 et l'acide acrylique
 $(C_8H_{16}N.C_6H_{10}O_3.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$

70514-67-9*

Flue dust, ferromanganese-manufg.
 By-product of refining of iron-manganese alloys.
 Poussières de carneau de fabrication de ferroman-
 ganèse
 Sous-produits de raffinage d'alliages de fer-man-
 ganèse.

70514-96-4

4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tet-
 rahydromethyl-, polymer with 3-(dodecenyldi)hy-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70528-81-3

dro-2,5-furandione and α -hydro- ω -hydroxypoly-
[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

(C₁₆H₂₆O₃.C₁₀H₁₀O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

Anhydride méthylbicyclo[2.2.1]hépt-5-ène-2,3-di-
carboxylique polymérisé avec l'anhydride
dodécénylsuccinique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
[oxy(méthyléthylène)]

(C₁₆H₂₆O₃.C₁₀H₁₀O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

70516-41-5

Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one,
6'-[ethyl(3-methylbutyl)amino]-3'-methyl-2'-
(phenylamino)- C₃₄H₃₄N₂O₃

2'-Anilino-6'-[éthyl(3-méthylbutyl)amino]-3'-
méthylspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]-
xanthène]-3-one C₃₄H₃₄N₂O₃

70516-49-3

Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one,
6'-(hexylméthylamino)-3'-methyl-2'-(phenylami-
no)- C₃₄H₃₄N₂O₃

6'-(Hexylméthylamino)-3'-méthyl-2'-anilinospiro-
[isobenzofurane-1(3H),9'-xanthène]-3-one
C₃₄H₃₄N₂O₃

70516-51-7

Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one,
6'-(ethylhexylamino)-3'-methyl-2'-(phenylami-
no)- C₃₅H₃₆N₂O₃

6'-(Éthylhexylamino)-3'-méthyl-2'-anilinospiro[iso-
benzofurane-1(3H),9'-xanthène]-3-one
C₃₅H₃₆N₂O₃

70519-09-4

Isooctanoic acid, iron salt C₈H₁₆O₂.xFe

Acide isooctanoïque, sel de fer C₈H₁₆O₂.xFe

70528-71-1*

Distillates (petroleum), heavy distillate solvent ext.
heart-cut

A complex combination of hydrocarbons produced
by the vacuum distillation of extracts from a
solvent extraction process. It consists predomi-
nantly of aromatic hydrocarbons having carbon
numbers predominantly in the range of C₂₆
through C₃₀ and boiling in the range of approxi-
mately 410°C to 515°C (770°F to 959°F). This
steam is likely to contain 5% wt. or more of 4-
to 6-membered condensed ring aromatic hydro-
carbons.

Fraction de coeur du distillat d'extraits, obtenus par
extraction par solvant, de distillat lourd (de
pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation sous vide d'extraits par solvant
et constituée principalement d'hydrocarbures
aromatiques C₂₆ à C₃₀ dont le point d'ébullition
se situe dans l'intervalle de 410 à 515°C (770 à
959°F) approximativement. La vapeur devrait
contenir au moins 5% (en poids) d'hydrocarbu-
res aromatiques à cycles condensés ayant 4 à 6
chaînon.

70528-72-2*

Distillates (petroleum), heavy distillate solvent ext.
vacuum overheads

A complex combination of hydrocarbons produced
by the vacuum distillation of extracts from a
solvent extraction process. It consists predomi-
nantly of aromatic hydrocarbons having carbon
numbers predominantly in the range of C₂₄
through C₃₀ and boiling in the range of approxi-
mately 400°C to 445°C (752°F to 833°F). This

stream is likely to contain 5 wt. % or more of
4- to 6-membered condensed ring aromatic hy-
drocarbons.

Fracton de tête de distillation sous vide d'extraits,
obtenus par extraction par solvant, de distillat
lourd (de pétrole)

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation sous vide d'extraits par solvant
et constituée principalement d'hydrocarbures
aromatiques C₂₄ à C₃₀ dont le point d'ébullition
se situe dans l'intervalle de 400 à 445°C (752 à
833°F) approximativement. La vapeur devrait
contenir au moins 5% (en poids) d'hydrocarbu-
res aromatiques à cycles condensés ayant 4 à 6
chaînon.

70528-73-3*

Residues (petroleum), heavy distillate solvent ext.
vacuum

The complex residuum from the vacuum distilla-
tion of extracts from a solvent extraction pro-
cess. It consists predominantly of aromatic hy-
drocarbons having carbon numbers predomi-
nantly higher than C₃₂ and boiling in the range
of approximately 480°C (896°F). This stream
is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-
membered condensed ring aromatic hydrocar-
bons.

Résidus (de pétrole), distillats lourds obtenus au
cours de la distillation sous vide d'extraits au sol-
vant

Résidu complexe provenant de la distillation sous
vide d'extraits obtenus par extraction par sol-
vant. Constitué principalement d'hydrocarbur-
es aromatiques renfermant plus de 32 atomes
de carbone et possédant un point d'ébullition
d'environ 480°C (896°F). Ce produit peut con-
tenir 5% en poids ou plus d'hydrocarbures aro-
matiques comprenant de 4 à 6 cycles con-
densés.

70528-74-4*

Oils, mustard, reaction products with high-boiling
nonene hydroformylation products, sulfated, sodi-
um salts

Huiles de moutarde, produits de réaction avec les
produits à point d'ébullition élevé résultant de
l'hydroformylation du nonène, sulfatés, sels de so-
dium

70528-76-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid,
neopentyl glycol and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophta-
lique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol et le 2-hy-
droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol

70528-77-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol,
phthalic anhydride and tallow fatty acid Me esters

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pen-
taérythritol, l'anhydride phthalique et des esters
méthylliques d'acides gras de suif

70528-78-8*

Lanolin, sodium salt

Lanoline, sel de sodium

70528-81-3*

Acetamide, N,N'-1,3-propanediylbis-, N-[3-(C₂₀-30-
branched and linear alkyloxy)propyl] derivs.

Dérivés N,N'-[3-(alkyloxy en C₂₀-30 ramifié ou linéaire)-
propyliques du N,N'-propane-1,3-diyl diacétamide

70528-82-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70528-82-4*

Benzenamine, *N*-phenyl-, octyl derivs.
Benzénamine, *N*-phényl-, dérivés octyles

70528-84-6*

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, compds.
with triethanolamine
Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié, composés
avec la triéthanolamine

70528-86-8*

Goethite (Fe(OH)O), reduced
Goethite (Fe(OH)O) réduite

70528-87-9*

Castor oil, reaction products with high-boiling non-
ene hydroformylation products and oleic acid, sul-
fated, sodium salts
Huile de ricin, produits de réaction avec des produits
d'hydroformylation du nonène ayant un point
d'ébullition élevé et l'acide oléique, sulfatés, sels
de sodium

70528-88-0*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, reaction products with
high-boiling nonene hydroformylation products,
sulfated, sodium salts
Acide oléique, produits de réaction avec les produits à
point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformyl-
ation du nonène, sulfatés, sels de sodium

70528-92-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-ethyl-2-(hy-
droxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, ox-
ybis[propanol], 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tet-
rahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride
maléique, l'oxydipropanol, le propylèneglycol et le
3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

70528-93-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl
pentanedioate, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[eth-
anol] (C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le glutarate de
diméthyle, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxy-
diéthanol (C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

70528-94-8

2,5-Furandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxy-
methyl)-1,3-propanediol, 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2-
propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-meth-
ano-1*H*-indene
(C₁₀H₁₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 2,2'-oxy-
diéthanol, le propylèneglycol et le 3a,4,7,7a-
tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

70528-95-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-fu-
randione, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol]
and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentenediol
(C₈H₁₈O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Acide isophthalique polymérisé avec l'anhydride
maléique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et
2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
(C₈H₁₈O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

70528-96-0

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with hexahydro-2*H*-azepin-2-one

Diisocyanate de polyméthylèneglycolphénylène po-
lymérisé avec l'azépan-2-one

70528-97-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl
pentanedioate, 1,2-ethanediol and 2,2'-oxybis[eth-
anol] (C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₂H₆O₂)_x
Acide téréphthalique polymérisé avec le glutarate de
diméthyle, l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₈H₆O₄.C₇H₁₂O₄.C₄H₁₀O₃.C₂H₆O₂)_x

70528-98-2

Formaldehyde, polymer with 2,4-diethylphenol, 2,6-
diethylphenol, phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethyl-
butyl)phenol
(C₂₂H₃₈O.C₂₂H₃₈O.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-diethylphénol,
le 2,6-diethylphénol, le phénol et le *p*-(1,1,3,3-
tétraméthylbutyl)phénol
(C₂₂H₃₈O.C₂₂H₃₈O.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.CH₂O)_x

70528-99-3

Formaldehyde, polymer with 2,4-diethylphenol, 2,6-
diethylphenol, phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethyl-
butyl)phenol, zinc salt
(C₂₂H₃₈O.C₂₂H₃₈O.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.CH₂O)_x.xZn
Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-diethylphénol,
le 2,6-diethylphénol, le phénol et le *p*-(1,1,3,3-
tétraméthylbutyl)phénol, sel de zinc
(C₂₂H₃₈O.C₂₂H₃₈O.C₁₄H₂₂O.C₆H₆O.CH₂O)_x.xZn

70529-00-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-iso-
benzofurancarboxylic acid, ethenylbenzene, 2-(hy-
droxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, methyl
2-methyl-2-propenoate and (*Z,Z*)-9,12-octadeca-
dienoic acid
(C₁₈H₃₂O₂.C₉H₄O₅.C₈H₈.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.
C₅H₈O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec l'acide
téréphthalique, le 1,2-anhydride de l'acide
benzène-1,2,4-tricarboxylique, le styrène, le 2-hy-
droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, le
méthylacrylate de méthyle et l'acide linoléique
(C₁₈H₃₂O₂.C₉H₄O₅.C₈H₈.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₃.
C₅H₈O₂)_x

70529-01-0

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer
with 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenylene-
oxymethylene)]bis[oxirane] and 2-propenoic acid
(C₂₁H₂₄O₄.(C₁₈H₃₂O₂)₂.C₃H₄O₂)_x
Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec le 2,2'-
[isopropylidènebis(*p*-phénylénnoxyméthylène)]di-
oxirane et l'acide acrylique
(C₂₁H₂₄O₄.(C₁₈H₃₂O₂)₂.C₃H₄O₂)_x

70529-03-2

Cobaltate(2-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihy-
dro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium
C₃₂H₂₄Cl₂CoN₁₀O₈S₂.2Na
Bis(3-[[1-(3-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dih-
ydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzènesulf-
onamidato(2-))cobaltate(2-) de disodium
C₃₂H₂₄Cl₂CoN₁₀O₈S₂.2Na

70529-04-3

Chromate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihy-
dro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium
C₃₂H₂₄Cl₂CrN₁₀O₈S₂.Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70615-23-5

- Bis[3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzène-1-sulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium $C_{32}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.Na$
- 70542-46-0**
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-formyl-, ethyl ester $C_{11}H_{14}O_3$
3-Formylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle $C_{11}H_{14}O_3$
- 70544-46-6**
Benzene, 1,4-bis(1,1-dimethylpropyl)-2,5-bis(octyloxy)- $C_{32}H_{58}O_2$
1,4-Bis(*tert*-pentyl)-2,5-bis(octyloxy)benzène $C_{32}H_{58}O_2$
- 70561-22-7**
Phenol, 3(or 4)-cyclohexyl- $C_{12}H_{16}O$
m(ou *p*)-Cyclohexylphénol $C_{12}H_{16}O$
- 70571-70-9**
1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 2-[[6-[[4-fluoro-6-(methylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt $C_{30}H_{22}FN_7O_{10}S_3.3Na$
2-[[6-[[4-Fluoro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium $C_{30}H_{22}FN_7O_{10}S_3.3Na$
- 70571-78-7**
2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-(benzoylamino)phenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monosodium salt $C_{27}H_{19}N_3O_6S.Na$
Sel monosodique de l'acide 1-amino-4-(3-benzamidoanilino)anthraquinone-2-sulfonique $C_{27}H_{19}N_3O_6S.Na$
- 70592-81-3***
Fatty acids, tallow, polymers with benzoic acid, ethylene glycol, isophthalic acid, pentaerythritol and trimellitic anhydride
Acides gras de suif polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylène glycol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride trimellitique
- 70592-82-4***
Spinel, aluminum magnesium zirconium
An inorganic pigment that is the reaction product of high temperature calcination in which aluminum oxide, magnesium oxide, and zirconium (IV) oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix of spinel.
Spinelle d'aluminium, de magnésium et de zirconium
Pigment inorganique produit lors de la calcination à haute température dans laquelle l'oxyde d'aluminium, l'oxyde de magnésium et l'oxyde de zirconium (IV), en quantités variables, sont interdiffusés homogénéiquement et ioniquement pour former un spinelle cristallin.
- 70606-00-7**
2-Furancarboxaldehyde, tetrahydro-5-oxo-, (R)- $C_5H_6O_3$
5-Oxotétrahydro-2-furaldéhyde $C_5H_6O_3$
- 70609-95-9**
Acetamide, N-[2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]- $C_{18}H_{20}ClN_5O_3$
N-[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide $C_{18}H_{20}ClN_5O_3$
- 70613-36-4**
Oxirane, methyl-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and oxirane $(C_{21}H_{24}O_4.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
Méthyloxirane polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxy)méthylène]bis[oxirane] et l'oxirane $(C_{21}H_{24}O_4.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
- 70615-15-5**
Benzoxazolium, 2,5-dimethyl-3-(3-sulfopropyl)-, hydroxide, inner salt $C_{12}H_{15}NO_4S$
2,5-Diméthyl-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium $C_{12}H_{15}NO_4S$
- 70615-16-6**
Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[N-[4-[(4-aminocyclohexyl)methyl]cyclohexyl]-] $C_{39}H_{72}N_4$
4,4'-Méthylènebis(N-[4-[(4-aminocyclohexyl)méthyl]cyclohexyl]cyclohexanamine) $C_{39}H_{72}N_4$
- 70615-17-7**
5-Isobenzofuransulfonic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, ammonium salt $C_8H_4O_6S.H_3N$
1,2-Anhydride de l'acide 4-sulfophtalique, sel d'ammonium $C_8H_4O_6S.H_3N$
- 70615-18-8**
2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-(acetilamino)phenyl]azo]-5-amino-, monosodium salt $C_{18}H_{16}N_4O_4S.Na$
Sel monosodique de l'acide 8-(*p*-acétamidophénylazo)-5-aminonaphtalène-2-sulfonique $C_{18}H_{16}N_4O_4S.Na$
- 70615-19-9**
Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, compd. with N-[3-(tridecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine (2:1) $C_{19}H_{42}N_2O.2C_{15}H_{29}NO_3$
N-Lauroyl-N-méthylglycine, composé préparé avec la N-[3-(tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine (2:1) $C_{19}H_{42}N_2O.2C_{15}H_{29}NO_3$
- 70615-20-2**
Hexanedioic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$
Acide adipique polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$
- 70615-21-3**
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_9H_2Cl_6O_3.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$
Anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_9H_2Cl_6O_3.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$
- 70615-23-5**
2-Propenoic acid, telomer with 1-octanethiol, methyl 2-propenoate and sodium ethenesulfonate, ammonium salt $C_8H_{18}S.(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_4O_3S.Na)_x.xH_3N$
Acide acrylique télomérisé avec l'octane-1-thiol, l'acrylate de méthyle et l'éthylènesulfonate de sodium, sel d'ammonium $C_8H_{18}S.(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_4O_3S.Na)_x.xH_3N$

70616-71-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70616-71-6

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(4-amino-2-sulfo-phenyl)-4,5-dihydro-5-oxo- $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_6\text{S}$
 Acide 1-(4-amino-2-sulfophényl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazole-3-carboxylique $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_6\text{S}$

70624-13-4

Benzene, 1,1'-oxybis-, monochloro mono(2-methylpropyl) deriv. $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{ClO}$
 Oxyde de diphenyle, dérivé monochloré et monoisobutylique $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{ClO}$

70624-14-5

Benzene, 1,1'-oxybis-, monochloro bis(2-methylpropyl) deriv. $\text{C}_{20}\text{H}_{25}\text{ClO}$
 Oxyde de diphenyle, dérivé monochloré et diisobutylique $\text{C}_{20}\text{H}_{25}\text{ClO}$

70624-15-6

1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-triméthyl-, salt with cyanoacetic acid (1:1) $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO} \cdot \text{C}_3\text{H}_2\text{NO}_2$
 Cyanoacétate de (2-hydroxypropyl)triméthylammonium $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO} \cdot \text{C}_3\text{H}_2\text{NO}_2$

70624-16-7

Phenol, 3-methyl-5-nitro-, phosphate (3:1) (ester) $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{P}$
 Phosphate (ester) (1:3) de 3-méthyl-5-nitrophényle $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{P}$

70624-17-8

1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, polymer with 2-(bromomethyl)-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and (chloromethyl)oxirane $(\text{C}_5\text{H}_{11}\text{BrO}_3 \cdot \text{C}_5\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$
 2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 2-(bromométhyl)-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le (chlorométhyl)oxirane $(\text{C}_5\text{H}_{11}\text{BrO}_3 \cdot \text{C}_5\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x$

70624-19-0

Benzoic acid, 2-[[[2,4-bis(dimethylamino)phenyl][4-(dimethylamino)phenyl]methyl]-5-(dimethylamino)-], potassium salt $\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_2 \cdot \text{K}$
 Sel de potassium de l'acide 2-[[[2,4-bis(diméthylamino)phényl][4-(diméthylamino)phényl]méthyl]-5-(diméthylamino)benzoïque $\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_2 \cdot \text{K}$

70624-20-3

1,2-Ethanediol, 1,1,2,2-tetraphenyl-, polymer with dichlorodimethylsilane $(\text{C}_{26}\text{H}_{22}\text{O}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si})_x$
 1,1,2,2-Tétraphényléthane-1,2-diol polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane $(\text{C}_{26}\text{H}_{22}\text{O}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si})_x$

70624-21-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-chloro-2-(3-chloro-2-hydroxypropoxy)propyl]- ω -(4-nonylphenoxy)-(C₂H₄O)_nC₂₁H₃₄Cl₂O₃
 α -[3-Chloro-2-(3-chloro-2-hydroxypropoxy)propyl]- ω -(*p*-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \text{C}_{21}\text{H}_{34}\text{Cl}_2\text{O}_3$

70632-05-2*

Phenol, mixed mono-Et and di-Me derivs., isobutyl-enated
 Dérivés mixtes monoéthyliques et diméthyliques du phénol, produits de réaction avec l'isobutylène

70632-07-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfophenyl)azo]-], trisodium salt $\text{C}_{36}\text{H}_{29}\text{N}_7\text{O}_{13}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$
 4-Amino-5-hydroxy-3-[[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium $\text{C}_{36}\text{H}_{29}\text{N}_7\text{O}_{13}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$

70632-08-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphenyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophenyl)azo]-], trisodium salt $\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{N}_8\text{O}_{13}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$
 4-Amino-3-[[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium $\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{N}_8\text{O}_{13}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$

70632-09-6

Benzoic acid, 5-[[[4'-[(2,6-diamino-3-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, dilithium salt $\text{C}_{33}\text{H}_{28}\text{N}_8\text{O}_6\text{S} \cdot 2\text{Li}$
 5-[[[4'-[(2,6-Diamino-3-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de dilithium $\text{C}_{33}\text{H}_{28}\text{N}_8\text{O}_6\text{S} \cdot 2\text{Li}$

70632-10-9

2*H*-Benzotriazol-5-amine, *N*-[(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2*H*-indol-2-ylidene)ethylidene]-2-[4-[(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2*H*-indol-2-ylidene)ethylidene]amino]phenyl-, dihydrochloride $\text{C}_{38}\text{H}_{37}\text{N}_7 \cdot 2\text{ClH}$
N-[(1,3-Dihydro-1,3,3-triméthyl-2*H*-indol-2-ylidène)éthylidène]-2-[4-[(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2*H*-indol-2-ylidène)éthylidène]amino]phényl-1*H*-benzotriazol-5-amine, dichlorhydrate $\text{C}_{38}\text{H}_{37}\text{N}_7 \cdot 2\text{ClH}$

70632-11-0

Phenazinium, 3-amino-7-[(2,4-diaminophenyl)azo]-2,8-dimethyl-5-phenyl-, chloride $\text{C}_{26}\text{H}_{24}\text{N}_7 \cdot \text{Cl}$
 Chlorure de 3-amino-7-[(2,4-diaminophényl)azo]-2,8-diméthyl-5-phénylphénazinium $\text{C}_{26}\text{H}_{24}\text{N}_7 \cdot \text{Cl}$

70632-12-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,4-cyclohexanedimethanol $(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le cyclohexane-1,4-diméthanol $(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$

70632-13-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate $(\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2)_x$
 Méthacrylate d'isodécyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle $(\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2)_x$

70632-14-3

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd. with *N*-cyclohexylcyclohexanamine, 2-(dimethylamino)ethanol and 2-hydroxypropanoic acid $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x \cdot \text{x} \cdot \text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N} \cdot \text{x} \cdot \text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO} \cdot \text{x} \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$
 Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé avec la dicyclohexylamine, le 2-(diméthylamino)éthanol et l'acide lactique $(\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_5\text{ClO})_x \cdot \text{x} \cdot \text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N} \cdot \text{x} \cdot \text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO} \cdot \text{x} \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$

70632-15-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis[(2-propenyl)oxy)methyl]-1-butanol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70660-53-6

méthyl]butan-1-ol, l'anhydride maléique et le 2,=2'-oxydiéthanol

(C₁₂H₂₂O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

70632-16-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl=benzene and 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate (C₁₂H₂₂O₂.C₈H₈.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de 2-éthylhexyle (C₁₂H₂₂O₂.C₈H₈.C₄H₆O₂)_x

70632-17-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with aziridine, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₂H₅N)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'aziridine, l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₂H₅N)_x

70644-43-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-(2-hydroxy-3-sulfo=propoxy)-3-sulfopropyl]-ω-(4-nonylphenoxy)-, di= sodium salt (C₂H₄O)_nC₂₁H₃₆O₉S₂.2Na

α-[2-(2-Hydroxy-3-sulfopropoxy)-3-sulfopropyl]-ω-(p-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel disodique (C₂H₄O)_nC₂₁H₃₆O₉S₂.2Na

70644-44-9

4-Pyridinecarboxylic acid, 1,2,3,6-tetrahydro-2,2,6,=6-tetramethyl-, methyl ester C₁₁H₁₉NO₂

2,2,6,6-Tétraméthyl-1,2,3,6-tétrahydropyridine-4=carboxylate de méthyle C₁₁H₁₉NO₂

70644-45-0

Pyridine, 2-(2-propoxyethyl)- C₁₀H₁₅NO

2-(2-Propoxyéthyl)pyridine C₁₀H₁₅NO

70644-46-1

Pyridine, 4-(3-cyclohexen-1-yl)- C₁₁H₁₃N

4-(3-Cyclohexène-1-yl)pyridine C₁₁H₁₃N

70644-47-2

2-Pyridinamine, 6-methyl-N-(phenylmethyl)- C₁₃H₁₄N₂

N-(Benzyl)-6-méthylpyridin-2-amine C₁₃H₁₄N₂

70644-48-3

Thiocyanic acid, compd. with 4,4'-(1,3-propanediyl)=bis[piperidine] (2:1) C₁₃H₂₆N₂.2CHNS

Acide thiocyanique, composé avec la 4,4'-(propane-1,=3-diyl)bis[pipéridine] (2:1) C₁₃H₂₆N₂.2CHNS

70644-49-4

1-Piperidinepropanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester C₁₁H₂₁NO₂

3-Méthylpipéridine-1-propionate d'éthyle C₁₁H₂₁NO₂

70644-51-8

2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen=nyl-, chloride, polymer with butyl 2-methyl-2=propenoate and 2-propenamide (C₈H₁₆N.C₈H₁₄O₂.C₃H₅NO.Cl)_x

Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate de butyle et l'acrylamide (C₈H₁₆N.C₈H₁₄O₂.C₃H₅NO.Cl)_x

70644-58-5

Butanedioic acid, methylene-, polymer with ethenyl=benzene, ethyl 2-propenoate, N-(hydroxyme=thyl)-2-propenamide and 2-propenamide (C₈H₈.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)=acrylamide et l'acrylamide (C₈H₈.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₇NO₂.C₃H₅NO)_x

70644-59-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with 2-(dime=thylamino)ethanol, *tert*-dodecanethiol, 2-hydroxy=ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2=propenoate

C₁₂H₂₆S.(C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.x.C₄H₁₁NO
Acide méthacrylique télomérisé avec le 2-(diméthyla=mino)éthanol, le *tert*-dodécaneethiol, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle C₁₂H₂₆S.(C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.x.C₄H₁₁NO

70655-40-2

Propanoic acid, 3-(octylthio)-, methyl ester C₁₂H₂₄O₂S

3-(Octylthio)propionate de méthyle C₁₂H₂₄O₂S

70660-45-6

Benzoic acid, 3-[[[2,4-diamino-5-[[[4-(4-nitro-2=sul= fophenyl)amino]phenyl]azo]phenyl]azo]-2-hy=droxy-5=sulfo- C₂₅H₂₀N₈O₁₁S₂

Acide 3-[[[2,4-diamino-5-[[[4-(4-nitro-2=sulfoanili=no]phényl]azo]phényl]azo]-5-sulfosalicylique C₂₅H₂₀N₈O₁₁S₂

70660-46-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[[2-amino-4-hy=droxy-5-[[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-3= [[4-nitrophenyl]azo]phenyl]azo]-5-hydroxy- C₂₈H₁₈N₁₀O₁₅S₂

Acide 4-[[[2-amino-4-hydroxy-5-[[[2-hydroxy-3,5=dinitrophényl]azo]-3-[[4-nitrophényl]azo]phényl]=azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₂₈H₁₈N₁₀O₁₅S₂

70660-47-8

Benzenesulfonic acid, 2-[[[4-[[[2,4-diamino-5-[[[2-hy=droxy-5=sulfo]phenyl]azo]phenyl]azo]phenyl]ami=no]-5-nitro- C₂₄H₂₀N₈O₉S₂

Acide 2-[[[4-[[[2,4-diamino-5-[[[2-hydroxy-5=sul= fophényl]azo]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitro=benzènesulfonique C₂₄H₂₀N₈O₉S₂

70660-48-9

Carbamic acid, (3,4-dichlorophenyl)-, 2-[butyl(3-me=thylphenyl)amino]ethyl ester C₂₀H₂₄Cl₂N₂O₂

(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-[butyl(3=méthylphényl)amino]éthyle C₂₀H₂₄Cl₂N₂O₂

70660-49-0

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3=propanediol and 1,2-ethanediol (C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop=ane-1,3-diol et l'éthylèneglycol (C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x

70660-51-4

Benzenemethanaminium, 4-ethenyl-N-(2-hydroxye=thyl)-N,N-dimethyl-, chloride, polymer with 1,4=diethenylbenzene (C₁₃H₂₀NO.C₁₀H₁₀.Cl)_x

Chlorure de (2-hydroxyéthyl)diméthyl(4-vinylben= zyl)ammonium, polymérisé avec le 1,4-divinyl=benzène (C₁₃H₂₀NO.C₁₀H₁₀.Cl)_x

70660-52-5

Benzenediazonium, 4,4'-iminobis-, bis[trichlorozin= cate(1-)] C₁₂H₉N₅.2Cl₃Zn

Bis(trichlorozincate) de 4,4'-iminodibenzènediazonium C₁₂H₉N₅.2Cl₃Zn

70660-53-6

Ethanol, 2,2'-[[[3-methyl-4-[[[6-nitro-2-benzothiazo=lyl]azo]phenyl]imino]bis-, diacetate (ester) C₂₂H₂₃N₅O₆S

Diacétate de 2,2'-[[[3-méthyl-4-[[[6-nitrobenzothia= zol-2-yl]azo]phényl]imino]biséthyle C₂₂H₂₃N₅O₆S

70660-54-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70660-54-7

Acetamide, *N*-[4-[(4-hydroxy[1,1'-biphenyl]-3-yl)=azo]phenyl]- C₂₀H₁₇N₃O₂
N-[4-[(4-Hydroxy[1,1'-biphényl]-3-yl)azo]phényl]=
 acétamide C₂₀H₁₇N₃O₂

70660-56-9

Benzenesulfonamide, *N*-butyl-3-nitro-4-(phenylamino)- C₁₆H₁₉N₃O₄S
 4-Anilino-*N*-butyl-3-nitrobenzènesulfonamide
 C₁₆H₁₉N₃O₄S

70660-58-1

Pyridinium, 1-[2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)=azo]-3-methylphenyl]ethylamino]ethyl]-, sulfate (1:1) C₂₂H₂₂Cl₂N₅O₂.HO₄S
 Hydrogènesulfate de 1-[2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]-*m*-tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium C₂₂H₂₂Cl₂N₅O₂.HO₄S

70660-59-2

Urea, *N,N'*-1,4-cyclohexanediybis[*N,N'*-diethyl- C₁₆H₃₂N₄O₂
N,N',N''',N'''-Tétraéthyl-*N,N'*-cyclohexane-1,4-diyl]diurée C₁₆H₃₂N₄O₂

70660-61-6

1-Propanamine, 3-[(2,4,6-trimethylheptyl)oxy]-, acetate C₁₃H₂₉NO.C₂H₄O₂
 Acétate de 3-[(2,4,6-triméthylheptyl)oxy]propylammonium C₁₃H₂₉NO.C₂H₄O₂

70660-62-7

Quinoline, 2-[(dodecylphenyl)methyl]-4-methyl- C₂₉H₃₉N
 2-[(Dodécylphényl)méthyl]-4-méthylquinoléine C₂₉H₃₉N

70660-63-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 5(*or* 8)-[[2,4-diamino=5-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-8(*or* 5)-(phenylazo)- C₂₈H₂₂N₈O₆S₂
 Acide 5(*ou* 8)-[[2,4-diamino-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]-8(*ou* 5)-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique C₂₈H₂₂N₈O₆S₂

70660-64-9

Ethanaminium, 2-amino-*N*-[2-[(3-carboxy-1-oxo=2-propenyl)oxy]ethyl]-*N,N*-diméthyl-2-oxo-, dodecyl sulfate, (*Z*)-, polymer with (*E*)-2-butenic acid, (*Z*)-4-(*tert*-dodecylamino)-4-oxo-2-butenic acid, ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate C₁₆H₂₉NO₃.C₁₂H₂₅O₄S.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₇N₂O₅.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

Sulfate de (*Z*)-*N*-(carbamoylméthyl)-2-[(3-carboxy=acryloyl)oxy]-*N,N*-diméthyléthananaminium et de dodécyle, polymérisé avec l'acide crotonique, l'acide *N-tert*-dodécylmaléamique, l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle C₁₆H₂₉NO₃.C₁₂H₂₅O₄S.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₇N₂O₅.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

70660-65-0

Ethanaminium, 2-amino-*N*-[2-[(3-carboxy-1-oxo=2-propenyl)oxy]ethyl]-*N,N*-diméthyl-2-oxo-, dodecyl sulfate, (*Z*)-, polymer with (*Z*)-4-(*tert*-dodecylamino)-4-oxo-2-butenic acid, 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, 2-propenetriole and 2-propenoic acid C₁₆H₂₉NO₃.C₁₂H₂₅O₄S.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₇N₂O₅.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

Sulfate de (*Z*)-*N*-(carbamoylméthyl)-2-[(3-carboxy=acryloyl)oxy]-*N,N*-diméthyléthananaminium et de dodécyle, polymérisé avec l'acide 4-*tert*-

dodécylmaléamique, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, l'acronitrile et l'acide acrylique

(C₁₆H₂₉NO₃.C₁₂H₂₅O₄S.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₇N₂O₅.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

70679-43-5

Benzoselenazolium, 5-methoxy-2-[[5-methyl-3-(3-sulfopropyl)-2(3*H*)-benzoselenazolylidene]methyl]-3-(3-sulfopropyl)-, hydroxide, inner salt, sodium salt C₂₃H₂₆N₂O₇S₂Se₂.Na

Hydroxyde, sel interne, de 5-méthoxy-2-[[5-méthyl-3-(3-sulfopropyl)benzosélénazol-2(3*H*)-ylidène]=méthyl-3-(3-sulfopropyl)benzosélénazolium, sel de sodium C₂₃H₂₆N₂O₇S₂Se₂.Na

70682-60-9

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₅H₁₀O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -hydroxypolymère (oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₅H₁₀O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

70682-61-0

Hexanoic acid, 2-ethyl-, methylsilylidyne ester C₂₅H₄₈O₆Si
 Tris(2-éthylhexanoate) de méthylsilylidyne C₂₅H₄₈O₆Si

70682-62-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-, monoammonium salt C₁₀H₉NO₃S.H₃N
 6-Aminonaphtalène-2-sulfonate d'ammonium C₁₀H₉NO₃S.H₃N

70682-63-2

2-Naphthalenesulfonamide, 6-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl- C₁₃H₁₅NO₄S
 6-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylnaphtalène-2-sulfonamide C₁₃H₁₅NO₄S

70682-64-3

Benzenamine, 4-(4-cyclohexylphenoxy)- C₁₈H₂₁NO
 4-(4-Cyclohexylphénoxy)aniline C₁₈H₂₁NO

70682-65-4

Phosphorodithioic acid, *O,O*-bis(1-methylpropyl) ester, compd. with *N*-cyclohexylcyclohexanamine (1:1) C₁₂H₂₃N.C₈H₁₉O₂PS₂
 Hydrogénéodithiophosphate de *O,O*-bis(*sec*-butyle), composé avec la dicyclohexylamine (1:1) C₁₂H₂₃N.C₈H₁₉O₂PS₂

70682-66-5

5-Hexadecen-9-yne, 16-chloro-, (*E*)- C₁₆H₂₇Cl
 (*E*)-16-Chlorohexadéc-5-én-9-yne C₁₆H₂₇Cl

70682-67-6

Octadecanamide, *N*-[2-[(2-cyanoethyl)[2-[(2-cyanoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]- C₂₈H₅₃N₅O
N-[2-[(2-Cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]stéaramide C₂₈H₅₃N₅O

70682-68-7

Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with *N*-[2-[(2-cyanoethyl)[2-[(2-cyanoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]octadecanamide (1:1) C₂₈H₅₃N₅O.C₄H₁₀O₄S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70692-99-8

- Sulfate de diéthyle, composé avec le *N*-[2-[(2-cyanoéthyl)[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]octadécaneamide (1:1) $C_{28}H_{53}N_5O_4.C_4H_{10}O_4S$
- 70682-69-8**
 Propanoic acid, 3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethoxy]-2-methyl-, sodium salt $C_{16}H_{30}N_2O_3.Na$
 3-[2-(2-Heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthoxy]isobutyrate de sodium $C_{16}H_{30}N_2O_3.Na$
- 70682-70-1**
 Docosanamide, *N,N'*-[[[(2-cyanoéthyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis- $C_{51}H_{100}N_4O_2$
N,N'-[[[(2-Cyanoéthyl)imino]diéthylène]didocosa-
 namide $C_{51}H_{100}N_4O_2$
- 70682-71-2**
 Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with *N,N'*-[[[(2-cyanoéthyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis[docosa-
 namide] (1:1) $C_{51}H_{100}N_4O_2.C_4H_{10}O_4S$
 Sulfate de diéthyle, composé avec la *N,N'*-[[[(2-cyanoéthyl)imino]diéthylène]bis[docosanamide] (1:1) $C_{51}H_{100}N_4O_2.C_4H_{10}O_4S$
- 70682-72-3**
 1-Tetradecanol, benzoate $C_{21}H_{34}O_2$
 Benzoate de tétradécyle $C_{21}H_{34}O_2$
- 70682-73-4**
 Hexanedioic acid, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, 1,3-isobenzofurandione, 2-oxepanone and 1,2-propanediol $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_3.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle, l'anhydride phthalique, l'oxépan-2-one et le propylèneglycol $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_3.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_3H_8O_2)_x$
- 70682-75-6**
 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and oxybis[propanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxydiopropanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
- 70682-76-7**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 4,4'-methylenebis[benzenamine] $(C_{13}H_{14}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et la 4,4'-méthylènedianiline $(C_{13}H_{14}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4)_x$
- 70682-78-9**
 1,3,5-Triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, 1,3,5-tris(2-propenyloxy)-, polymer with 1,3-butadiene $(C_{12}H_{15}N_3O_6.C_4H_6)_x$
 1,3,5-Tris(allyloxy)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione polymérisée avec le buta-1,3-diène $(C_{12}H_{15}N_3O_6.C_4H_6)_x$
- 70682-79-0**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2,2'-azobis[2-methylpropanenitrile], ethenylbenzene, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_{12}N_4.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le 2,2'-azodisobutyronitrile, le styrène, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_{12}N_4.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$
- 70682-80-3**
 Phenol, tetradecyl- $C_{20}H_{34}O$
 Tétradécylphénol $C_{20}H_{34}O$
- 70682-81-4**
 2,5-Furandione, polymer with 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indenol $(C_{10}H_{12}O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride maléique polymérisé avec le propane-1,2-diol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indénol $(C_{10}H_{12}O.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 70682-82-5**
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -(sec-pentadecyloxy)- $(C_2H_4O)_nC_{17}H_{34}O_3$
 α -(Carboxyméthyl)- ω -(sec-pentadécyloxy)poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_nC_{17}H_{34}O_3$
- 70682-84-7**
 1,3-Benzenediamine, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_8N_2.(C_3H_6O)_nH_2O.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 Benzène-1,3-diamine polymérisée avec le diisocyanate de 1-méthyl-2,4-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyisopropylène) $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_8N_2.(C_3H_6O)_nH_2O.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
- 70692-48-7***
 Urea, reaction products with formaldehyde, furfuryl alc. and triethanolamine
 Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde, l'alcool furfurylique et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 70692-93-2**
 Nickel zirconium oxide ($NiZrO_3$) NiO_3Zr
 Trioxyde de nickel et de zirconium NiO_3Zr
- 70692-94-3**
 Manganese zirconium oxide ($MnZrO_3$) MnO_3Zr
 Trioxyde de manganèse et de zirconium MnO_3Zr
- 70692-95-4**
 Aluminum zirconium oxide ($Al_2Zr_3O_9$) $Al_2O_3.Zr$
 Nonaoxyde de dialuminium et de trizirconium $Al_2O_3.Zr$
- 70692-96-5***
 Fatty acids, C7-10, esters with neopentyl glycol
 Acides gras en C7-10, esters préparés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
- 70692-97-6***
 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and tall-oil fatty acids
 Dimères d'acides gras en C18 insaturés, composés préparés avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et des acides gras de tallöl
- 70692-98-7***
 Siloxanes and Silicones, 2-[(carboxymethyl)thio]ethyl Me
 Siloxanes et silicones, {2-[(carboxyméthyl)thio]éthyl}=méthyl-
- 70692-99-8***
 Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, potassium salts

70693-00-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, sels de potassium

70693-00-4*

Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, sodium salts

Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, sels de sodium

70693-01-5*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with steam-cracked petroleum distillates and tung oil

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des distillats de pétrole craqués à la vapeur et l'huile d'abrasin

70693-02-6*

Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with formaldehyde, phenol, steam-cracked petroleum distillates and tung oil

Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le formaldéhyde, le phénol, des distillats de pétrole craqués à la vapeur et l'huile d'abrasin

70693-03-7*

Residues (petroleum), neutralized polymd. steam-cracked petroleum distillates, polymers with linseed oil and tung oil

Résidus (de pétrole), distillats de pétrole neutralisés et polymérisés obtenus par vapocraquage, polymérisés avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

70693-04-8*

Alcohols, C₁₆-20-branched

Alcools ramifiés en C₁₆-20

70693-07-1*

Carboxylic acids, C₆-19-iso-, cobalt potassium salts
Acides carboxyliques en C₆-19, iso-, sels de cobalt et de potassium

70693-08-2*

Cashew, nutshell liq., polymer with rosin

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec la colophane

70693-09-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with di-Me adipate, di-Me glutarate, maleic anhydride, phthalic anhydride and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'adipate de diméthyle, le glutarate de diméthyle, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

70693-10-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soya fatty acids

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et des acides gras de soja

70693-11-7*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, 4,4'-(1-methylethylidene)bis(cyclohexanol), trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70693-12-8*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol,

phthalic anhydride and safflower oil

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de carthame

70693-13-9*

Safflower oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene

Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le méthylstyrène

70693-14-0*

Tall-oil rosin, maleated, polymer with dicyclopentadiene

Colophane de tallöl, sous forme de maléate, polymérisée avec le dicyclopentadiène

70693-15-1*

Benzoic acid, 4,4'-(1,2-ethenediyl)bis-, reaction products with 2-amino-4-methylphenol and 2-amino-phenol

Produits de réaction de l'acide 4,4'-vinylènedibenzoi- que avec le 2-amino-4-méthylphénol et le 2-aminophénol

70693-16-2*

Butanamide, 4-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly-(oxy-1,2-ethanediy) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

4-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylbutyramide de polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly-(oxyéthylène) et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

70693-17-3*

Butanamide, 4-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly-[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

4-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylbutyramide de polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

70693-18-4*

Butanedioic acid, (tetrapropenyl)-, compd. with N-[3-(C₈-10-alkyloxy)propyl]-1,3-propanediamine
Acide tétrapropénylsuccinique, composé avec la N-[3-[(alkyle en C₈-10)oxy]propyl]propane-1,3-diamine

70693-19-5*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, aminosulfonyl [[3-[(3,6-dichloro-4-pyridin-2-yl)carbonyl]amino]-4-methyl-5-sulfophenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs.

(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²) cuivre, dérivés sulfamoyliques, N-(3-[(3,6-dichloropyridazin-4-yl)carbonyl]amino)-4-méthyl-5-sulfophényl)sulfamoyliques et sulfonés

70693-21-9*

2-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, C₁₂-16-alkyl esters

Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-carboxylique, esters d'alkyles en C₁₂-16

70693-22-0*

Iron, 4-[[2-amino-4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]-azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate com-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70693-49-1

- plexes
Fer, complexé avec le 4-[(2-amino-4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-3-[(p-nitrophényl)azo]phényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate
- 70693-23-1***
Iron, 2-[[4-[(2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl)azo]phényl]amino]-5-nitrobenzenesulfonate complexes
Fer, complexé avec le 2-[[p-[(2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl)azo]phényl]amino]-5-nitrobenzenesulfonate
- 70693-25-3***
Urea, reaction products with formaldehyde and triethanolamine
Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 70693-26-4***
Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal, melamine and methanol
Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde, le glyoxal, la mélamine et le méthanol
- 70693-28-6***
Benzene, methyl-, reaction products with 1-decene oligomer
Produits de réaction du toluène avec le déc-1-ène oligomérisé
- 70693-30-0***
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and lauryl and octyl diesters
Acide phthalique, diesters mixtes de décyle, de lauryle et d'octyle
- 70693-31-1***
Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-, distn. residues
A high boiling residuum from the distillation of crude camphene. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C₂₀ and C₃₀ hydrocarbons.
Résidu de distillation du 2,2-diméthyl-3-méthylène-bicyclo[2.2.1]heptane
Résidu de distillation à point d'ébullition élevé, obtenu au cours de la distillation du camphène brut. Constitué principalement d'hydrocarbures en C₂₀-30.
- 70693-33-3***
Decanoic acid, mixed esters with octanoic acid, pentaerythritol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide octanoïque, le pentaérythritol et l'acide valérique
- 70693-34-4***
Decanoic acid, mixed esters with octanoic acid, tri-pentaerythritol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide octanoïque, le tripentaérythritol et l'acide valérique
- 70693-35-5***
Dodecanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol
Esters mixtes de l'acide laurique avec l'acide 2-éthylhexanoïque et le pentaérythritol
- 70693-36-6***
Dodecanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid, 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide laurique avec l'acide 2-éthylhexanoïque, le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol et l'acide valérique
- 70693-37-7**
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopolymer, heptanoate isononanoate
2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, heptanoate isononanoate
- 70693-38-8**
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopolymer, isononanoate pentanoate
2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, isononanoate pentanoate
- 70693-39-9***
Nonanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, pentaerythritol and valeric acid
Acide nonanoïque, mélange d'esters avec l'acide heptanoïque, le pentaérythritol et l'acide valérique
- 70693-40-2***
Nonanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, trimethylolpropane and valeric acid
Esters mixtes de l'acide nonanoïque avec l'acide heptanoïque, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide valérique
- 70693-41-3***
Nonanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide nonanoïque avec l'acide heptanoïque, le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol et l'acide valérique
- 70693-42-4***
Octadecanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, 2-carboxyethylated, sodium salts
Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, 2-carboxyéthylés, sels de sodium
- 70693-43-5***
1-Octene, homopolymer, hydrogenated
Oct-1-ène homopolymérisé, hydrogéné
- 70693-44-6***
Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, neopentyl glycol, nonanoic acid and octanoic acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide heptanoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide nonanoïque et l'acide octanoïque
- 70693-45-7***
Castor oil, reaction products with high-boiling nonene hydroformylation products, sulfated, sodium salts
Huile de ricin, produits de réaction avec des produits d'hydroformylation du nonène ayant un point d'ébullition élevé, sulfatés, sels de sodium
- 70693-46-8***
Undecanoic acid, mixed esters with heptanoic acid and pentaerythritol
Undécanoates mixtes avec l'acide heptanoïque et le pentaérythritol
- 70693-47-9**
Disiloxanol, pentamethyl-, acetate C₇H₁₈O₃Si₂
Acétate de pentaméthylidisiloxanyle C₇H₁₈O₃Si₂
- 70693-48-0**
Phenol, 2-[(2-nitrophenyl)azo]-4,6-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- C₂₈H₄₁N₃O₃
2-[(2-Nitrophényl)azo]-4,6-bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol C₂₈H₄₁N₃O₃
- 70693-49-1**
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- C₂₈H₄₁N₃O
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol C₂₈H₄₁N₃O

70693-50-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70693-50-4

Phenol, 2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)-6-[(2-nitrophenyl)azo]- $C_{30}H_{29}N_3O_3$
 2,4-Bis(1-méthyl-1-phénéthyl)-6-[(2-nitrophényl)-azo]phénol $C_{30}H_{29}N_3O_3$

70693-52-6

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-4-(phenylazo)-1H-pyrazol-1-yl]-, compd. with *N*-octyl-1-octanamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{13}ClN_4O_4S$
 Acide 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, composé avec la dioctylamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{13}ClN_4O_4S$

70693-54-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, compd. with *N*-octyl-1-octanamine (1:2) $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2.C_{16}H_{35}N$
 Acide 3-hydroxy-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naph-talène-2,7-disulfonique, composé avec la dioctyla-mine (1:2) $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2.C_{16}H_{35}N$

70693-55-9

Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthale-nyl)azo]-, compd. with *N*-octyl-1-octanamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}N_2O_4S$
 Acide *p*-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfoni-que, composé avec la dioctylamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}N_2O_4S$

70693-56-0

Silane, triethenylethoxy- $C_8H_{14}OSi$
 Éthoxyvinylsilane $C_8H_{14}OSi$

70693-57-1

Acetamide, *N*-[3-[[2-(acetyloxy)ethyl](phenylme-thyl)amino]-4-methoxyphenyl]- $C_{20}H_{24}N_2O_4$
 3'-[(2-Acétoxyéthyl)benzylamino]-4'-méthoxyacétan-ilide $C_{20}H_{24}N_2O_4$

70693-58-2

Benzenesulfonamide, *N*-cyclohexyl-*N*-methyl-2-ni-tro- $C_{13}H_{18}N_2O_4S$
N-Cyclohexyl-*N*-méthyl-2-nitrobenzènesulfonamide $C_{13}H_{18}N_2O_4S$

70693-59-3

Benzenesulfonamide, 2-amino-*N*-cyclohexyl-*N*-methyl- $C_{13}H_{20}N_2O_2S$
 2-Amino-*N*-cyclohexyl-*N*-méthylbenzènesulfonami-de $C_{13}H_{20}N_2O_2S$

70693-60-6

6-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[[4-[(2-chlorophe-nyl)methyl]ethylamino]-2-methylphenyl]azo]-, so-dium salt $C_{23}H_{21}ClN_4O_3S_2.Na$
 2-[[4-[(2-Chlorobenzyl)éthylamino]-*m*-tolyl]azo]-benzothiazole-6-sulfonate de sodium $C_{23}H_{21}ClN_4O_3S_2.Na$

70693-61-7

6-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[[4-[(2-chlorophe-nyl)methyl]ethylamino]-2-methylphenyl]azo]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) $C_{23}H_{21}ClN_4O_3S_2.C_4H_{11}NO_2$
 Acide 2-[[4-[(2-chlorophényl)méthyl]éthylamino]-o-tolyl]azo]benzothiazole-7-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] (1:1) $C_{23}H_{21}ClN_4O_3S_2.C_4H_{11}NO_2$

70693-63-9

Benzenamine, *N,N*-diethyl-3-methyl-4-(2-thiazoly-lazo)- $C_{14}H_{18}N_4S$
N,N-Diéthyl-3-méthyl-4-(thiazol-2-ylazo)aniline $C_{14}H_{18}N_4S$

70693-64-0

Benzenamine, *N,N*-diethyl-3-methyl-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]- $C_{14}H_{17}N_5O_2S$
N,N-Diéthyl-3-méthyl-4-(5-nitrothiazol-2-ylazo)an-iline $C_{14}H_{17}N_5O_2S$

70693-65-1

Butanedioic acid, methylene-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 6-aminohexanoic acid, (chloromethyl)oxirane and hexahydro-2*H*-azepin-2-one $(C_6H_{13}NO_2.C_6H_{11}NO.C_5H_6O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO)_x$
 Acide méthylènesuccinique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,3-diamine, l'acide 6-amino-hexanoïque, le (chlorométhyl)oxirane et l'hexahydro-2*H*-azépin-2-one $(C_6H_{13}NO_2.C_6H_{11}NO.C_5H_6O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO)_x$

70693-66-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, sodium salt, polymer with 1,6-hexanedia-mine and hexanedioic acid $(C_{10}H_{10}O_7S.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.Na)_x$
 3,6-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique $(C_{10}H_{10}O_7S.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.Na)_x$

70693-67-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate and tetradecyl 2-propenoate $(C_{20}H_{38}O_2.C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_8)_x$
 Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et l'acrylate de tétradécyle $(C_{20}H_{38}O_2.C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_8)_x$

70693-69-5

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-methyl-2-propenamide and 2-propenenitrile $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_7NO.C_3H_3N)_x$
 Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, le méthacrylamide et l'acrylonitrile $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_7NO.C_3H_3N)_x$

70693-70-8

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate $(C_7H_{12}O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle $(C_7H_{12}O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

70693-72-0

Benzenemethanaminium, *N*-[3-[(hydroxy-1-oxoocta-decyl)amino]propyl]-*N,N*-dimethyl-, chloride $C_{30}H_{55}N_2O_2.Cl$
 Chlorure de benzyl[3-(hydroxyoctadécanamido)pro-pyl]diméthylammonium $C_{30}H_{55}N_2O_2.Cl$

70693-73-1

Octadecanamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-*C*=hydroxy- $C_{23}H_{48}N_2O_2$
N-[3-(Diméthylamino)propyl]-*C*-hydroxyoc-tadécane-1-amide $C_{23}H_{48}N_2O_2$

70693-74-2

Octadecadienoic acid, dimer $(C_{18}H_{32}O_2)_2$
 Acide octadécadiénoïque dimérisé $(C_{18}H_{32}O_2)_2$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70714-72-6

70693-75-3

Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with *N,N'*-[[2-(cyanoethyl)imino]di-2,1-ethanediy]bis[octadecanamide] (1:1) $C_{43}H_{84}N_4O_2 \cdot C_4H_{10}O_4S$

Sulfate de diéthyle, composé avec le *N,N'*-[[2-(cyanoéthyl)imino]diéthylène]bis[octadécanamide] (1:1) $C_{43}H_{84}N_4O_2 \cdot C_4H_{10}O_4S$

70701-47-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol $(C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monoacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot xC_4H_{11}NO$

70701-76-7

1*H*-Indene-1,3(2*H*)-dione, 2-(*ar*,4-dibromo-3-hydroxy-2(1*H*)-quinolinyldiene)- $C_{18}H_9Br_2NO_3$
2-(*Ar*,4-dibromo-3-hydroxy-1*H*-quinoléin-2-ylidène)-1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione $C_{18}H_9Br_2NO_3$

70703-34-3

2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[[1-(sulfomethyl)-2-naphthalenyl]azo]-, strontium salt (1:1) $C_{22}H_{16}N_2O_6S \cdot Sr$

3-Hydroxy-4-[[1-(sulfonatométhyl)-2-naphtyl]=azo]-2-naphtoate de strontium $C_{22}H_{16}N_2O_6S \cdot Sr$

70703-37-6

Chromate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen $C_{34}H_{26}CrN_6O_8S_2 \cdot H$

Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-*N*-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{34}H_{26}CrN_6O_8S_2 \cdot H$

70703-38-7

1,3-Benzenediamine, 5,5'-methylenebis- $C_{13}H_{16}N_4$
5,5'-Méthylènebisbenzène-1,3-diamine $C_{13}H_{16}N_4$

70703-39-8

Magnesium, methylpropyl- $C_4H_{10}Mg$
Méthylpropylmagnésium $C_4H_{10}Mg$

70703-42-3

2-Propenoic acid, polymer with 5,5-dimethyl-1,3-bis(oxiranyl)-2,4-imidazolidinedione and 5,5-dimethyl-1-oxiranyl-3-[2-(oxiranyloxy)propyl]-2,=4-imidazolidinedione $(C_{12}H_{18}N_2O_5 \cdot C_9H_{12}N_2O_4 \cdot C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec la 5,5-diméthyl-1,3-bis(oxiranyl)imidazolidine-2,4-dione et la 5,5-diméthyl-1-oxiranyl-3-[2-(oxiranyloxy)propyl]imidazolidine-2,4-dione $(C_{12}H_{18}N_2O_5 \cdot C_9H_{12}N_2O_4 \cdot C_3H_4O_2)_x$

70703-44-5

Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[tris(2-hydroxyethyl)silyl]- ω -[[tris(2-hydroxyethyl)silyl]oxy]- $(C_2H_4O)_n \cdot C_{12}H_{30}O_7Si_2$

α -[Tris(2-hydroxyéthyl)silyl]- ω -(tris[[2-(hydroxyéthyl)silyl]oxy]poly(oxyéthylène)) $(C_2H_4O)_n \cdot C_{12}H_{30}O_7Si_2$

70703-45-6

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, compd. with *N*-octyl-1- \Rightarrow

octanamine (1:2) $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot 2C_{16}H_{35}N$
Acide 7-hydroxy-8-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonique, composé avec la dioctylamine (1:2) $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot 2C_{16}H_{35}N$

70703-46-7

Benzenesulfonic acid, 4-[[5-amino-1-(4-chlorophenyl)-3-methyl-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2,5-dichloro-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{16}H_{12}Cl_3N_5O_3S \cdot C_6H_{15}NO_3$

Acide 4-[[5-amino-1-(4-chlorophényl)-3-méthyl-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1) $C_{16}H_{12}Cl_3N_5O_3S \cdot C_6H_{15}NO_3$

70703-47-8

Octadecanoic acid, 12-(acetyloxy)-, 2-methoxyethyl ester $C_{23}H_{44}O_5$
12-(Acétoxy)octadécanoate de 2-méthoxyéthyle $C_{23}H_{44}O_5$

70714-61-3

Starch, hydrogen 1-octenylbutanedioate, sodium salt
Octénylsuccinate acide d'amidon, sel de sodium

70714-62-4

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(*or* 6)-carboxy-4- \Rightarrow hexyl-, ester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,=3-propanediol

Acide 5(*ou* 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, ester du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70714-63-5

Samarium selenide (Sm_2Se) $SeSm_2$
Sélénure de disamarium $SeSm_2$

70714-64-6

Copper zirconium oxide ($CuZrO_3$) CuO_3Zr
Trioxyde de cuivre et de zirconium CuO_3Zr

70714-67-9

1-Naphthalenecarboxylic acid, 6-(chlorosulfonyl)-2- \Rightarrow hydroxy- $C_{11}H_7ClO_5S$

Acide 6-(chlorosulfonyl)-2-hydroxy-1-naphtoïque $C_{11}H_7ClO_5S$

70714-68-0

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-[(phenylsulfonyl)oxy]-, monosodium salt $C_{16}H_{13}NO_6S_2 \cdot Na$

Sel monosodique de l'acide 7-amino-4-[(phénylsulfonyl)oxy]naphtalène-2-sulfonique $C_{16}H_{13}NO_6S_2 \cdot Na$

70714-69-1

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-amino-, diammonium salt $C_{10}H_9NO_9S_3 \cdot 2H_3N$

Hydrogène-7-aminonaphtalène-1,3,6-trisulfonate de diammonium $C_{10}H_9NO_9S_3 \cdot 2H_3N$

70714-70-4

2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]- $C_{18}H_{13}N_3O_6$

Acide 3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)=azo]-2-naphtoïque $C_{18}H_{13}N_3O_6$

70714-71-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-, monosodium salt $C_{14}H_8ClF_2N_3O_4S \cdot Na$

7-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium $C_{14}H_8ClF_2N_3O_4S \cdot Na$

70714-72-6

Phosphoric acid, mono[2-butoxy-1-[[ethyl(3-methylphenyl)amino]methyl]ethyl] monopropyl ester $C_{19}H_{34}NO_5P$

Phosphate de mono(2-butoxy-1-[[éthyl(*m*-tolyl)ami-

70714-73-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

no]méthyl]éthyle) et de monopropyle
 $C_{19}H_{34}NO_5P$

70714-73-7

9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[(4-ethoxyphenyl)amino]-
 $C_{30}H_{26}N_2O_4$

1,5-Bis(4-éthoxyphényl)amino]anthraquinone
 $C_{30}H_{26}N_2O_4$

70714-74-8

Ethanedioic acid, bis(1,1-diméthyl-2-phényléthyl)
 ester $C_{22}H_{26}O_4$

Oxalate de bis(1,1-diméthyl-2-phénéthyle)
 $C_{22}H_{26}O_4$

70714-75-9

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-cyclohexylphényl)amino]-
 $C_{38}H_{38}N_2O_2$

1,4-Bis[(4-cyclohexylphényl)amino]anthraquinone
 $C_{38}H_{38}N_2O_2$

70714-76-0

L-Aspartic acid, *N*-(1-oxo-2-propényl)-, disodium
 salt $C_7H_9NO_5 \cdot 2Na$

N-(1-Oxoallyl)-L-aspartate de disodium
 $C_7H_9NO_5 \cdot 2Na$

70714-77-1

L-Aspartic acid, *N*-(1-oxo-2-propényl)- $C_7H_9NO_5$
 Acide *N*-(1-oxoallyl)aspartique $C_7H_9NO_5$

70714-78-2

Propanedinitrile, [[2-méthyl-4-[méthyl(phenylme-
 thyl)amino]phényl]méthylène]- $C_{19}H_{17}N_3$

{2-Méthyl-4-[méthyl(benzyl)amino]benzylidène}mal-
 ononitrile $C_{19}H_{17}N_3$

70714-80-6

Quinolinium, 7-chloro-1-éthyl-4-méthyl-, salt with
 4-méthylbenzenesulfonic acid (1:1)

$C_{12}H_{13}ClN \cdot C_7H_7O_3S$

Toluène-*p*-sulfonate de 7-chloro-1-éthyl-4-
 méthylquinoléinium $C_{12}H_{13}ClN \cdot C_7H_7O_3S$

70714-82-8

3*H*-Indolium, 2-[2-(2,5-dihydro-2-méthyl-5-oxo-3-
 phényl-4-isoxazolyl)éthényl]-1-éthyl-3,3-dime-
 thyl-5-(phénysulfonyl)-, salt with 4-méthylben-
 zenesulfonic acid (1:1) $C_{30}H_{29}N_2O_4S \cdot C_7H_7O_3S$

Toluène-*p*-sulfonate de 2-[2-(2,5-dihydro-2-
 méthyl-5-oxo-3-phénylisoxazol-4-yl)vinyl]-1-é-
 thyl-3,3-diméthyl-5-(phénysulfonyl)-3*H*-indolium
 $C_{30}H_{29}N_2O_4S \cdot C_7H_7O_3S$

70714-83-9

Hydrazine, [4-(phénysulfonyl)phényl]-
 $C_{12}H_{12}N_2O_2S$

[4-(Phénysulfonyl)phényl]hydrazine $C_{12}H_{12}N_2O_2S$

70714-84-0

Acetamide, *N*-[2-[[4-chloro-2-(trifluorométhyl)phe-
 nyl]azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]-
 $C_{20}H_{22}ClF_3N_4O_2$

2'-[[4-Chloro-2-(trifluorométhyl)phényl]azo]-5'-
 (diéthylamino)-4'-méthoxyacétanilide
 $C_{20}H_{22}ClF_3N_4O_2$

70714-85-1

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-amino-2-
 [(aminocarbonyl)amino]phényl]azo]-, disodium
 salt $C_{17}H_{15}N_5O_{10}S_3 \cdot 2Na$

Hydrogène-7-[[4-amino-2-[(aminocarbonyl)amino]-
 phényl]azo]naphthalène-1,3,6-trisulfonate de diso-
 dium $C_{17}H_{15}N_5O_{10}S_3 \cdot 2Na$

70714-86-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and
 1,4-diisocyanatobenzène
 $(C_8H_4N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et
 le diisocyanate de *p*-phénylène
 $(C_8H_4N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$

70714-87-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
 methyl-1,3-propanediol and 1,1'-méthylènebis[4-
 isocyanatobenzène]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4-
 méthylènebisphénylène
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$

70714-88-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4-
 cyclohexanediméthanol, 2,2-diméthyl-1,3-propan-
 ediol and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_8H_{16}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le
 cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylprop-
 ane-1,2-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylène-
 diphénylène
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_8H_{16}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$

70714-89-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer
 with butyl 2-propenoate, 1,2-ethanediamine and
 2-propenoic acid
 $(C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2 \cdot C_2H_8N_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate
 de butyle, l'éthane-1,2-diamine et l'acide acrylique
 $(C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2 \cdot C_2H_8N_2)_x$

70714-90-8

Butanedioic acid, méthylène-, polymer with butyl 2-
 propenoate, éthénylbenzène et 2-propenoic acid
 $(C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_3H_4O_2)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate
 de butyle, le styrène et l'acide acrylique
 $(C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_3H_4O_2)_x$

70714-92-0

Benzenemethanaminium, *N,N,N*-tris(2-hydroxy-
 thyl)-, chloride, polymer with formaldehyde and
 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
 $(C_{13}H_{22}NO_3 \cdot C_3H_6N_6 \cdot CH_2O \cdot Cl)_x$

Chlorure de benzyltris(2-hydroxyéthyl)ammonium
 polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triaz-
 ine-2,4,6-triamine
 $(C_{13}H_{22}NO_3 \cdot C_3H_6N_6 \cdot CH_2O \cdot Cl)_x$

70714-93-1

2-Naphthalenamine, *N*-(diméthylphényl)-
 $C_{18}H_{17}N$

N-Xylylnaphtalène-2-amine $C_{18}H_{17}N$

70714-94-2

L-Aspartic acid, *N*-(1-oxo-2-propényl)-, polymer
 with isoocetyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_9NO_5)_x$

Acide *N*-acryloyl-L-aspartique polymérisé avec
 l'acrylate d'isoocetylène $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_9NO_5)_x$

70714-95-3

L-Aspartic acid, *N*-(1-oxo-2-propényl)-, polymer
 with isoocetyl 2-propenoate and 2-propenamide
 $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_9NO_5 \cdot C_3H_5NO)_x$

Acide *N*-(acryloyl)-L-aspartique polymérisé avec
 l'acrylate d'isoocetylène et l'acrylamide
 $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_7H_9NO_5 \cdot C_3H_5NO)_x$

70714-97-5

1-Butanol, 3-méthyl-, dihydrogen phosphate, mono-
 ammonium salt $C_5H_{13}O_4P \cdot H_3N$

Phosphate diacide du 3-méthylbutan-1-ol, sel de
 monoammonium $C_5H_{13}O_4P \cdot H_3N$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70729-58-7

70714-98-6

Diphosphoric acid, tris(3-methylbutyl) ester
 $C_{15}H_{34}O_7P_2$ Pyrophosphate de triisopentyle $C_{15}H_{34}O_7P_2$

70714-99-7

Diphosphoric acid, *P,P'*-ditridecyl ester
 $C_{26}H_{56}O_7P_2$ Pyrophosphate de *P,P'*-ditridecyle $C_{26}H_{56}O_7P_2$

70715-00-3

Diphosphoric acid, tritridecyl ester $C_{39}H_{82}O_7P_2$ Pyrophosphate de tritridecyle $C_{39}H_{82}O_7P_2$

70715-01-4

Diphosphoric acid, trioctyl ester $C_{24}H_{52}O_7P_2$ Pyrophosphate de trioctyle $C_{24}H_{52}O_7P_2$

70715-02-5

Diphosphoric acid, trimethyl ester $C_3H_{10}O_7P_2$ Pyrophosphate de triméthyle $C_3H_{10}O_7P_2$

70715-03-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl
2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-
propenoate, compd. with 1-aziridineethanol
($C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x.x C_4H_9NO Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate
de dodécyle et le méthacrylate de méthyle, com-
posé avec l'aziridine-1-éthanol
($C_{16}H_{30}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x.x C_4H_9NO

70715-04-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-
propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-
methyl-2-propenenitrile and 2-propenamide
($C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_5N.C_3H_5NO$)_xAcide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate
d'éthyle, le méthacrylate de méthyle, le
méthacrylonitrile et l'acrylamide
($C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_5N.C_3H_5NO$)_x

70715-05-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl
2-methyl-2-propenoate, compd. with 2-methyl-
aziridine ($C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x.x C_3H_7N Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate
de méthyle, composé avec le 2-méthylaziridine
($C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x.x C_3H_7N

70715-06-9

Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester, polymer
with oxirane and phosphorus oxide (P_2O_5)
($C_3H_9O_3P.C_2H_4O.O_5P_2$)_xMéthylphosphonate de diméthyle polymérisé avec
l'oxirane et l'oxyde de phosphore (P_2O_5)
($C_3H_9O_3P.C_2H_4O.O_5P_2$)_x

70715-07-0

Tetrasulfide, dihexyl $C_{12}H_{26}S_4$ Tétrasulfure de dihexyle $C_{12}H_{26}S_4$

70715-08-1

Phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with (chlo-
romethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)=
bis[phenol] ($C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.C_3H_5ClO$)_x*o*-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlo-
rométhyl)oxirane et le *p,p'*-isopropylidènediphén-
ol ($C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{14}O.C_3H_5ClO$)_x

70715-09-2

Butanedioic acid, [(diethylamino)thioxomethyl]=
thio]-, dibutyl ester $C_{17}H_{31}NO_4S_2$ [(Diéthylamino)thioxométhyl]thio]succinate de dibu-
tyle $C_{17}H_{31}NO_4S_2$

70715-10-5

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with *N,N*-dime-
thyl-1-hexadecanamine (1:1) $C_{18}H_{39}N.C_{18}H_{34}O_2$ Acide oléique, composé avec la *N,N*-diméthylhexadé-
cylamine (1:1) $C_{18}H_{39}N.C_{18}H_{34}O_2$

70715-11-6

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with *N,N*-dime-
thyl-1-tetradecanamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2.C_{16}H_{35}N$ Acide oléique, composé avec la *N,N*-diméthyltétradé-
cylamine (1:1) $C_{18}H_{34}O_2.C_{16}H_{35}N$

70715-12-7

Octadecanoic acid, compd. with *N,N*-dimethyl-1-
dodecanamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_{14}H_{31}N$ Acide stéarique, composé avec la *N,N*-diméthylododé-
cylamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_{14}H_{31}N$

70715-13-8

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with (*Z*)-*N,N*-di-
methyl-9-octadecen-1-amine (1:1)
 $C_{20}H_{41}N.C_{18}H_{34}O_2$ Acide oléique, composé avec la (*Z*)-*N,N*-diméthyl-
octadéc-9-énylamine (1:1) $C_{20}H_{41}N.C_{18}H_{34}O_2$

70715-16-1

Silane, (chloromethyl)decyldimethyl- $C_{13}H_{29}ClSi$
(Chlorométhyl)décyldiméthylsilane $C_{13}H_{29}ClSi$

70715-17-2

Ethanol, 2-[3-(6-methyl-2-pyridinyl)propoxy]-
 $C_{11}H_{17}NO_2$ 2-[3-(6-Méthyl-2-pyridyl)propoxy]éthanol
 $C_{11}H_{17}NO_2$

70715-18-3

1-Piperidinecarboxamide, 4,4'-(1,3-propanediyl)bis-
 $C_{15}H_{28}N_4O_2$ 4,4'-(Propane-1,3-diyl)bis(pipéridine-1-carboxam-
ide) $C_{15}H_{28}N_4O_2$

70715-19-4

Pyridine, 2-[2-(1-methylethoxy)ethyl]- $C_{10}H_{15}NO$ 2-(2-Isopropoxyéthyl)pyridine $C_{10}H_{15}NO$

70715-20-7

2-Butenedioic acid (*Z*)-, polymer with 2,5-furan=
dione, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[etha-
nol], 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,=
7-methano-1*H*-indene
($C_{10}H_{12}.C_8H_4O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_xAcide maléique polymérisé avec l'anhydride
maléique, anhydride phthalique le 2,2'-oxy-
diéthanol, le propane-1,2-diol et le 3a,4,7,7a-
tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
($C_{10}H_{12}.C_8H_4O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x

70729-56-5

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-
[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulphophenyl)=
amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt,
hexahydrochloride, compd. with 2,2'-iminobis[eth-
anol] and 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1:1)
 $C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4.C_6H_{15}NO_3.C_4H_{11}NO_2.6ClH.2Na$ Acide 5,5'-bis[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-[[3-
sulphophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,=
2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique,
hexachlorhydrate, composé préparé avec le 2,2'-
iminodiéthanol et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1:1)
 $C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4.C_6H_{15}NO_3.C_4H_{11}NO_2.6ClH.2Na$

70729-58-7

1*H*-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-
= (2-hydroxyethyl)-2-undecyl-, salt with α-sulfo-
ω-(tridecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1),
monosodium salt
 $C_{18}H_{35}N_2O_3.(C_2H_4O)_n.C_{13}H_{27}O_4S.Na$ 1-(Carboxyméthyl)-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-4,=
5-dihydro-1*H*-imidazolium, sel préparé avec l'α-
sulfo-ω-(tridécyloxy)poly(oxyéthylène) (1:1), sel

70729-59-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

monosodique

 $C_{18}H_{35}N_2O_3 \cdot (C_2H_4O)_n \cdot C_{13}H_{27}O_4S \cdot Na$

70729-59-8

9,10-Anthracenedione, 6,7-dichloro-1,4-bis[(4-methylphenyl)amino]- $C_{28}H_{20}Cl_2N_2O_2$ 6,7-Dichloro-1,4-bis[(4-méthylphényl)amino]anthraquinone $C_{28}H_{20}Cl_2N_2O_2$

70729-60-1

Carbamic acid, [2-[ethyl(3-methylphenyl)amino]phenyl]-, ethyl ester $C_{18}H_{22}N_2O_2$ [2-[Éthyl(3-méthylphényl)amino]phényl]carbamate d'éthyle $C_{18}H_{22}N_2O_2$

70729-61-2

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, tris(dihydrogen phosphate) (ester), compd. with morpholine

 $C_6H_{18}NO_{12}P_3 \cdot xC_4H_9NO$ Tris(dihydrogénophosphate) de 2,2',2''-nitrilo-triséthyle, composé avec la morpholine $C_6H_{18}NO_{12}P_3 \cdot xC_4H_9NO$

70729-63-4

Benzenesulfonic acid, 4-[[4,4,5,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1-pentényl]oxy]-, compd. with *N,N*-dibutyl-1-butamine (1:1) $C_{16}H_5F_{19}O_4S \cdot C_{12}H_{27}N$ Acide 4-[[4,4,5,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroéthyl)-1,2,3-tris(trifluorométhyl)pent-1-ényl]oxy]benzènesulfonique, composé avec la tributylamine (1:1) $C_{16}H_5F_{19}O_4S \cdot C_{12}H_{27}N$

70729-64-5

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-[(3-phosphonophenyl)azo]-2-sulphophenyl]azo]-, monoammonium trisodium salt $C_{22}H_{17}N_4O_{13}PS_3 \cdot H_3N \cdot 3Na$ 7-Hydroxy-8-[[4-[(*m*-phosphonatophényl)azo]-2-sulfonatophényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate d'ammonium et de trisodium $C_{22}H_{17}N_4O_{13}PS_3 \cdot H_3N \cdot 3Na$

70729-66-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:3) $C_{20}H_{14}N_2O_{10}S_3 \cdot 3/2Ba$ Sel de baryum de l'acide 3-hydroxy-4-(1-sulfo-2-naphtylazo)naphthalène-2,7-disulfonique (3:2) $C_{20}H_{14}N_2O_{10}S_3 \cdot 3/2Ba$

70729-67-8

2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(6-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, calcium salt (1:1) $C_{21}H_{14}N_2O_6S \cdot Ca$ Acide 3-hydroxy-4-(6-sulfo-2-naphtylazo)-2-naphtoiq, sel de calcium (1:1) $C_{21}H_{14}N_2O_6S \cdot Ca$

70729-68-9

Heptanoic acid, oxybis(2,1-ethanedioxy)-2,1-ethanedioyl ester $C_{22}H_{42}O_7$ Diheptanoate d'oxybis(éthane-2,1-dioxyéthane-2,1-diyle) $C_{22}H_{42}O_7$

70729-69-0

2-Propen-1-aminium, *N*-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-*N,N*-dimethyl-, chloride $C_8H_{17}ClNO \cdot Cl$ Chlorure d'allyl(3-chloro-2-hydroxypropyl)=diméthylammonium $C_8H_{17}ClNO \cdot Cl$

70729-70-3

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-*N*-[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]=propyl]-, chloride $C_{12}H_{24}ClN_2O_2 \cdot Cl$ Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)diméthyl[3-[(2-méthyl-1-oxoallyl)amino]propyl]ammonium $C_{12}H_{24}ClN_2O_2 \cdot Cl$

70729-73-6

1,6-Hexanediamine, *N,N'*-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane $(C_{24}H_{50}N_4 \cdot C_3H_5ClO)_x$ *N,N'*-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane $(C_{24}H_{50}N_4 \cdot C_3H_5ClO)_x$

70729-74-7

4,7-Methano-1*H*-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with *trans*-1,3-dimethylcyclohexane $(C_{10}H_{12} \cdot C_8H_{16})_x$ 3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le *trans*-1,3-diméthylcyclohexane $(C_{10}H_{12} \cdot C_8H_{16})_x$

70729-75-8

Chlorosulfuric acid, polymer with 1,4-diethenylbenzene, ethenylbenzene, sodium sulfide (Na(SH)) and sulfur chloride (S₂Cl₂) $(C_{10}H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot Cl_2S_2 \cdot ClHO_3S \cdot HNaS)_x$ Acide chlorosulfurique polymérisé avec le 1,4-divinylbenzène, le styrène, le sulfure de sodium (NaSH) et le chlorure de soufre (S₂Cl₂) $(C_{10}H_{10} \cdot C_8H_8 \cdot Cl_2S_2 \cdot ClHO_3S \cdot HNaS)_x$

70729-76-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate $(C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$ Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle $(C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$

70729-77-0

Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-methyl-2-propenoic acid $(C_8H_8 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6)_x$ Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acide méthacrylique $(C_8H_8 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_7NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6)_x$

70729-78-1

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-butanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol $(C_8H_8O_3 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$ Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol $(C_8H_8O_3 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_4H_2O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$

70729-79-2

Nickelate(4-), [22-[(4-sulphophenyl)amino]sulfonyl]-29*H*,31*H*-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, tetrahydrogen, (*SP*-4-2)- $C_{38}H_{17}N_9NiO_{14}S_5 \cdot 4H$ [22-(*p*-Sulfoanilinosulfonyl)-29*H*,31*H*-phtalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-29-*N*,30-*N*,31-*N*,32-*N*]nickelate(4-) de tétrahydrogène, (*SP*-4-2) $C_{38}H_{17}N_9NiO_{14}S_5 \cdot 4H$

70729-80-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70748-80-0

$C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$

Méthacrylate de butyle télomérisé avec le *tert*-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile

$C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$

70729-81-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with butyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile, compd. with 1-aziridineethanol

$C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x.C_4H_9NO$

Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de butyle, le *tert*-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile, composé avec l'aziridine-1-éthanol

$C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x.C_4H_9NO$

70729-82-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with *N*-(butoxy-méthyl)-2-propenamide, *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2,5-furandione

$C_{12}H_{26}S.(C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3)_x$

Acide méthacrylique télomérisé avec le *N*-(butoxy-méthyl)acrylamide, le *tert*-dodécane-thiol, le styrène et l'anhydride maléique

$C_{12}H_{26}S.(C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3)_x$

70729-83-8

2-Oxepanone, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,3-diisocyanatométhylbenzene $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_4)_x$

Oxépan-2-one polymérisée avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_4)_x$

70729-84-9

1,3-Propanediol, 2,2-diméthyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] $(C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

70729-85-0

Diphosphoric acid, triisooctyl ester $C_{24}H_{52}O_7P_2$

Pyrophosphate de triisooctyle $C_{24}H_{52}O_7P_2$

70729-86-1

Diphosphoric acid, *P,P'*-diisooctyl ester

$C_{16}H_{36}O_7P_2$

Pyrophosphate de *P,P'*-diisooctyle $C_{16}H_{36}O_7P_2$

70729-87-2

Isooctadecanoic acid, compd. with *N,N*-diméthyl-1-

dodecanamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_{14}H_{31}N$

Acide isoctadécanoïque, composé avec le *N,N*-diméthylodécylamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_{14}H_{31}N$

70729-89-4

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, monoester with 1,2-propanediol, telomer with butyl 2-méthyl-2-propenoate, *tert*-dodecanethiol, éthenylbenzene, 2-éthylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 1-aziridineethanol

$C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_3H_4O_2)_x.C_4H_9NO$

Monométhacrylate du propylène glycol télomérisé avec l'acrylate de butyle, le *tert*-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique, composé avec l'aziridine-1-éthanol $C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_3H_4O_2)_x.C_4H_9NO$

70729-92-9

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with 2,5-furandione, α,α' -[(1-méthylethylidène)di-4,1-phénylène]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)]] and polyméthylène polyphénylène isocyanate

Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec l'anhydride maléique, l' α -(isopropylidène)di-*p*-phénylène bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] et l'isocyanate de polyméthylène polyphénylène

70729-93-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[éthanol] $(C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

70729-94-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, hexanedioic acid and 1,2-propanediol $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'acide adipique et le propylène glycol $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

70729-95-2

2-Propenoic acid, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutanamide, 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxépanone et 2,2'-oxybis[éthanol] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_7H_{15}NO_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

Acrylate de hydroxyéthyle polymérisé avec le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide, l'isocyanate de 4,4'-méthylène dicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_7H_{15}NO_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

70747-05-6

Benzeneméthanol, *ar*-(1,1-diméthylethyl)- α -méthyl- $C_{12}H_{18}O$

1-(*tert*-Butylphényl)éthanol $C_{12}H_{18}O$

70748-80-0

Benzeneméthanaminiure, *N*-[3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)amino]propyl]-*N,N*-diméthyl-, chlorure, [*R*-(*Z*)]- $C_{30}H_{53}N_2O_2.Cl$

70749-93-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Chlorure de (*R,Z*)-benzyl[3-(12-hydroxyoctadéc-9- \Rightarrow -
énamido)propyl]diméthylammonium
C₃₀H₅₃N₂O₂.Cl

70749-93-8*

Acetic acid, anhydride, reaction products with phosphonic acid

Anhydride acétique, produits de réaction avec l'acide phosphonique

70749-94-9*

Acetic acid, reaction products with acetic anhydride and phosphorous trichloride

Acide acétique, produits de réaction avec l'anhydride acétique et le trichlorure de phosphore

70749-96-1*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, 2-ethylhexyl esters

Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, esters 2-éthylhexyliques

70749-98-3*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, polymers with ethylene glycol

Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, polymérisé avec l'éthylèneglycol

70749-99-4*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, polymers with propylene glycol

Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, polymérisé avec le propylèneglycol

70750-00-4*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, polymers with propylene glycol, maleated

Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, polymérisé avec le propylèneglycol, maléaté

70750-01-5*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-propanediol, hydroxy-terminated

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le propylèneglycol, terminé par le groupe hydroxy

70750-02-6*

Benzoic acid, C₉₋₁₁-alkyl esters

Benzoates d'alkyles en C₉₋₁₁

70750-03-7*

Benzoic acid, C₁₂₋₁₃-alkyl esters

Benzoates d'alkyles en C₁₂₋₁₃

70750-04-8*

Benzoic acid, C₁₄₋₁₅-alkyl esters

Benzoates d'alkyles en C₁₄₋₁₅

70750-05-9*

Decanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, carboxymethylated, disodium salts

Acide décanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, carboxyméthylés, sels disodiques

70750-06-0*

Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and TDI

2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le diisocyanate de méthylphénylène

70750-09-3*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymers with hydroxy-terminated polybutadiene

and polypropylene glycol

Diisocyanate de polyméthylèneglycolphénylène polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]

70750-10-6

Octadecanoic acid, compd. with 2-(diethylamino)ethanol and morpholine

C₁₈H₃₆O₂.x C₆H₁₅NO.x C₄H₉NO

Acide stéarique, composé préparé avec le 2-(diéthylamino)éthanol et la morpholine

C₁₈H₃₆O₂.x C₆H₁₅NO.x C₄H₉NO

70750-11-7*

Octadecanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, 2-carboxyethylated 2-hydroxyethylated

Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, 2-carboxyéthylés 2-hydroxyéthylés

70750-12-8*

Octanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acide octanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol

70750-13-9*

2-Oxepanone, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], cyanated

Oxépan-2-one polymérisée avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, cyanuré

70750-14-0*

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, dehydrochlorinated

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, déhydrochloriné

70750-16-2*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-hydroxyethyl methacrylate-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, bloqué avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

70750-17-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₃-alkyl ethers

Éthers alkyliques en C₁₂₋₁₃ de l' α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

70750-18-4*

1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-(2-methoxyethoxy)ethanol-blocked

Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

70750-19-5*

Propanoic acid, anhydride, reaction products with phosphoric acid

Anhydride propionique, produits de réaction avec l'acide phosphorique

70750-21-9*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymers with tetraethylenepentamine

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, polymérisé avec le *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70750-54-8

- 70750-23-1**
Pyridine, 4-ethenyl-, homopolymer, compd. with chloromethane (C₇H₇N)_x.xCH₃Cl
4-Vinylpyridine homopolymérisée, composé avec le chlorométhane (C₇H₇N)_x.xCH₃Cl
- 70750-24-2***
Silicic acid (H₄SiO₄), tetraethyl ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane
Acide silicique (H₄SiO₄), ester tétraéthylrique, produits de réaction avec le dibutylbis(lauroyloxy)stannane
- 70750-25-3***
9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-, *N,N'*-mixed iso-Pr and Me derivs.
1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés *N,N'*-mixtes isopropyliques et méthyliques
- 70750-27-5***
Alcohols, C₁₂₋₁₃, ethoxylated propoxylated
Alcools en C₁₂₋₁₃ éthoxylés et propoxylés
- 70750-28-6***
Alkenes, C₁₄₋₁₉ α-, chlorosulfurized
Alcènes en C₁₄₋₁₉, α-, chlorosulfurisés
- 70750-30-0***
Amines, polyethylenepoly-, dodecyl(sulfophenoxy)benzenesulfonates
Dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonates de polyéthylènepolyamines
- 70750-33-3***
Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, 1,3-butanediol and glutaric acid
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le butane-1,3-di-ol et l'acide glutarique
- 70750-34-4***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, isophthalic acid, trimellitic anhydride and vegetable-oil fatty acids
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et des acides gras d'huile végétale
- 70750-35-5***
Fatty acids, safflower-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, soya fatty acids, tall-oil fatty acids, trimellitic anhydride and trimethylolethane
Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, des acides gras de soja, des acides gras de tallöl, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-di-ol
- 70750-36-6***
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol monolauryl ether
Acides gras de tallöl, esters avec l'éther monolaurylique du polyéthylèneglycol
- 70750-37-7***
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen sulfate), ammonium salts
Acides gras de tallöl, esters avec le mono(hydrogènesulfate) du polyéthylèneglycol, sels d'ammonium
- 70750-38-8***
Fatty acids, tall-oil, esters with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol
Acides gras de tallöl, esters avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-di-ol
- 70750-39-9***
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 70750-40-2***
Glycols, 1,2-, C₁₅₋₁₈
1,2-Glycols en C₁₅₋₁₈
- 70750-42-4***
Polyphosphoric acids, C₁₀₋₂₀-alkyl esters
Acides polyphosphoriques, esters alkyliques en C₁₀₋₂₀
- 70750-43-5***
Polyphosphoric acids, C₆₋₁₀-alkyl esters, potassium salts
Acides polyphosphoriques, esters alkyliques en C₆₋₁₀, sels de potassium
- 70750-44-6***
Polyphosphoric acids, esters with ethoxylated castor oil, compds. with diethanolamine
Acides polyphosphoriques, estérifiés avec l'huile de ricin éthoxylée, composés préparés avec le 2,2'-iminodéthanol
- 70750-45-7***
Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether, compds. with diisopropanolamine, isopropanolamine and triisopropanolamine, potassium salt
Acides polyphosphoriques, estérifiés avec l'éther (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique du polyéthylèneglycol, composés préparés avec le 1,1'-iminodipropyl-2-ol, le 1-aminopropan-2-ol et le 1,1',1''-nitripropyl-2-ol, sels de potassium
- 70750-46-8***
Betaines, bis(hydroxyethyl)tallow alkyl
Bétaines, bis(hydroxyéthyl)sulf alkyles
- 70750-48-0***
Rosin oil, sulfonated
Huile de colophane sulfonatée
- 70750-49-1***
Rosin oil, sulfonated, sodium salt
Huile de colophane sulfonatée, sel de sodium
- 70750-50-4***
Safflower oil, polymer with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, pentaerythritol, TDI, trimellitic anhydride and 2,4,4-trimethyl-1,3-pentanediol
Huile de carthame polymérisée avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le pentaérythritol, le TDI, l'anhydride trimellitique et le 2,4,4-triméthylpentane-1,3-di-ol
- 70750-51-5***
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, polymers with ethylene and vinyl acetate
Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, polymérisés avec l'éthylène et l'acétate de vinyle
- 70750-52-6***
Tall-oil pitch, magnesium salt
Sel de magnésium du brai de tallöl
- 70750-54-8***
Terpenes and Terpenoids, limonene fraction, reaction products with ethylenediamine and maleic anhydride
Terpènes et terpénoïdes (fraction de limonène), produits de réaction avec l'éthane-1,2-diamine et l'anhydride maléique

70750-55-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70750-55-9*

Terpenes and Terpenoids, limonene fraction, reaction products with maleic anhydride

Terpènes et terpénoïdes (fraction de limonène), produits de réaction avec l'anhydride maléique

70750-56-0*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, limonene fraction, polymer with turpentine-oil β -pinene fraction terpenes

Terpènes et terpénoïdes de la fraction de limonène de l'essence de térébenthine, polymérisés avec des terpènes de la fraction de β -pinène de l'essence de térébenthine

70750-57-1*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, α -pinene fraction, polymd.

Terpènes et terpénoïdes de la fraction d' α -pinène de l'essence de térébenthine, polymérisés

70750-59-3*

Terpenes and Terpenoids, turpentine-oil, α -pinene fraction, polymer with turpentine-oil β -pinene fraction terpenes

Terpènes et terpénoïdes de la fraction d' α -pinène de l'essence de térébenthine, polymérisés avec des terpènes de la fraction de β -pinène de l'essence de térébenthine

70750-61-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, (Z)-2-butenedioic acid, 2,5-furandione, nonanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol (C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'acide maléique, l'anhydride maléique, l'acide azélaïque, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol (C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x

70750-63-9

1-Octadecanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, (SP-4-2)-[29H,31H-phthalocyanine-2-sulfonato-(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(1-)

(SP-4-2)-[29H,31H-Phthalocyanine-2-sulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(1-) de méthyltriocadécylammonium C₃₈H₈₀N.C₃₂H₁₅CuN₈O₃S

70766-47-1

Phosphorous acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylmethyl dimethyl ester C₁₀H₁₇O₃P

Phosphite de bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-ylméthyle et de diméthyle C₁₀H₁₇O₃P

70766-48-2

Phosphorous acid, bis(bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylmethyl) methyl ester C₁₇H₂₅O₃P

Phosphite de bis(bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-ylméthyle) et de méthyle C₁₇H₂₅O₃P

70766-49-3

Phosphorous acid, dimethyl (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen-2-yl)methyl ester C₁₅H₂₃O₃P

Phosphite de diméthyle et de (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalén-2-yl)méthyle C₁₅H₂₃O₃P

70766-50-6

Phosphorous acid, methyl bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen-2-yl)methyl]

ester C₂₇H₃₇O₃P

Phosphite de méthyle et de bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalén-2-yl)méthyle] C₂₇H₃₇O₃P

70766-51-7

Phosphorous acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylmethyl methyl (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen-2-yl)methyl ester C₂₂H₃₁O₃P

[Bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-ylméthyl](méthyl)[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalén-2-yl)méthyl]phosphine C₂₂H₃₁O₃P

70766-52-8

Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-3,6-dimethyl-C₁₆H₂₆O

2,4-Di-*tert*-butyl-3,6-diméthylphénol C₁₆H₂₆O

70766-53-9

Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-2,3,6-trimethyl-C₁₃H₂₀O

4-(*tert*-Butyl)-2,3,6-triméthylphénol C₁₃H₂₀O

70766-54-0

Phenol, 4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-2,3-dimethyl-C₁₆H₂₆O

4,6-Di-*tert*-butyl-2,3-xylénol C₁₆H₂₆O

70766-55-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2-propenoic acid

(C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique (C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x

70766-56-2

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x

70766-57-3

Hexanedioic acid, polymer with 2-aminoethanol, 1-amino-2-propanol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₂H₇NO.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le 1-aminopropan-2-ol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxybis[diéthanol] (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₂H₇NO.C₂H₆O₂)_x

70766-58-4

Acetic acid, hydroxy-, compd. with 4-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-N-oxo-4-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phenyl]benzamide tetrakis(amino-methyl) deriv. dimethanesulfonate (salt) (2:1) C₃₉H₄₅N₁₁O₇.2C₂H₄O₃.2CH₄O₃S

Acide glycolique, composé avec le dérivé tétrakis(amino-méthyle) du 4,4'-bis[1-[o-méthoxycarbaniloyl]acétoxy]azobenzanilide, diméthanésulfonate (sel) (2:1) C₃₉H₄₅N₁₁O₇.2C₂H₄O₃.2CH₄O₃S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70776-05-5

- 70766-59-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (1,1-di-methylethyl)ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_{12}H_{16}.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le *tert*-butylstyrène et le méthacrylate de méthyle ($C_{12}H_{16}.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x
- 70766-60-8**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,5-furandione and α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]=bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_5H_8O_3.C_4H_2O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_{15}=H_{16}O_2$)_x
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'anhydride maléique et l' α,α' -(isopropylidène)-4,1-phénylène bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène=)]] ($C_9H_6N_2O_2.C_5H_8O_3.C_4H_2O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_{15}=H_{16}O_2$)_x
- 70766-61-9**
1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ($C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x
2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène=)] ($C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x
- 70773-61-4**
1-Propanaminium, N,N' -1,2-ethanediylbis[N -methyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]- N -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]-, bis(methyl sulfate) $C_{88}H_{166}N_2O_8.2CH_3O_4S$
Disulfate de N,N' -éthylènebis[N -méthyl-2-[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]- N -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]propyl]propylammonium] et de diméthyle $C_{88}H_{166}N_2O_8.2CH_3O_4S$
- 70775-83-6**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, isodecyl ester
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, ester isodécylique
- 70775-84-7**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol], 2-ethylhexyl ester
Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol, ester 2-éthylhexylique
- 70775-85-8**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol, decyl octyl ester
Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, ester décylque octylique
- 70775-86-9**
Octadecanoic acid, ester with 2,2'-iminobis[ethanol]
Stéarate de 2,2'-iminodiéthyle
- 70775-88-1***
Amines, C_{12-14} -*tert*-alkyl, stearates
Stéarates de *tert*-alkyl(en C_{12-14})amines
- 70775-89-2***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, linseed-oil fatty acids, methacrylic acid, soya fatty acids and styrene
- Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorohydrine, des acides gras d'huile de lin, l'acide méthacrylique, des acides gras de soja et le styrène
- 70775-90-5***
Imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-methyl-2-norsoya alkyl-1-(2-soya amidoethyl), Me sulfates
Sulfates mixtes de 1-[2-[amido(de soja)]éthyl]-1-méthyl-2-[noralkyl(de soja)]-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle
- 70775-91-6***
Siloxanes and Silicones, 2-cyanoethyl Me
Siloxanes et silicones, (2-cyanoéthyl)méthyl-
- 70775-92-7***
Siloxanes and Silicones, di-Me, monohydroxy-terminated, potassium salts
Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe hydroxyle, sels de potassium
- 70775-96-1***
Vinyl acetal polymers, butyrals formals
Acétal vinylique polymérisé, butyrals/formals
- 70775-97-2***
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]-terminated
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé au diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
- 70775-98-3***
Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-, polymer with ethene and 1-propene, sulfonated
5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène, sulfoné
- 70775-99-4***
Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-, polymer with ethene and 1-propene, sulfonated, magnesium salts
5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène, sulfoné, sels de magnésium
- 70776-00-0***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, [[2-[(2-aminoethyl)amino]éthyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., glycolates methanesulfonates [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-cuivre, dérivés sulfo/[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino)sulfonyles, glycolates et méthanesulfonates
- 70776-01-1***
Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, hexanoic acid, octanoic acid and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipentaérythritol, l'acide hexanoïque, l'acide octanoïque et l'acide valérique
- 70776-02-2***
Decanoic acid, mixed esters with hexanoic acid, octanoic acid, pentaerythritol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide hexanoïque, l'acide octanoïque, le pentaérythritol et l'acide valérique
- 70776-04-4***
1,3-Propanediol, 2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-(hydroxymethyl)-, hexa- C_{4-8} carboxylates
2,2'-Bis(hydroxyméthyl)-2,2'-(oxydiméthylène)dipropane-1,3-diol, hexacarboxylates en C_{4-8}
- 70776-05-5***
Propanoic acid, reaction products with acetic anhydride and phosphorous trichloride

70776-06-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide propionique, produits de réactions avec l'anhydride acétique et le trichlorure de phosphore

70776-06-6*

1-Propene, tetramer, chlorinated

Prop-1-ène tétramérisé, chloré

70776-07-7*

1-Propene, 2-methyl-, trimer, chlorinated

2-Méthylprop-1-ène, trimérisé, chloré

70776-08-8*

2-Propenoic acid, 2-ethoxyethyl ester, polymers with chlorinated polyethylene, Et acrylate and Me acrylate

Acrylate de 2-éthoxyéthyle polymérisé avec du polyéthylène chloré, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de méthyle

70776-09-9*

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymers with chlorinated polyethylene and Me acrylate

Acrylate d'éthyle polymérisé avec du polyéthylène chloré et l'acrylate de méthyle

70776-10-2*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with *tert*-dodecanethiol, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenamide, butyl ester, reaction products with formaldehyde

Acide méthacrylique télomérisé avec le *tert*-dodécaneethiol, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acrylamide, ester butylique, produits de réaction avec le formaldéhyde

70776-11-3*

Silicic acid (H₄SiO₄), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane

Acide silicique (H₄SiO₄), sel disodique, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane

70776-12-4*

Starch, reaction products with ammonium hydroxide and epichlorohydrin, carboxymethylated

Produits de réaction de l'amidon avec l'hydroxyde d'ammonium et l'épichlorhydrine

70776-13-5

Cuprate(3-), [5-amino-3-[(3-chloro-2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate(5-)]-, trisodium C₁₆H₇ClCuN₃O₁₁S₃3Na

{5-Amino-3-[(3-chloro-2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]-4-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonato(5-)}= cuprate(3-) de trisodium C₁₆H₇ClCuN₃O₁₁S₃3Na

70776-14-6

Glycine, *N*-methyl-*N*-(1-oxododecyl)-, compd. with *N*-[3-(tridecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine (1:1) C₁₉H₄₂N₂O.C₁₅H₂₉NO₃

N-Lauroyl-*N*-méthylglycine, composé (1:1) avec la *N*-[3-(tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine C₁₉H₄₂N₂O.C₁₅H₂₉NO₃

70776-15-7

2-Propanol, 1-chloro-3-[2-chloro-1-[[2-chloro-1-oxo[[3-methylheptyl]oxy]methyl]ethoxy]methyl]ethoxy]- C₁₇H₃₃Cl₃O₄

1-Chloro-3-[2-chloro-1-[(2-chloro-1-[(3-méthylheptyl)oxy]méthyl]éthoxy]méthyl]éthoxy]= propan-2-ol C₁₇H₃₃Cl₃O₄

70776-16-8

1-Propanesulfonic acid, 2-(2-hydroxy-3-sulfopropoxy)-3-[1-[(3-methylheptyl)oxy]methyl]-2-sulfoethoxy]-, trisodium salt C₁₇H₃₆O₁₃S₃3Na

Acide 2-(2-hydroxy-3-sulfopropoxy)-3-[1-[(3-méthylheptyl)oxy]méthyl]-2-sulfoéthoxy]pro-

pane-1-sulfonique, sel trisodique

C₁₇H₃₆O₁₃S₃3Na

70776-17-9

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, compd. with 3,9-dihydroxy-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide (2:1) C₅H₁₀O₈P₂2C₃H₆N₆

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, composé avec le 3,9-dioxyde de 3,9-dihydroxy-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane (2:1)

C₅H₁₀O₈P₂2C₃H₆N₆

70776-18-0

Ethanaminium, *N,N*-bis(carboxymethyl)-*N*-(2-hydroxyethyl)-2-[(1-oxooctyl)amino]-, hydroxide, disodium salt C₁₆H₃₁N₂O₆.HO.2Na

Hydroxyde de *N,N*-bis(carboxyméthyl)-*N*-(2-hydroxyéthyl)-2-octanamidoéthanaminium, sel disodique C₁₆H₃₁N₂O₆.HO.2Na

70776-20-4

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino]phenyl]azo]-2-[2-(4-nitro-2-sulfophenyl)ethenyl]-, disodium salt

C₂₄H₁₇Cl₂N₇O₈S₂2Na

5-[[4-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]phényl]azo]-2-[2-(4-nitro-2-sulfonatophényl)vinyl]benzènesulfonate de disodium

C₂₄H₁₇Cl₂N₇O₈S₂2Na

70776-21-5

Silane, diethoxymethoxy(2-methylpropyl)- C₉H₂₂O₃Si

Diéthoxyméthoxy(isobutyl)silane C₉H₂₂O₃Si

70776-22-6

Silane, ethoxydimethoxy(2-methylpropyl)- C₈H₂₀O₃Si

Éthoxydiméthoxy(isobutyl)silane C₈H₂₀O₃Si

70776-23-7

Acetic acid, cyano-, anhydride C₆H₄N₂O₃

Anhydride cyanoacétique C₆H₄N₂O₃

70776-24-8

Ethanamine, 2,2',2''-[nitrilotris(methyleneoxy)]tris-, monohydrochloride C₉H₂₄N₄O₃.ClH

Monochlorhydrate de tris[(2-aminoéthoxy)méthyl]amine C₉H₂₄N₄O₃.ClH

70776-25-9

β-Alanine, *N*-[3-[[3-(tridecyloxy)propyl]amino]propyl]-, 2-ethylhexyl ester C₃₀H₆₂N₂O₃

Ester 2-éthylhexylique de la *N*-(3-[[3-(tridécyloxy)propyl]amino]propyl)-β-alanine C₃₀H₆₂N₂O₃

70776-26-0

Disulfide, bis(2-chlorooctyl) C₁₆H₃₂Cl₂S₂

Disulfure de bis(2-chlorooctyle) C₁₆H₃₂Cl₂S₂

70776-27-1

Disulfide, bis(2-chlorohexyl) C₁₂H₂₄Cl₂S₂

Disulfure de bis(2-chlorohexyle) C₁₂H₂₄Cl₂S₂

70776-29-3

Aluminum, bis(1,1-dimethylethyl)hydro- C₈H₁₉Al

Di-*tert*-butylhydroaluminium C₈H₁₉Al

70776-31-7

Hexanedioic acid, bis[3-bromo-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl] ester C₁₆H₂₈Br₂O₈

Adipate de bis[3-bromo-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle] C₁₆H₂₈Br₂O₈

70776-33-9

1*H*-Imidazolium, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-pentyl-, hydroxide, disodium salt C₁₄H₂₅N₂O₅.HO.2Na

Hydroxyde de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-2-pentyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium, sel disodique C₁₄H₂₅N₂O₅.HO.2Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70776-57-7

70776-34-0

Hexanedioic acid, bis[3-bromo-2-(bromomethyl)-2-(hydroxymethyl)propyl] ester $C_{16}H_{26}Br_4O_6$
 Adipate de bis[3-bromo-2-bromométhyl-2-(hydroxyméthyl)propyle] $C_{16}H_{26}Br_4O_6$

70776-35-1

Magnesium, butylmethyl- $C_5H_{12}Mg$
 Butylméthylmagnésium $C_5H_{12}Mg$

70776-39-5

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(diethylamino)ethanol, 1,3-diisocyanatobenzene, 1,2-ethanediamine and methyloxirane, acetate (salt)
 $(C_8H_4N_2O_2.C_6H_{15}NO.C_6H_{14}O_3.C_3H_6O.C_2H_8N_2)_x.xC_2H_4O_2$

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 2-(diéthylamino)éthanol, le diisocyanate de 1,3-phénylène, l'éthane-1,2-diamine et le méthyloxirane, acétate (sel)
 $(C_8H_4N_2O_2.C_6H_{15}NO.C_6H_{14}O_3.C_3H_6O.C_2H_8N_2)_x.xC_2H_4O_2$

70776-40-8

Acetic acid, 2-propenyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propen-1-ol
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_6O)_x$

Acétate d'allyle polymérisé avec le styrène et l'alcool allylique $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_6O)_x$

70776-42-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

70776-43-1

2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acrylate de méthyle $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

70776-44-2

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

70776-45-3

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate and N-(hydroxyméthyl)-2-propenamamide
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$

Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$

70776-47-5

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, methyloxirane polymer with oxirane, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside and 1,2-propanediol

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther du polymère méthyloxirane/oxirane avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, et le propylène glycol

70776-49-7

Nonanedioic acid, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol] and (phénoxyméthyl)oxirane, compd. with 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{16}O_4.C_9H_{10}O_2.C_9H_4O_5.C_3H_5ClO)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide azélaïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le (phénoxyméthyl)oxirane, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{16}O_4.C_9H_{10}O_2.C_9H_4O_5.C_3H_5ClO)_x.xC_4H_{11}NO$

70776-50-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

70776-51-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -[4-(1-méthylpentadécyl)phénoxy]- $(C_2H_4O)_n C_{23}H_{40}O$
 α -Méthyl- ω -[4-(1-méthylpentadécyl)phénoxy]poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{23}H_{40}O$

70776-52-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-(triméthoxysilyl)propyl]- ω -[3-(triméthoxysilyl)propoxy]- $(C_2H_4O)_n C_{12}H_{30}O_7Si_2$
 α -[3-(Triméthoxysilyl)propyl]- ω -[3-(triméthoxysilyl)propoxy]poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{12}H_{30}O_7Si_2$

70776-56-6

Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[2,6-dibromo-, polymer with α -(4-aminobutyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxy-1,4-butanediyl) and 2,2'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{12}Br_4O_2.(C_4H_8O)_n C_8H_{20}N_2O)_x$
 2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec l' α -(4-aminobutyl)- ω -(4-aminobutoxy)poly(oxybutane-1,4-diyle) et le 2,2'-[isopropylidènébis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{12}Br_4O_2.(C_4H_8O)_n C_8H_{20}N_2O)_x$

70776-57-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-

70776-58-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

diol, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle

70776-58-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol, α -
hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-tri-
methylcyclohexane

(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol,
l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et
l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-
triméthylcyclohexyle

70776-59-9

1*H*-Imidazolium, 1-(2-carboxyethyl)-2-heptyl-4,5-
dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-, hydroxide, inner
salt C₁₅H₂₈N₂O₃

1-(2-Carboxylatoéthyl)-2-heptyl-4,5-dihydro-3-(2-
hydroxyéthyl)-1*H*-imidazolium C₁₅H₂₈N₂O₃

70776-61-3

Benzenesulfonic acid, 4-[(5-amino-3-methyl-1-phe-
nyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichloro-, compd.
with 2-(dimethylamino)-2-methyl-1-propanol (1:
1) C₁₆H₁₃Cl₂N₅O₃S.C₆H₁₅NO

Acide 4-[(5-amino-3-méthyl-1-phényl-1*H*-pyrazol-
4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonique, composé
préparé avec le 2-(diméthylamino)-2-méthylprop-
an-1-ol (1:1) C₁₆H₁₃Cl₂N₅O₃S.C₆H₁₅NO

70776-62-4

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-(4-hydroxyphenyl)=
azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, disodium
salt C₂₀H₁₈N₄O₅S.2Na

Acide *p*-[[4-(*p*-hydroxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-
méthylphényl]azo]benzènesulfonique, sel disodique
C₂₀H₁₈N₄O₅S.2Na

70776-63-5

Benzenesulfonic acid, 3-[[5-methoxy-4-(4-methoxy-
phenyl)azo]-2-methylphenyl]azo]-, sodium salt
C₂₁H₂₀N₄O₅S.Na

Acide *m*-[[5-méthoxy-4-(*p*-méthoxyphényl)azo]-2-
méthylphényl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium
C₂₁H₂₀N₄O₅S.Na

70776-64-6

Silicic acid (H₄SiO₄), tris(1-methylpropyl) 4-meth-
yl-2,4,6,6-tetrakis(1-methylpropoxy)cyclotrisilox-
an-2-yl ester C₂₉H₆₆O₁₁Si₄

Ester tri-*sec*-butylique et 2,4,6,6-tétra-*sec*-butyl-4-
méthylcyclotrisiloxan-2-ylque mixte de l'acide sil-
icique (H₄SiO₄) C₂₉H₆₆O₁₁Si₄

70776-65-7

Propanoic acid, 3-mercapto-, compd. with 2-amino-
ethanol (1:1) C₃H₆O₂S.C₂H₇NO

3-Mercaptopropionate de (2-hydroxyéthyl)ammonium
C₃H₆O₂S.C₂H₇NO

70776-71-5

1-Propanaminium, 3-(decyloxy)-*N*-ethyl-2-hy-
droxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-, ethyl sulfate
(salt) C₁₉H₄₂NO₄.C₂H₅O₄S

Sulfate de (3-décyloxy-2-hydroxypropyl)éthylbis(2-
hydroxyéthyl)ammonium et d'éthyle
C₁₉H₄₂NO₄.C₂H₅O₄S

70776-73-7

1-Propanaminium, *N*-ethyl-2-hydroxy-*N,N*-bis(2-
hydroxyéthyl)-3-(octyloxy)-, ethyl sulfate (salt)
C₁₇H₃₈NO₄.C₂H₅O₄S

Sulfate d'éthylbis(2-hydroxyéthyl)[2-hydroxy-3-(oc-

tyloxy)propyl]ammonium et d'éthyle
C₁₇H₃₈NO₄.C₂H₅O₄S

70776-74-8

Propanoic acid, 3-mercapto-, monoammonium salt
C₃H₆O₂S.H₃N

3-Mercaptopropionate d'ammonium C₃H₆O₂S.H₃N

70776-75-9

Benzamide, *N*-[4-[[4-amino-2-(cyanoamino)-1,6-
dihydro-6-oxo-5-pyrimidinyl]azo]-5-methoxy-2-
methylphenyl]- C₂₀H₁₈N₈O₃

N-(4-[[4-Amino-2-(cyanoamino)-6-oxo-1,6-dihydro-
pyrimidin-5-yl]azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl)-
benzamide C₂₀H₁₈N₈O₃

70776-76-0

Acetic acid, [1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]meth-
yl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer
with tetrafluoroethene (C₇HF₁₁O₄.C₂F₄)_x

Acide (1-[difluoro[(trifluorovinyl)oxy]méthyl]-1,2,2-
2-tétrafluoroéthoxy]difluoroacétique, polymérisé
avec le tétrafluoroéthylène (C₇HF₁₁O₄.C₂F₄)_x

70776-77-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester,
polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate
and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethy-
l-amino)ethanol

(C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le
styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique,
composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₄H₁₁NO

70776-78-2

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,
polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclo-
hexane] and methyloxirane polymer with oxirane,
hexanedioate

5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine
polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle et le polymère du
méthyloxirane avec l'oxirane, adipate

70776-79-3

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, hexaned-
ioate, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyana-
tocyclohexane]

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, adipate, po-
lymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedi-
cyclohexyle

70776-80-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth-
anediol, 1,3-isobenzofurandione and tetradecahy-
dro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenan-
threnemethanol

(C₂₀H₃₆O₈.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₂H₆O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol,
l'anhydride phthalique et le (7-isopropyl-1,4a-
diméthylperhydrophénanthrène-1-méthanol
(C₂₀H₃₆O₈.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₂H₆O₂)_x

70776-81-7

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-
propenoate, ethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-
propenoic acid

(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₆O₂)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate
de butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acide méthacryli-
que (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄.C₄H₆O₂)_x

70776-82-8

Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hy-
droxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with 2-
-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70777-00-3

- oxepanone ($C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{10}O_2$)_x
 3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,= 2-diméthylpropyle polymérisé avec l'oxépan-2-one ($C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{10}O_2$)_x
- 70776-83-9**
 Propanoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethyl-, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl ester, polymer with 1,= 6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxyme= thyl)-1,3-propanediol and 2-oxepanone ($C_{10}H_{20}O_4.C_8H_{12}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2$)_x
 3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,= 2-diméthylpropyle polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)= propane-1,3-diol et l'oxépan-2-one ($C_{10}H_{20}O_4.C_8H_{12}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2$)_x
- 70776-84-0**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with *N*-(butoxyméthyl)-2-propenamide, ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol ($C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $x.C_4H_{11}NO$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le *N*-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène et l'acrylate d'éthyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol ($C_8H_{15}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $x.C_4H_{11}NO$
- 70776-85-1**
 Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3= propanediol and 3-mercaptopropanoic acid ($C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6O_2S$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide 3-mercaptopropionique ($C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6O_2S$)_x
- 70776-87-3**
 1-Propanone, 3,3'-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,= 4a-dimethyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrenyl)méthyl]imino]bis[1-phenyl-, [1*R*-(1α,4αβ,= 10αα)]- $C_{38}H_{47}NO_2$
 [1*R*-(1α,4αβ,10αα)]-3,3'-[[[1,2,3,4,9,10,10a-Octahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthryl)méthyl]imino]bispropionophénone $C_{38}H_{47}NO_2$
- 70776-88-4**
 2-Butanone, 4,4'-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,= 4a-dimethyl-7-(1-méthylethyl)-1-phenanthrenyl)méthyl]imino]bis-, [1*R*-(1α,4αβ,10αα)]- $C_{28}H_{43}NO_2$
 [1*R*-(1α,4αβ,10αα)]-4,4'-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-yl)méthyl]imino]bisbutan-2-one $C_{28}H_{43}NO_2$
- 70776-89-5**
 Pyridine, 4-(1,1-di-2-butenyl-3-pentenyl)- $C_{18}H_{25}N$
 4-(1,1-Dibut-2-énylpent-3-ényl)pyridine $C_{18}H_{25}N$
- 70776-90-8**
 2-Propenenitrile, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)= *N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]-1,2-ethanediamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3= triméthylcyclohexane and oxiraneméthanol ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_{23}N_5.C_3H_6O_2.C_3H_3N$)_x
 Acrylonitrile polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)= *N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5= triméthylcyclohexyle et l'oxiraneméthanol ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_{23}N_5.C_3H_6O_2.C_3H_3N$)_x
- 70776-91-9**
 Hexanedioic acid, polymer with butanedioic acid, 1,= 4-butanediol and 1,2-ethanediol ($C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_4H_6O_4.C_2H_6O_2$)_x
 Acide adipique polymérisé avec l'acide succinique, le butane-1,4-diol et l'éthylène glycol ($C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_4H_6O_4.C_2H_6O_2$)_x
- 70776-92-0**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, dihydro-2,5-furandione and 2,2-dimethyl-1,3= propanediol ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_3$)_x
 Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'anhydride succinique et le 2,2-diméthylpropane= 1,3-diol ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_3$)_x
- 70776-93-1**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol ($C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
 Acide téréphtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, l'oxydipropanol et le propylène glycol ($C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
- 70776-94-2**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate, 2,5-furandione, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol ($C_{10}H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
 Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane= 1,4-dicarboxylate de diméthyle, l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le propylène glycol ($C_{10}H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
- 70776-95-3**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, hexanedioic acid, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol ($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
 Acide téréphtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'oxydipropanol et le propylène glycol ($C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x
- 70776-96-4**
 2-Propenenitrile, polymer with *N*-(2-aminoéthyl)= *N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]-1,2-ethanediamine and oxiraneméthanol ($C_8H_{23}N_5.C_3H_6O_2.C_3H_3N$)_x
 Acrylonitrile polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)= *N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et l'oxiraneméthanol ($C_8H_{23}N_5.C_3H_6O_2.C_3H_3N$)_x
- 70776-97-5**
 Chromate(1-), bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$
 Bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{32}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$
- 70776-98-6**
 Nickel, (2-éthylhexanoato-*O*)(trifluoroacétato-*O*)- $C_{10}H_{15}F_3NiO_4$
 (2-Éthylhexanoato-*O*)(trifluoroacétato-*O*)nickel $C_{10}H_{15}F_3NiO_4$
- 70777-00-3**
 1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, polymer with (chlorométhyl)oxirane, hydrochloride

70788-31-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST



Chlorhydrate de 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]=
décano polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane
(C₆H₁₂N₄.C₃H₅ClO)_x.xClH

70788-31-7

Tetradecanoic acid, 2-sulfo-, 1-(2-ethylhexyl) ester,
sodium salt C₂₂H₄₄O₅S.Na
Sel de sodium du 2-sulfomyristate de 2-éthylhex-1-
yle C₂₂H₄₄O₅S.Na

70788-32-8

Tetradecanoic acid, 2-sulfo-, 1-(2-ethylhexyl) ester,
ammonium salt C₂₂H₄₄O₅S.H₃N
Sel d'ammonium du 2-sulfomyristate de 2-éthylhex-
1-yle C₂₂H₄₄O₅S.H₃N

70788-33-9

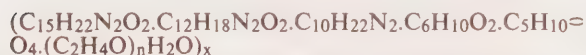
1,4-Butanediol, polymer with 1,2-ethanediol, ethy=
loxirane, 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and
oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₄H₈O.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x
Butane-1,4-diol polymérisé avec l'éthylèneglycol,
l'éthylloxirane, le diisocyanate de méthylènediphe=
nyle et l'oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₄H₈O.C₂H₆O₂.C₂H₄O)_x

70788-34-0

2-Propenoic acid, telomer with methyl 2-propenoate,
1-octanethiol and sodium ethenesulfonate
C₈H₁₈S.(C₄H₆O₂.C₃H₄O₂.C₂H₄O₃S.Na)_x
Acide acrylique télomérisé avec l'acrylate de méthyle,
l'octane-1-thiol et l'éthylènesulfonate de sodium
C₈H₁₈S.(C₄H₆O₂.C₃H₄O₂.C₂H₄O₃S.Na)_x

70788-36-2

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2=
methyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthyle=
clohexanemethanamine, α-hydro-ω-hydroxypoly=
(oxy-1,2-ethanediyl), 5-isocyanato-1-(isocyanato=
methyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 1,1'-methy=
lenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone



Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropi=
onique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀=O₄.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

70788-38-4

Benzenesulfonic acid, 2(or 4)-methyl-, compd. with
benzenamine (1:1) C₇H₈O₃S.C₆H₇N
Acide o(ou p)-toluènesulfonique, composé (1:1) avec
l'aniline C₇H₈O₃S.C₆H₇N

70788-42-0

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α'-methylenebis=
[ω-[3-(diméthoxyméthylsilyl)propoxy]-
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₃H₃₂O₆Si₂
α,α'-Méthylènebis[ω-[3-(diméthoxyméthylsilyl)propoxy]]poly[oxy(méthyléthylène)]
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₃H₃₂O₆Si₂

70788-43-1*

Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic
acetal with propanal
Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique,
acétal cyclique avec le propionaldéhyde

70788-44-2

Formaldehyde, polymer with 4,4'-methylenebis[2=
chlorobenzenamine] and 2,2'-[(1-methyl-1,2-eth=
anediyl)bis(thio)]bis[benzenamine]
(C₁₅H₁₈N₂S₂.C₁₃H₁₂Cl₂N₂.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec la 2,2'-dichloro-4,4'-=
méthylènedianiline et la 2,2'-(propylènedithio)dia=
niline (C₁₅H₁₈N₂S₂.C₁₃H₁₂Cl₂N₂.CH₂O)_x

70788-45-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)=
amino]ethyl ester, polymer with 2-propenoic acid
(C₁₀H₁₉NO₂.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle po=
lymérisé avec l'acide acrylique
(C₁₀H₁₉NO₂.C₃H₄O₂)_x

70788-46-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate
and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
(C₈H₁₄O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le
méthacrylate de méthyle et le méthacrylate
d'isobutyle (C₈H₁₄O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂)_x

70788-47-5

Cyclotrisiloxane, hexakis(1-methylpropoxy)-
C₂₄H₅₄O₉Si₃
Hexaisobutoxycyclotrisiloxane C₂₄H₅₄O₉Si₃

70788-48-6

Benzamide, N-(5,13,17,18-tetrahydro-5,13,18-trioxoanthra[1,9-ab]naphtho[2,3-i]carbazol-6-yl)-
C₃₈H₂₀N₂O₄
N-(5,13,17,18-Tétrahydro-5,13,18-trioxoanthra[1,9-ab]naphtho[2,3-i]carbazol-6-yl)benzamide
C₃₈H₂₀N₂O₄

70788-49-7

Anthra[1,9-ab]naphtho[2,3-i]carbazole-5,13,18=
(17H)-trione, 6-amino- C₃₁H₁₆N₂O₃
6-Aminoanthra[1,9-ab]naphtho[2,3-i]carbazole-5,13,18(17H)-trione C₃₁H₁₆N₂O₃

70788-50-0

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acetylaminophenyl)amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-,
compd. with 2,2',2''-nitritotris[ethanol] (1:1)
C₂₂H₁₇N₃O₆S.C₆H₁₅NO₃
Acide 4-(4-acétamidoanilino)-1-aminoanthraqui=
none-2-sulfonique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitritotriéthanol (1:1)
C₂₂H₁₇N₃O₆S.C₆H₁₅NO₃

70788-51-1

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[(phenylsulfonyl)amino]-, monosodium salt C₉H₁₃NO₆S₂.Na
2-Hydroxy-3-[(phénylsulfonyl)amino]propane-1-sulfonate monosodique C₉H₁₃NO₆S₂.Na

70788-53-3

Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroéthényl)oxy]=methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene (C₈HF₁₃O₄.C₂F₄.K)_x
Perfluoro[3-[1-méthyl-2-(vinyloxy)éthoxy]propionate de potassium polymérisé avec le tétrafluoroéthylène (C₈HF₁₃O₄.C₂F₄.K)_x

70788-54-4

Pyridine, 2,3,4-trichloro-6-(trichlorométhyl)-
C₆HCl₆N
2,3,4-Trichloro-6-(trichlorométhyl)pyridine
C₆HCl₆N

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70815-05-3

70788-55-5

9*H*-Thioxanthen-9-one, 2-(dichlorométhyl)-
 $C_{14}H_8Cl_2OS$
 2-(Dichlorométhyl)-9*H*-thioxanthén-9-one
 $C_{14}H_8Cl_2OS$

70788-56-6

Methanone, [4-(dichlorométhyl)phenyl](2,5-dichloro-
 phenyl)- $C_{14}H_8Cl_4O$
 2,5-Dichloro-4'-(dichlorométhyl)benzophénone
 $C_{14}H_8Cl_4O$

70788-58-8

2-Propenoic acid, polymer with 3-(butylamino)-3-oxopropyl 2-propenoate, (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{17}NO_3.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-(butylcarbamoyl)éthyle, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{17}NO_3.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2)_x$

70788-59-9

2-Propenoic acid, sodium salt, polymer with *N*-[(di-méthylamino)méthyl]-2-propénamide
 $(C_6H_{12}N_2O.C_3H_4O_2.Na)_x$
 Acrylate de sodium polymérisé avec le *N*-[(diméthylamino)méthyl]acrylamide
 $(C_6H_{12}N_2O.C_3H_4O_2.Na)_x$

70788-60-2

Ethanaminium, *N,N,N*-triméthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]-, polymer with *N*-(1,1-diméthyl-3-oxobutyl)-2-propénamide and méthyl 2-méthyl-2-propénoate $(C_9H_{15}NO_2.C_8H_{16}NO_2.C_5H_8O_2)_x$
 [2-(Acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le *N*-(1,1-diméthyl-3-oxobutyl)-acrylamide et le méthacrylate de méthyle
 $(C_9H_{15}NO_2.C_8H_{16}NO_2.C_5H_8O_2)_x$

70788-61-3

Methanone, [3,4-bis(dichlorométhyl)phenyl](3,5-dichlorophenyl)- $C_{15}H_8Cl_6O$
 3',5'-Dichloro-3,4-bis(dichlorométhyl)benzophénone
 $C_{15}H_8Cl_6O$

70788-62-4

Chromate(3-), bis[2-[[6-[(4-chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-na-phthalenyl]azo]benzoato(3-)]-, disodium hydrogen
 $C_{42}H_{24}Cl_2CrN_{12}O_{14}S_2.H.2Na$
 Bis[2-[[6-[(4-chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoato(3-)]chromate(3-) de disodium et d'hydrogène
 $C_{42}H_{24}Cl_2CrN_{12}O_{14}S_2.H.2Na$

70788-64-6

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with *N*-[(2-méthylpropoxy)méthyl]-2-propénamide
 $(C_8H_{15}NO_2.C_8H_{14}O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le *N*-(isobutoxyméthyl)acrylamide $(C_8H_{15}NO_2.C_8H_{14}O_2)_x$

70801-03-5

Zinc, tris(neodecanoato-*O*)[μ_3 -[orthoborato(3-)-*O*:*O*:*O*']]tri- $C_{30}H_{57}BO_9Zn_3$
 Tri(neodécanoato-*O*)[μ_3 -[orthoborato(3-)-*O*:*O*:*O*']] = trizinc $C_{30}H_{57}BO_9Zn_3$

70801-04-6

Ethanone, 1-(4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-enyl)-, [1*R*-(1*α*,4*E*,9*β*)]-
 $C_{17}H_{26}O$
 [1*R*-(1*α*,4*E*,9*β*)]-1-(4,11,11-Triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-enyl)éthanone $C_{17}H_{26}O$

70801-05-7

Benzene, chloro[(1-méthylethyl)phenoxy]-
 $C_{15}H_{15}ClO$
 Chloro(isopropylphénoxy)benzène $C_{15}H_{15}ClO$

70801-06-8

2-Propenoic acid, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene and méthyloxirane
 $(C_9H_6N_2O_2.C_5H_8O_3.C_3H_6O)_x$
 Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le méthyloxirane
 $(C_9H_6N_2O_2.C_5H_8O_3.C_3H_6O)_x$

70801-08-0

2-Propenoic acid, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthane-diyl)], 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène] and méthyloxirane
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_5H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.C_3H_6O)_x$
 Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 4,4'-méthylènephénylène et le méthyloxirane
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_5H_8O_3.(C_3H_6O)_nH_2O.C_3H_6O)_x$

70807-22-6

Butanenitrile, 3-oxo-, ion(1-), sodium $C_4H_4NO.Na$
 Énolate de sodium de l'acétylacétonitrile
 $C_4H_4NO.Na$

70811-78-8

Nonanedioic acid, polymer with oxybis[propanol]
 $(C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3)_x$
 Acide azélaïque polymérisé avec l'oxydiopropanol
 $(C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3)_x$

70814-99-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -[2-(diéthylamino)éthoxy]- $(C_2H_4O)_nC_{22}H_{45}NO_2$
 α -Palmitoyl- ω -[2-(diéthylamino)éthoxy]poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_nC_{22}H_{45}NO_2$

70815-01-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -[2-(diéthylméthylammonio)éthoxy]-, méthyl sulfate
 $(C_2H_4O)_nC_{23}H_{48}NO_2.CH_3O_4S$
 α -Palmitoyl- ω -[2-(diéthylméthylammonio)éthoxy]poly(oxyéthylène), sulfate méthylique
 $(C_2H_4O)_nC_{23}H_{48}NO_2.CH_3O_4S$

70815-02-0

2,5-Furandione, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,2-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
 $(C_{10}H_{12}.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le propylène glycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
 $(C_{10}H_{12}.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

70815-03-1

2,5-Furandione, polymer with 1,2-propanediol and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol
 $(C_8H_{18}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Anhydride maléique polymérisé avec le propane-1,2-diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
 $(C_8H_{18}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_2)_x$

70815-05-3

Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(trifluoroéthényle)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tétrafluoroéthoxy]-1,1,2,2-tétrafluoro-, polymer with tétrafluoroéthène
 $(C_7HF_{13}O_4S.C_2F_4)_x$
 Acide 2-(1-[difluoro[(trifluorovinyle)oxy]méthyl]-1,2,2,2-tétrafluoroéthoxy)-1,1,2,2-tétrafluoroéthane-2-sulfonique

70815-06-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

lfinique polymérisé avec le perfluoroéthylène
(C₇H₁₃F₁₃O₄S.C₂F₄)_x

70815-06-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-
propanediol, polymer with ethenylbenzene, ethe=
nylmethylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-pro=
penoic acid
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé
avec le styrène, le méthylstyrène, l'acrylate
d'éthyle et l'acide acrylique
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

70815-07-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[5-[(4-chlo=
robenzoyl)amino]-2-sulphophenyl]azo]-4-hydroxy-,
disodium salt C₂₃H₁₇ClN₄O₈S₂.2Na

Sel disodique de l'acide 6-amino-5-[[5-(*p*-chloroben=
zamido)-2-sulphophénylazo]-4-hydroxynaph=
talène-2-sulfonique C₂₃H₁₇ClN₄O₈S₂.2Na

70815-08-6

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-5-car=
boxylic acid, 6'-(diethylamino)-3'-methyl-3-oxo-
2'-(phenylamino)-, ethyl ester C₃₄H₃₂N₂O₅

6'-Diéthylamino-3'-méthyl-3-oxo-2'-anilinospiro=
[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-5-carboxylate
d'éthyle C₃₄H₃₂N₂O₅

70815-09-7

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-
3-methyl-4-[(2-methyl-4-sulphophenyl)azo]-5-
oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt
C₁₇H₁₄Cl₂N₄O₇S₂.2Na

2,5-Dichloro-4-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-[(4-
sulfonato-*o*-tolyl)azo]-1*H*-pyrazol-1-yl]=
benzènesulfonate de disodium
C₁₇H₁₄Cl₂N₄O₇S₂.2Na

70815-11-1

9-Octadecenamide, *N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-[2-[[2-
[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]-, (*Z*)=
C₂₆H₅₃N₃O₃

(*Z*)-*N*-(2-Hydroxyéthyl)-*N*-[2-[[2-[(2-hydroxyéthyl)=
amino]éthyl]amino]éthyl]-9-octadécénamide
C₂₆H₅₃N₃O₃

70815-12-2

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-5-car=
boxylic acid, 6'-(diethylamino)-3'-methyl-3-oxo-
2'-(phenylamino)- C₃₂H₂₈N₂O₅

Acide 6'-diéthylamino-3'-méthyl-3-oxo-2'-anilinos=
piro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-5-carb=
oxylique C₃₂H₂₈N₂O₅

70815-13-3

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylami=
no)-2-hydroxyphenyl]-1-[2-ethoxy-4-methyl-5-
(phenylamino)phenyl]-1,3-dihydro-3-oxo-
C₃₄H₃₄N₂O₆

Acide 1-[5-anilino-2-éthoxy-4-méthylphényl]-1-[4-
(diéthylamino)-2-hydroxyphényl]-3-oxo-1,3-dihy=
droisobenzofurane-5-carboxylique C₃₄H₃₄N₂O₆

70815-14-4

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylami=
no)-2-hydroxyphenyl]-3-[2-ethoxy-4-methyl-5-
(phenylamino)phenyl]-1,3-dihydro-1-oxo-
C₃₄H₃₄N₂O₆

Acide 3-[5-anilino-2-éthoxy-4-méthylphényl]-3-[4-
(diéthylamino)-2-hydroxyphényl]-1-oxo-1,3-dihy=
droisobenzofurane-5-carboxylique C₃₄H₃₄N₂O₆

70815-15-5

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-6-car=
boxylic acid, 6'-(diethylamino)-3'-methyl-3-oxo-
2'-(phenylamino)-, ethyl ester C₃₄H₃₂N₂O₅

boxylic acid, 6'-(diethylamino)-3'-methyl-3-oxo-
2'-(phenylamino)-, ethyl ester C₃₄H₃₂N₂O₅

6'-Diéthylamino-3'-méthyl-3-oxo-2'-anilinospiro=
[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-6-carboxylate
d'éthyle C₃₄H₃₂N₂O₅

70815-16-6

Aluminum, tris[2-(2-ethoxyethoxy)ethanolato]-
C₁₈H₃₉AlO₉

Tris[2-(2-éthoxyéthoxy)éthanolato]aluminium
C₁₈H₃₉AlO₉

70815-17-7

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=
phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-
onato(2-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthal=
enyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, sodium
hydrogen C₃₂H₁₉CrN₈O₁₁.S.H.Na

[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-
méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-hy=
droxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-5-
nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(2-) de sodium
et d'hydrogène C₃₂H₁₉CrN₈O₁₁.S.H.Na

70815-20-2

Silanamine, 1,1,1-trimethyl-*N*-(trimethylsilyl)-,
polymer with 2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-tri=
fluoropropyl)cyclotrisiloxane
(C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₆H₁₉NSi₂)_x

1,1,1-Triméthyl-*N*-(triméthylsilyl)silanamine po=
lymétrisée avec le 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-
trifluoropropyl)cyclotrisiloxane
(C₁₂H₂₁F₉O₃Si₃.C₆H₁₉NSi₂)_x

70815-21-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(2,5-di=
sulphophenyl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonophe=
nyl)azo]-, tetraammonium monosodium salt
C₂₂H₁₈N₅O₁₆PS₄.4H₃N.Na

Acide 4-amino-3-(2,5-disulphophénylazo)-5-hy=
droxy-6-(3-phosphonophénylazo)naphthalène-2,7-
disulfonique, sel de tétraammonium et de monoso=
dium C₂₂H₁₈N₅O₁₆PS₄.4H₃N.Na

70815-22-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-(acetylmethylamino)-
4-hydroxy-3-[(3-phosphonophenyl)azo]-, diam=
monium salt C₁₉H₁₈N₃O₈PS.2H₃N

Sel de diammonium de l'acide 6-(acétylméthylamino)=
-4-hydroxy-3-(*m*-phosphonophénylazo)naph=
talène-2-sulfonique C₁₉H₁₈N₃O₈PS.2H₃N

70815-24-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-
hydroxy-3-[(3-phosphonophenyl)azo]-, diammo=
nium monosodium salt
C₁₈H₁₆N₃O₁₁PS₂.2H₃N.Na

Sel de diammonium et de monosodium de l'acide 5-
acétamido-4-hydroxy-3-(*m*-phosphonophénylazo)=
naphthalène-2,7-disulfonique
C₁₈H₁₆N₃O₁₁PS₂.2H₃N.Na

70815-25-7

3-Pyridinecarboxamide, 1-ethyl-1,2-dihydro-6-hy=
droxy-4-methyl-2-oxo-5-[(3-phosphonophenyl)=
azo]-, dipotassium salt C₁₅H₁₇N₄O₆.2K

3-[3-Carbamoyl-1-éthyl-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-
méthyl-2-oxo-5-pyridylazo]phénylphosphonate de
dipotassium C₁₅H₁₇N₄O₆.2K

70815-26-8

Benzenesulfonic acid, 2-[[5-(aminocarbonyl)-1,6-dih=
ydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1-[[2-(4-sulfo=
phenyl)ethyl]-3-pyridinyl]azo]-5-[(3-phosphono=
phenyl)azo]-, triammonium salt

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70833-48-6

- $C_{27}H_{25}N_6O_{12}PS_2.3H_3N$
Sel de triammonium de l'acide 2-[(5-carbamoyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1-[2-(*p*-sulfophényl)éthyl]-1,6-dihydro-3-pyridyl)azo]-5-[(3-phosphonophényl)azo]benzènesulfonique
 $C_{27}H_{25}N_6O_{12}PS_2.3H_3N$
- 70815-27-9**
Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[2-methoxy-4-[(3-sulphophenyl)azo]phenyl]-*NNO*-azoxy]-, tetrasodium salt $C_{40}H_{32}N_8O_{16}S_4.4Na$
Acide 5,5'-bis[(2-méthoxy-4-[(*m*-sulfophényl)azo]phényl)-*N,N,O*-azoxy]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel tétrasodique $C_{40}H_{32}N_8O_{16}S_4.4Na$
- 70815-28-0**
1,4-Butanediol, polymer with 2,2'-thiobis[ethanol] ($C_4H_{10}O_2S.C_4H_{10}O_2$)_x
Butane-1,4-di-ol polymérisé avec le 2,2'-thiodiéthanol ($C_4H_{10}O_2S.C_4H_{10}O_2$)_x
- 70815-29-1**
Formaldehyde, polymer with 1-methyl-4-(1-methyl-ethylidene)cyclohexane and phenol ($C_{10}H_{18}.C_6H_6O.CH_2O$)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropylidène-4-méthylcyclohexane et le phénol ($C_{10}H_{18}.C_6H_6O.CH_2O$)_x
- 70833-34-0**
Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]-2-na-phthalenesulfonato(5-)]-, tetraammonium tetrahydrogène $C_{44}H_{24}CoN_8O_{20}P_2S_2.4H_4N.4H$
Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-7-*m*-phosphonoanilinsonaphtalène-2-sulfonato(5-)]-cobaltate(8-) de tétraammonium et de tétrahydrogène $C_{44}H_{24}CoN_8O_{20}P_2S_2.4H_4N.4H$
- 70833-36-2**
Chromate(4-), [2-[[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-2-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-5-nitrobenzenesulfonato(4-)]-, trisodium hydrogen $C_{60}H_{31}CrN_{22}O_{31}S_3.H.3Na$
(2-[*p*]-[2,4-Dihydroxy-5-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-3-(*p*-nitrophénylazo)phénylazo]anilino]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)](2-[2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-5-[*p*]-[4-nitro-2-sulfoanilino]phénylazo]phénylazo]-5-nitrobenzenesulfonato(4-))chromate(4-) d'hydrogène et de trisodium $C_{60}H_{31}CrN_{22}O_{31}S_3.H.3Na$
- 70833-39-5**
Benzenecarboxylic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylpropyl ester $C_{13}H_{18}O_3$
2-Méthylperbenzoate de *tert*-pentyle $C_{13}H_{18}O_3$
- 70833-40-8**
Carbonoperoxoic acid, *OO*-(1,1-dimethylpropyl) *O*-(2-ethylhexyl) ester $C_{14}H_{28}O_4$
Peroxycarbonate de *O*-(2-éthylhexyle) et de *O,O*-*tert*-pentyle $C_{14}H_{28}O_4$
- 70833-41-9**
1,4-Benzenedimethanol, $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-, compd. with (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyne-1,4-diyl)bis[hydroperoxide] (1:1) $C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{14}O_4$
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tétraméthylbenzène-1,4-diméthanol, composé préparé avec le bis(hydroperoxyde) de 2,5-diméthylhex-3-yne-2,5-diyle (1:1) $C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{14}O_4$
- 70833-42-0**
1,3-Benzenedimethanol, $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-, polymer with (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyne-1,4-diyl)bis[hydroperoxide] ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{14}O_4$)_x
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tétraméthylbenzène-1,3-diméthanol polymérisé avec le dihydroperoxyde de 2,5-diméthylhex-3-yne-2,5-diyle ($C_{12}H_{18}O_2.C_8H_{14}O_4$)_x
- 70833-43-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,2-propanediol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol ($C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, l'acide adipique, le propylèneglycol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-di-ol ($C_8H_{18}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x
- 70833-44-2**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,5-furandione and 1,2-propanediol, ammonium salt ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x. xH_3N
Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'anhydride maléique et le propylèneglycol, sel d'ammonium ($C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2$)_x. xH_3N
- 70833-45-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,2-propanediol and *N,N'*-2-tris(6-isocyanatohexyl)imido-dicarboxylic diamide ($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, l'acide adipique, le propylèneglycol et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret ($C_{23}H_{38}N_6O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_2$)_x
- 70833-46-4**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[[4-[(4-diethylamino)-2-hydroxyphényl]azo]phényl]azo]-5-hydroxy- $C_{42}H_{43}N_{11}O_9S_2$
Acide 4-amino-3,6-bis[[*p*-(4-diéthylamino-2-hydroxyphénylazo)phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{42}H_{43}N_{11}O_9S_2$
- 70833-47-5**
1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2-chloro-6-methylphényl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]- $C_{21}H_{17}ClN_4O_4S$
Acide 2-[[1-(6-chloro-*o*-tolyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonique $C_{21}H_{17}ClN_4O_4S$
- 70833-48-6**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[[4-[(4-aminophényl)azo]-2-methoxy-5-méthylphényl]azo]-5-hydroxy- $C_{38}H_{35}N_{11}O_9S_2$
Acide 4-amino-3,6-bis[[4-(*p*-aminophénylazo)-2-méthoxy-5-méthylphénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{38}H_{35}N_{11}O_9S_2$

70833-49-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70833-49-7

1-Tridecene, 1-nitro- $C_{13}H_{25}NO_2$
 1-Nitrotridéc-1-ène $C_{13}H_{25}NO_2$

70833-50-0

Cyclopentanecarboxylic acid, 3-nitro-4,5-dioxo-2-undecyl-, ethyl ester, ion(1-), sodium $C_{19}H_{30}NO_6.Na$
 3-Nitro-4,5-dioxo-2-undécylcyclopentanecarboxylate d'éthyle, ion(1-) sodique $C_{19}H_{30}NO_6.Na$

70833-51-1

2-Tridecanol, 1-nitro-, sodium salt $C_{13}H_{27}NO_3.Na$
 1-Nitrotridécane-2-olate de sodium $C_{13}H_{27}NO_3.Na$

70833-52-2

2-Tridecanol, 1-nitro- $C_{13}H_{27}NO_3$
 1-Nitrotridécane-2-ol $C_{13}H_{27}NO_3$

70833-55-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate and 1,2-propanediol $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide adipique, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle et le propylèneglycol $(C_{10}H_{20}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

70833-56-6

1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 2,5-furandione, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_8H_4O_3.C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$
 Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophthalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_8H_4O_3.C_8Br_4O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3)_x$

70833-57-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol $(C_8H_4O_3.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol $(C_8H_4O_3.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

70833-58-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 4,5,6,7-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxylique $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4)_x$

70833-59-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 4,5,6,7-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxylique $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3)_x$

70833-60-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione and 4,5,6,7-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3)_x$
 Acide isophthalique polymérisé avec l'acide fumarique, le

2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxylique $(C_8H_8O_3.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_4O_4.C_4H_2O_3)_x$

70833-61-3

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 12-hydroxyoctadecanoic acid $(C_{18}H_{36}O_3.C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque $(C_{18}H_{36}O_3.C_9H_4O_5.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

70833-63-5

Benzeneacetonitrile, *ar,ar,ar*-trichloro- $C_8H_4Cl_3N$
 (Trichlorophényl)acétonitrile $C_8H_4Cl_3N$

70833-64-6

1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phenylamino)-5-[[4-(phenylazo)-6(or 7)-sulfo-1-naphthalenyl]azo]- $C_{32}H_{23}N_5O_6S_2$
 Acide 8-anilino-5-[[4-(phénylazo)-6(ou 7)-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique $C_{32}H_{23}N_5O_6S_2$

70850-89-4

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), tridecyl ether
 Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate d'acide, éther tridécylique

70850-90-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), tridecyl ether, sodium salt
 Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate d'acide, éther tridécylique, sel de sodium

70850-91-8

Tamarind seed gum, carboxymethyl ether, sodium salt
 Sel sodique de la gomme de tamarin carboxyméthoxylée

70850-92-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, benzoate hexadecanoate
 Anhydride phthalique polymérisé avec le pentatérythritol, benzoate hexadécanoate

70850-93-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
 Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, *p*-tert-butylbenzoate

70850-94-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, tridecyl ester, dodecanoate
 Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, ester tridécylique, laurate

70850-96-3

1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, compd. with methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1) tris(hydrogen butanedioate) (3:1)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70851-28-4

- 3-(Triéthoxysilyl)propan-1-amine, composé préparé avec le méthoxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le trisuccinate acide de glycérile (1:3)
- 70850-97-4**
Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-= 1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, formate
Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, formiate
- 70850-98-5**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), tris(hydrogen butanedioate)
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, trisuccinate acide
- 70851-01-3**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol, benzoate
Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol, benzoate
- 70851-02-4**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,6-hexanediylbis(nitrilodialkylene) ether
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther hexaméthylènedinitrildialkylénique
- 70851-03-5***
Dodecanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and 2-ethylhexanoic acid
Esters mixtes de l'acide laurique avec le dipentaérythritol et l'acide 2-éthylhexanoïque
- 70851-04-6***
Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid and octanoic acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipentaérythritol, l'acide heptanoïque et l'acide octanoïque
- 70851-05-7***
Nonanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid and valeric acid
Esters mixtes de l'acide nonanoïque avec le dipentaérythritol, l'acide heptanoïque et l'acide valérique
- 70851-06-8***
Undecanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and heptanoic acid
Undécanoates mixtes du dipentaérythritol avec l'acide heptanoïque
- 70851-09-1***
Amides, from 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and C₁₄₋₁₈ fatty acids
Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et d'acides gras en C₁₄₋₁₈
- 70851-10-4***
Amines, soya alkyl, ethoxylated, benzyl chloride-quaternized
Alkyl(de soja)amines éthoxylées, quaternarisées au chlorure de benzyle
- 70851-12-6***
Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, maleate
Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée, maléate
- 70851-13-7***
Castor oil, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polypropylene glycol
Huile de ricin polymérisée avec l'isocyanate de 3-iso-cyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
- 70851-15-9***
Imidazolium compounds, 2-C₇₋₉-alkyl-1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-3-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-, hydroxides, disodium salts
2-C₇₋₉-Alkyl-1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-3-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels disodiques
- 70851-18-2***
Acetic acid, anhydride with silicic acid Et ester
Anhydride acétique, avec le silicate d'éthyle
- 70851-19-3***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(aminocarboxyl)amino]propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-, ethoxy-terminated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-(uréidopropyl)silyldiyl]trioxy]tri-, terminés par le groupe éthoxy
- 70851-20-6***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-, compds. with α -(3-carboxy-1-oxopropyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl]silyldiyl]trioxy]tri-, composés (2:1) préparés avec l' α -(3-carboxypropionyl)- ω -méthoxypoly(oxyéthylène)
- 70851-22-8***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(3-carboxy-1-oxopropyl)amino]propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-(3-carboxypropionamido)propyl]silyldiyl]trioxy]tri-
- 70851-23-9***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(3-carboxy-1-oxopropyl)2-[(3-carboxy-1-oxopropyl)amino]ethyl]amino]propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-[(3-carboxypropionamido)éthyl]3-(3-carboxypropionamido)propyl]silyldiyl]trioxy]tri-
- 70851-24-0***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[2-(diethoxyphosphinyl)ethyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[2-(diéthoxyphosphinyl)éthyl]silyldiyl]trioxy]tri-
- 70851-26-2***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-(4,5,6,7,8,8-hexachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-1,3-dioxo-4,7-methano-1*H*-isoindol-2-yl)propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [[[3-(4,5,6,7,8,8-hexachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-1,3-dioxo-4,7-méthano-1*H*-isoindol-2-yl)propyl]silyldiyl]trioxy]tri-
- 70851-27-3***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [iminobis(2,1-ethanedioxy)]bis-
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [iminobis(éthylèneoxy)]di-
- 70851-28-4***
Siloxanes and Silicones, di-Me, [(methylsilyldiyl)tris(oxy)]tris-, methoxy-terminated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilyldiyl)trioxy]tri-, terminés par le groupe méthoxy

70851-29-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70851-29-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[17-(4-nonylphen-
oxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadec-1-yl]oxy]-ter=
minated

Diméthoxysiloxanes et silicones, terminés par le
groupe 17-(*p*-nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaox=
aheptadéc-1-yloxy

70851-30-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-(oxiranylmeth=
oxy)propyl]silyldiyl]tris(oxy)]tris-, methoxy-ter=
minated

[[3-(Oxiranylméthoxy)propyl]silylidynetris(oxy)]tri(si=
loxanes et silicones diméthylés), terminés par le
groupe méthoxyle

70851-31-9*

Silsesquioxanes, 26-oxo-4,7,10,13,16,19,22,25-octaox=
aheptacos-1-yl

26-Oxo-4,7,10,13,16,19,22,25-octaoxaheptacos-1-yl=
silsesquioxanes

70851-32-0*

Silsesquioxanes, pentyl

Pentylsilsesquioxanes

70851-33-1*

Tar acids, cresylic, polymers with acrylonitrile, cashew
nutshell liq. and hexamethylenetetramine

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec
l'acrylonitrile, la liqueur d'acajou et l'hexaméthylè=
netétramine

70851-34-2

Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[(2-chlorophenyl)ami=
no]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]=
sulfonyl]amino]benzoato(3-)-], tetrasodium

$C_{46}H_{32}Cl_2CoN_8O_{14}S_2.4Na$

Bis[2-[[[3-[[1-[(2-chloroanilino)carbonyl]-2-oxopro=
pyl]azo]-4-hydroxyphényl]sulfonyl]amino]benzoa=
to(3-)]cobaltate(4-) de tétrasodium

$C_{46}H_{32}Cl_2CoN_8O_{14}S_2.4Na$

70851-35-3

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, poly=
mer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane=
diyl) and 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_4H_8O)_nH_2O$)_x

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po=
lymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybu=
tane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-=
méthylènediphényle

($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_4H_8O)_nH_2O$)_x

70851-36-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-ami=
no-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,2-
dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-
hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-me=
thylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-iso=
cyanatocyclohexane]
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4$)_x

Acide isophthalique polymérisé avec la 5-amino-1,3-
3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diols, l'acide adipique,
l'hexane-1,6-diols, l'acide 3-hydroxy-2-hydrox=
yméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate
de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4$)_x

70851-37-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy=
clohexanedimethanol, hexanedioic acid, 1,6-hexa=

nediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
and 2,2'-oxybis[1-propanol]
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
4-diméthanol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diols,
le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,=
2'-oxydipropan-1-ol
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x

70851-42-2

4,11-Triphenodioxazinedisulfonic acid, 6,13-dichlo=
ro-3,10-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-phosphonophe=
nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,5-disulfo=
phenyl]amino]-, ammonium sodium salt
 $C_{48}H_{32}Cl_4N_{14}O_{26}P_2S_6.xH_3N.xNa$

Acide 6,13-dichloro-3,10-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-
phosphonophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami=
no]-2,5-disulphophényl]amino]-4,11-triphénodioxa=
zinedisulfonique, sel de ammonium et sodium
 $C_{48}H_{32}Cl_4N_{14}O_{26}P_2S_6.xH_3N.xNa$

70851-43-3

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-6-car=
boxylic acid, 6'-(diethylamino)-3'-methyl-3-oxo-
2'-(phenylamino)- $C_{32}H_{28}N_2O_5$

Acide 6'-diéthylamino-3'-méthyl-2'-anilinospiro[iso=
benzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-6-carboxylique
 $C_{32}H_{28}N_2O_5$

70851-44-4

Phenazinium, 3-[[[4-[[4-chloro-6-[(3-phosphonophe=
nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophe=
nyl]amino]-7-[ethyl[(3-sulphophenyl)methyl]ami=
no]-5-(4-methoxy-3-sulphophenyl)-, hydroxide, in=
ner salt, triammonium salt
 $C_{43}H_{37}ClN_9O_{13}PS_3.3H_3N$

Hydroxyde de 3-(4-[[4-chloro-6-(*m*-phosphonoanili=
no)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfoanilino)-7-
[éthyl(*m*-sulphobenzyl)amino]-5-(4-méthoxy-3-sul=
fophénylphénazinium), sel interne, sel triammoni=
que $C_{43}H_{37}ClN_9O_{13}PS_3.3H_3N$

70851-45-5

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-
chloro-6-[(4-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-
yl]amino]-, lithium sodium salt
 $C_{32}H_{24}Cl_2N_{10}O_{12}S_4.xLi.xNa$

Acide 5,5'-bis[(4-chloro-6-[(*p*-sulphophényl)amino]-1,3,=
5-triazin-2-yl]amino)-2,2'-vinylènedibenzènesulfo=
nique, sel de lithium et de sodium
 $C_{32}H_{24}Cl_2N_{10}O_{12}S_4.xLi.xNa$

70851-46-6

Silane, diethoxymethyl(2-phenylpropyl)-
 $C_{14}H_{24}O_2Si$

Diéthoxyméthyl(2-phénylpropyl)silane $C_{14}H_{24}O_2Si$

70851-47-7

Silane, (chloromethyl)dodecyldimethyl-
 $C_{15}H_{33}ClSi$

(Chlorométhyl)dodécyldiméthylsilane $C_{15}H_{33}ClSi$

70851-48-8

Silane, trichlorotriacontyl- $C_{30}H_{61}Cl_3Si$

Trichlorotriacontylsilane $C_{30}H_{61}Cl_3Si$

70851-49-9

1,3,6,9,12-Pentaoxa-2-silacyclotetradecane, 2,2-dime=
thyl- $C_{10}H_{22}O_5Si$

2,2-Diméthyl-1,3,6,9,12-pentaoxa-2-silacyclotétradé=
cane $C_{10}H_{22}O_5Si$

70851-50-2

Silane, dimethoxymethyloctadecyl- $C_{21}H_{46}O_2Si$

Diméthoxyméthylodécylsilane $C_{21}H_{46}O_2Si$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70865-34-8

70851-51-3

1*H*-Imidazole, 1-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-
C₉H₁₈N₂O₃Si
1-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]-1*H*-imidazole
C₉H₁₈N₂O₃Si

70851-52-4

Silane, chlorodiméthyltriacontyl- C₃₂H₆₇ClSi
Chlorodiméthyltriacontylsilane C₃₂H₆₇ClSi

70851-53-5

Benzenesulfonyl azide, 3-[[[2-[[3-(triméthoxysilyl)=
propyl]amino]éthyl]amino]carbonyl]-
C₁₅H₂₅N₅O₆SSi
Azide de 3-[[[2-[[3-(triméthoxysilyl)propyl]amino]=
éthyl]amino]carbonyl]benzène-1-sulfonyle
C₁₅H₂₅N₅O₆SSi

70851-54-6

9*H*-Carbazole, 9-[2-(triméthoxysilyl)éthyl]-
C₁₇H₂₁NO₃Si
9-[2-(Triméthoxysilyl)éthyl]-9*H*-carbazole
C₁₇H₂₁NO₃Si

70851-55-7

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer
with 2-(diméthylamino)éthyl 2-méthyl-2-propé-
noate, dodecyl 2-méthyl-2-propenoate, eicosyl 2-
méthyl-2-propenoate, hexadecyl 2-méthyl-2-
propenoate, octadecyl 2-méthyl-2-propenoate,
pentadecyl 2-méthyl-2-propenoate, tetradecyl 2-
méthyl-2-propenoate and tridecyl 2-méthyl-2-
propenoate
(C₂₄H₄₆O₂.C₂₂H₄₂O₂.C₂₀H₃₈O₂.C₁₉H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂.
C₁₇H₃₂O₂.C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₅NO₂.C₈H₁₄O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le
méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le
méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate
d'icosyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le
méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pen-
tadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le
méthacrylate de tridécyle
(C₂₄H₄₆O₂.C₂₂H₄₂O₂.C₂₀H₃₈O₂.C₁₉H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂.
C₁₇H₃₂O₂.C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₅NO₂.C₈H₁₄O₂)_x

70851-56-8

Urea, tetrakis[(phosphonooxy)méthyl]-, octasodium
salt C₅H₁₆N₂O₁₇P₄.8Na
Tétrakis[(phosphonooxy)méthyl]urée, sel octasodique
C₅H₁₆N₂O₁₇P₄.8Na

70851-57-9

1,3-Propanediol, 2,2-bis[(phosphonooxy)méthyl]-,
bis(dihydrogène phosphate), octaammonium salt
C₅H₁₆O₁₆P₄.8H₃N
Bis(dihydrogénéophosphate) de 2,2-bis(phosphonoox-
yméthyl)propane-1,3-diyle, sel d'octaammonium
C₅H₁₆O₁₆P₄.8H₃N

70851-58-0

Benzo[*f*]quinoline-7,9-disulfonic acid, 3-méthyl-, di-
sodium salt C₁₄H₁₁NO₆S₂.2Na
3-Méthylbenzo[*f*]quinoléine-7,9-disulfonate de diso-
dium C₁₄H₁₁NO₆S₂.2Na

70851-59-1

4-Piperidinecarboxylic acid, 2,2,6,6-tetraméthyl-, 1,=
4-cyclohexanediylbis(méthylène) ester
C₂₈H₅₀N₂O₄
Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-carboxylate) de
cyclohexane-1,4-diyl diméthyle C₂₈H₅₀N₂O₄

70851-62-6

Pyridinium, 1-[2-[(cyanoacetyl)oxy]éthyl]-, chloride
C₁₀H₁₁N₂O₂.Cl
1-[2-(Cyanoacétoxy)éthyl]pyridinium, chlorure
C₁₀H₁₁N₂O₂.Cl

70851-63-7

2-Imidazolidinone, 1,1'-méthylènebis[4,5-dihy-
droxy-3-(2-hydroxyéthyl)- C₁₁H₂₀N₄O₈
4,4',5,5'-Tétrahydroxy-3,3'-bis(2-hydroxyéthyl)-1,=
1'-méthylène diimidazolidin-2-one C₁₁H₂₀N₄O₈

70857-15-7

2-Propenoic acid, polymer with méthyloxirane poly-
mer with oxirane monobutyl ether
Acide acrylique polymérisé avec l'éther monobutyl-
que du polymère méthyloxirane-oxirane

70865-19-9

Benzenemethanamine, 3(*or* 4)-[2-(triméthoxysilyl)=
éthyl]- C₁₂H₂₁NO₃Si
3(*ou* 4)-[2-(Triméthoxysilyl)éthyl]benzylamine
C₁₂H₂₁NO₃Si

70865-21-3

2-Propanol, 1-chloro-3-[éthyl[3-méthyl-4-[(5-ni-
tro-2-thiazolyl)azo]phényl]amino]-
C₁₅H₁₈ClN₅O₃S
1-Chloro-3-[éthyl[3-méthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-
yl)azo]phényl]amino]propan-2-ol
C₁₅H₁₈ClN₅O₃S

70865-25-7

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[[5-[[4-chloro-6-
[(4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-sulfophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-
sulfophényl)-, trisodium salt
C₂₅H₁₈ClN₉O₁₂S₃.3Na
Hydrogène-4-[[5-[[4-chloro-6-[(4-sulfonatophényl)=
amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfona-
tophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfona-
tophényl)-1*H*-pyrazole-3-carboxylate de trisodium
C₂₅H₁₈ClN₉O₁₂S₃.3Na

70865-26-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[[4-chloro-6-[(3-sul-
fophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]méthylami-
no]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)=
azo]-, trisodium salt C₂₇H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na
7-[[[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-
triazin-2-yl]méthylamino]-4-hydroxy-3-[(4-
méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2-sul-
fonate de trisodium C₂₇H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na

70865-28-0

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[[[4-[(4,6-dichlo-
ro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophényl]azo]-
4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-, disodium
salt C₁₉H₁₂Cl₂N₈O₉S₂.2Na
Hydrogène-4-[[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)=
amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-5-
oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1*H*-pyrazole-3-car-
boxylate de disodium C₁₉H₁₂Cl₂N₈O₉S₂.2Na

70865-32-6

Benzenesulfonamide, 4-[[[4-bis(2-hydroxyéthyl)ami-
no]phényl]azo]-2,5-dichloro-*N*-(2-chloroéthyl)-
C₁₈H₂₁Cl₃N₄O₄S
4-[[[4-Bis(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-2,5-di-
chloro-*N*-(2-chloroéthyl)benzènesulfonamide
C₁₈H₂₁Cl₃N₄O₄S

70865-33-7

Benzenesulfonamide, 3-chloro-*N*-(2-chloroéthyl)-4-
[[[4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-1-naphthalényl]azo]-
C₂₀H₂₀Cl₂N₄O₃S
3-Chloro-*N*-(2-chloroéthyl)-4-[[[4-[(2-hydroxyéthyl)=
amino]-1-naphthyl]azo]benzènesulfonamide
C₂₀H₂₀Cl₂N₄O₃S

70865-34-8

1,7-Anthracenedisulfonic acid, 8-amino-5-[[[4-[[4-
=

70865-35-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfo-phenyl]azo]phenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt $C_{29}H_{18}Cl_2N_8O_{11}S_3.3Na$

8-Amino-5-[[4-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,7-disulfonate de trisodium $C_{29}H_{18}Cl_2N_8O_{11}S_3.3Na$

70865-35-9

1,6-Anthracenedisulfonic acid, 5-amino-8-[[4-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfo-phenyl]azo]phenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt $C_{29}H_{18}Cl_2N_8O_{11}S_3.3Na$

5-Amino-8-[[4-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,6-disulfonate de trisodium $C_{29}H_{18}Cl_2N_8O_{11}S_3.3Na$

70865-36-0

1,7-Anthracenedisulfonic acid, 8-amino-5-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt $C_{23}H_{14}Cl_2N_6O_{11}S_3.3Na$

8-Amino-5-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracènedisulfonate de trisodium $C_{23}H_{14}Cl_2N_6O_{11}S_3.3Na$

70865-37-1

Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis-[5-butyl-, disodium salt $C_{34}H_{34}N_2O_{10}S_2.2Na$

Acide 5,5'-dibutyl-2,2'-[(5,8-dihydroxyanthraquinone-1,4-diyl)diimino]dibenzènesulfonique, sel disodique $C_{34}H_{34}N_2O_{10}S_2.2Na$

70865-38-2

Diazene, [4-[(3-methylphenyl)azo]-1-naphthalenyl]phenyl- $C_{23}H_{18}N_4$

Phényl[4-(*m*-tolylazo)-1-naphtyl]diazène $C_{23}H_{18}N_4$

70865-39-3

Benzoic acid, 2-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulphophenyl)azo]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfo-, tetrasodium salt $C_{26}H_{18}ClN_7O_{15}S_4.4Na$

Hydrogène-2-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfonatophényl)azo]-1-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfonatobenzoate de tétrasodium $C_{26}H_{18}ClN_7O_{15}S_4.4Na$

70869-38-4

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[3-(trihydroxy-silyl)propoxy]- $C_6H_{16}O_8SSi$

Acide 2-hydroxy-3-[3-(trihydroxysilyl)propoxy]propane-1-sulfonique $C_6H_{16}O_8SSi$

70877-82-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol], oxybis[propanol] and 1,2-propanediol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphthalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol, l'oxydipropanol et le propylène glycol $(C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

70879-33-3

Aluminum, tris[3-[(2,4-dimethyl-5-sulphophenyl)azo]-4-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(2-)]di-

$C_{54}H_{42}Al_2N_6O_{21}S_6$

Tris[3-[(2,4-diméthyl-5-sulfophényl)azo]-4-hydroxy-naphtalène-1-ylsulfonato(2-)]dialuminium $C_{54}H_{42}Al_2N_6O_{21}S_6$

70879-36-6*

2-Butenedioic acid (*Z*)-, mono- C_{12-22} -alkyl esters

Maléates acides d'alkyles en C_{12-22}

70879-37-7*

1,5-Diazaspiro[5.5]undec-1-ene, 2,4,4-trimethyl-, de ammoniated

2,4,4-Triméthyl-1,5-diazaspiro[5.5]undéc-1-ène, épuré d'ammoniac

70879-38-8*

1,5-Diazaspiro[5.5]undec-1-ene, 2,4,4-trimethyl-, de ammoniated, hydrochlorides

2,4,4-Triméthyl-1,5-diazaspiro[5.5]undéc-1-ène, épuré d'ammoniac, chlorhydrates

70879-39-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 3,6,9,12-tetrakis(2-hydroxyethyl)-3,6,9,12-tetraazatetradecane-1,14-diol (6:1), methylated

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le 3,6,9,12-tétrakis(2-hydroxyéthyl)-3,6,9,12-tétraazatétradécane-1,14-diol, méthylé

70879-40-2*

Formaldehyde, reaction products with nitrated dinaphtho[1,2,3-*cd*:3',2',1'-*lm*]perylene-5,10-dione

Formaldéhyde produits de réaction avec la nitrodinaphtho[1,2,3-*cd*:3',2',1'-*lm*]pérylène-5,10-dione

70879-41-3*

Hexanedioic acid, polymers with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine-terminated, 1,1'-oxybis[2-chloroethane]-quaternized

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-1,2-éthanediamine, polymères terminés par la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternisés avec le 1-chloro-2-(2-chloroéthoxy)éthane

70879-42-4*

Hexanedioic acid, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 2-chloroethyl (1-hydroxyethyl)phosphonate homopolymer bis(2-chloroethyl) (1-hydroxyethyl)phosphonate- and 2-chloroethyl (1-hydroxyethyl)phosphonate-terminated reaction products with diethanolamine hydrochlorides, 2,3-dibromo-1,4-butanediol, diethyleneglycol and TDI

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de 2-chloroéthyle homopolymérisé, terminé par le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle) et le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de 2-chloroéthyle, produits de réaction avec les chlorhydrates de 2,2'-iminodiéthanol et le TDI

70879-43-5*

Hexanedioic acid, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 2-chloroethyl (1-hydroxyethyl)phosphonate homopolymer bis(2-chloroethyl) (1-hydroxyethyl)phosphonate- and 2-chloroethyl (1-hydroxyethyl)phosphonate-terminated reaction products with diethanolamine hydrochlorides, 2,3-dibromo-1,4-butanediol, propylene glycol and TDI

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de 2-chloroéthyle homopolymérisé, terminé par le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de

70879-61-7

Urea, reaction products with diethylene glycol and formaldehyde
Urée, produits de réaction avec le 2,2'-oxydiéthanol et le formaldéhyde

70879-62-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70879-62-8*

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,=10-dioxo-4-[(2,4,6-trimethylphenyl)amino]-, (benzoylamino)methyl derivs.

Dérivés benzamidométhyliques de l'acide 1-amino-4-(2,4,6-triméthylanilino)anthraquinone-2-sulfonique

70879-63-9*

Copper, 4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl)methyl]-N-ethyl-1-naphthalenamine complexes, ferrocyanides

Cuivre, complexé avec la 4-[bis[4-(diméthylamino)phényl)méthyl]-N-éthylnaphtalène-1-amine, ferrocyanures

70879-64-0*

2-Naphthalenol, 1-[4-[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]phenyl]-azo]-, heptyl derivs.

1-[p-[4-(2-Hydroxy-1-naphtylazo)-5-méthoxy-2-méthylphénylazo]phénylazo]-2-naphtol, dérivés heptyls

70879-67-3*

1,3-Propanediamine, *N,N*-dimethyl-, reaction products with 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine

N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine

70879-68-4*

Alkenes, C₄-5, polymers with dicyclopentadiene, indene, methylstyrene, propene and vinyltoluene

Alcènes en C₄-5 polymérisés avec le dicyclopentadiène, l'indène, le méthylstyrène, le propylène et le vinyltoluène

70879-69-5*

Fatty acids, coco, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and trimethylolpropane

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

70879-71-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le méthylstyrène

70879-72-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, tall oil and TDI

Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le tallöl et le TDI

70879-73-1*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol, styrene and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol, le styrène et l'huile d'abrasin

70879-74-2*

Oils, oiticica, polymers with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether, *p-tert*-butylphenol, cyclohexanone and formaldehyde

Oïtica polymérisée avec le bisphénol A, l'éther diglycidique du bisphénol A, le *p-tert*-butylphénol, la cyclohexanone et le formaldéhyde

70879-75-3*

Oils, walnut, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, sunflower oil and trimethylolpropane

Huiles de noix polymérisées avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de tournesol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

70879-76-4*

Resin acids and Rosin acids, calcium magnesium zinc salts

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, de zinc et de magnésium

70879-77-5*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

70879-78-6*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, trimethylolpropane and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70879-79-7*

Soybean oil, polymer with neopentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

70879-80-0*

Tar acids, cresylic, polymers with di-Me terephthalate and 2,2',2''-[1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris(oxy)]tris[ethanol]

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le téréphtalate de diméthyle et le 2,2',2''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltrioxy)triéthanol

70879-81-1*

Tar acids, cresylic, polymers with ethylene glycol, terephthalic acid and 2,2',2''-[1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris(oxy)]tris[ethanol]

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide téréphtalique et le 2,2',2''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltrioxy)triéthanol

70879-82-2*

Tar acids, cresylic, polymers with terephthalic acid and 2,2',2''-[1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris(oxy)]tris[ethanol]

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec l'acide téréphtalique et le 2,2',2''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltrioxy)triéthanol

70879-84-4*

Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, oleates

Oléates de bis(alkyl de suif hydrogéné)méthylamines

70879-85-5*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with *N*-soya alkyl-2,2'-iminobis[ethanol]

Acide oléique, composé préparé avec le *N*-(alkyl du soja)-2,2'-iminodiéthanol

70879-86-6*

Amines, coco alkyl dimethyl, oleates

Oléates d'alkyl(de coco)diméthylamines

70879-87-7*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated, oleates (salts)

Oléates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées

70879-88-8*

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, mixed with 4-chlorobenzenamine-TDI-*p*-toluidine reaction products

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70892-23-8

Distillat paraffinique lourd hydrotraité (tiré du pétrole), mélangé avec les produits de réaction de la *p*-chloroaniline, du diisocyanate de toluène et de la *p*-toluidine

70879-89-9*

Fatty acids, coco, compds. with *N,N*-dimethyl-1- ω -dodecanamine

Acides gras de coco, composés préparés avec la *N,N*- ω -diméthyl dodécane-1-amine

70879-90-2*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, distn. residues

The complex residuum from the distillation of products from the vacuum stripping of fatty acid dimers obtained by the dimerization of tall oil fatty acids and oleic acid. It consists primarily of C_{36} fatty acid dimers, C_{54} trimer acids and heavier polymers.

Résidu de la distillation de dimères d'acides gras en C_{18} insaturés

Résidu complexe de la distillation des produits par le degarnissage sous vide de dimères d'acides gras obtenus par la dimerisation d'acides gras de tallöl et de l'acide oleique. Constitué principalement de dimères d'acides gras en C_{36} et de trimères d'acides en C_{54} et de polymères à masse moléculaire élevée.

70879-91-3*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with dehydrated castor-oil fatty acids and glycerol, lead salts

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec des acides gras d'huile de ricin déshydratée et le glycérol, sels de plomb

70879-92-4*

Fatty acids, tall-oil, esters with diethanolamine

Acide gras de tallöl, esters avec la diéthanolamine

70879-93-5*

Betaines, bis(C_{8-18} and C_{18} -unsatd. alkyl)methyl

Bis(alkyl en C_{8-18} et en C_{18} -insaturé)méthylbétaines

70879-94-6*

Quaternary ammonium compounds, coco alkylpentamethyltrimethylenedi-, dichlorides

Composés de l'ion ammonium quaternaire, coco alkylpentaméthyltriméthylène-di-, dichlorures

70879-96-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, ethoxylated, polymers with adipic acid, diethylene glycol, ethylene oxide, 1,6-hexanediol, neopentyl glycol, propylene oxide, TDI and trimethylolpropane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthoxylés, polymérisés avec l'acide adipique, le diéthylène glycol, l'oxyde d'éthylène, l'hexane-1,6-di-ol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'oxyde de propylène, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

70879-97-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, ethoxylated, polymers with polypropylene glycol and TDI

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthoxylés, polymérisés avec le polypropylène glycol et le TDI

70879-99-1*

Siloxanes and Silicones, Me Ph, [[[3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl]dimethylsilyl]oxy]-terminated

Méthyl(phényl)siloxanes et silicones, terminés par le

groupe [3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl]=diméthylsiloxyle

70880-00-1

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-na=phthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato=(3-)]-[*N*-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenyl]-2-propenamido(2-)]-, sodium hydrogen $C_{39}H_{22}CrN_7O_{12}S.H.Na$

[3-Hydroxy-4-(1-hydroxy-2-naphtylazo)-7-nitro-naphtalène-1-sulfonato(3-)]-[*N*-[4-hydroxy-3-(2=hydroxy-5-nitrophénylazo)-1-naphtyl]acrylamida=to(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium $C_{39}H_{22}CrN_7O_{12}S.H.Na$

70880-01-2

Chromate(2-), [*N*-[7-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)=azo]-8-hydroxy-6-sulfo-2-naphthalenyl]-2-propenamido(2-)]-[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-na=phthalenolato(2-)]-, sodium hydrogen $C_{35}H_{21}ClCrN_5O_8S.H.Na$

[*N*-[7-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-8-hydroxy-6-sulfo-2-naphtyl]acrylamido(2-)]-[1-(2-hydroxyphénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium $C_{35}H_{21}ClCrN_5O_8S.H.Na$

70880-04-5

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4=bis(2-hydroxyethyl)amino)-6-[(4-sulphophenyl)=amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, lithium sodium salt $C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4.xLi.xNa$

Acide 4,4'-bis[[4-[(bis(2-hydroxyéthyl)amino)-6-[(4=sulphophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]=stilbène-2,2'-disulfonique, sel de lithium et de sodium $C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4.xLi.xNa$

70880-05-6

1-Naphthalenesulfonamide, 5-(dimethylamino)-*N*=[3-(triethoxysilyl)propyl]- $C_{21}H_{34}N_2O_5SSi$

5-(Diméthylamino)-*N*-[3-(triéthoxysilyl)propyl]=naphtalène-1-sulfonamide $C_{21}H_{34}N_2O_5SSi$

70880-06-7

Octadecanoic acid, trianhydride with silicic acid (H_4SiO_4) monopropyl ester $C_{57}H_{112}O_7Si$

Acide tristéarique, trianhydride avec le silicate de propyle $C_{57}H_{112}O_7Si$

70892-12-5*

Guar gum, base-hydrolyzed

Gomme de guar hydrolysée par une base

70892-17-0

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, monotrident ether

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, monoéthér tridécylique

70892-18-1

Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-butylidenebis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenol], diphenyl ester

Phosgène polymérisé avec le 4,4'-butylidène-2,2'-diisopropyl-5,5'-diméthyl diphéno, ester diphényliq=ue

70892-19-2

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl pentanedioate and 1,2-propanediol, octadecanoate

Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de diméthyle et le propylène glycol, stéarate

70892-23-8*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated, 1-deoxy-1-(methylamino)-D=

70892-25-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

glucitol-quaternized
Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlo=rométhylé, quaternarisé avec le 1-désoxy-1=(méthylamino)sorbitol

70892-25-0*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, iso-Bu esters
Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, esters isobutyliques

70892-26-1*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from, oxidized
Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, oxydé

70892-27-2*

1,4-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and methyloxirane, caprolactam-blocked
Butane-1,4-di-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le méthyloxirane, bloqué avec le caprolactame

70892-30-7*

Copper, 2-[(6-amino-1-hydroxy-2-naphthalenyl)=azo]benzoate 3-[(4-amino-2-methoxyphenyl)=azo]-6-(carboxyamino)-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonate 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitrobenzenesulfonate] sodium complexes

Cuivre, complexé avec le 2-[(6-amino-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]benzoate, le 3-[(4-amino-2-méthoxyphényl)azo]-6-(carboxyamino)-4-hydroxy-2-ynaphtalène-2-sulfonate, le *p*-[(aminophényl)=azo]benzènesulfonate, le 2,2'-vinylènebis(5-nitrobenzènesulfonate) et le sodium

70892-31-8*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, aminosulfonyl [(2-chloroethyl)amino]sulfonyl sulfide derivs., sodium salts
[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]=cuivre, dérivés sulfo/aminosulfonylés et [(2-chloroéthyl)amino]sulfonylés, sels de sodium

70892-32-9*

Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, octanoic acid, polypentaerythritol and polytrimethylolpropane

Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque, le polypentaérythritol et le polytriméthylolpropane

70892-33-0*

Formaldehyde, reaction products with *m*-phenylene= diamine and sulfur

Formaldéhyde, produits de réaction avec la *m*=phénylènediamine et le soufre

70892-36-3*

Octadecanamide, *N*-[3-(tallow alkylamino)propyl] derivs.

Stéaramide, dérivés *N*-[3-(suif alkylamino)propyl]=ques]

70892-37-4*

Phenol, mixed di-Me and tri-Me derivs., isobutylene=ated

Dérivés mixtes diméthyliques et triméthyliques du phénol, produits de réaction avec l'isobutylène

70892-41-0*

Propanoic acid, compds. with *N*-[3-(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)=propyl]-1,3-propanediamine

Acide propionique, composé préparé avec la *N*-[3=(C₁₂₋₁₈-alkyloxy)propyl]propane-1,3-diamine

70892-42-1*

Poly(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl), α -[2-[(2=carboxyethyl)thio]ethyl]- ω -fluoro-, reaction products with chromium chloride hydroxide (CrCl₂(OH)) (1:2)

α -[2-[(2-Carboxyéthyl)thio]éthyl]- ω -fluoropoly(1,1,2,2-tétrafluoroéthylène), produits de réaction avec l'hydroxychlorure de chrome (CrCl₂(OH)) (1:2)

70892-43-2*

2-Propenenitrile, homopolymer, cyclized, partially carbonized

Acrylonitrile homopolymérisé, cyclisé, en partie carbonisé

70892-45-4*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, chloromethylated, (dimethylamino)methanol-quaternized

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlo=rométhylé, quaternarisé au (diméthylamino)=méthanol

70892-46-5*

Benzenesulfonic acid, C₁₂₋₁₈-alkyl derivs., sodium salts

Sels de sodium des dérivés alkyles en C₁₂₋₁₈ de l'acide benzènesulfonique

70892-47-6*

Benzenesulfonic acid, 4-amino-, diazotized, coupled with C.I. Natural Yellow 11 and diazotized aniline
Acide *p*-aminobenzènesulfonique diazoté, couplé avec le C.I. jaune naturel 11 et l'aniline diazotée

70892-48-7*

Benzenesulfonic acid, 4-amino-, diazotized, coupled with C.I. Natural Yellow 11 and diazotized xylidine

Acide *p*-aminobenzènesulfonique diazoté, couplé avec le C.I. jaune naturel 11 et la xylidine diazotée

70892-49-8*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-], reaction products with 4-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]benzenesulfonic acid and sodium sulfide (Na₂S)

Acide 2,2'-éthylène-5,5'-dinitrodibenzènesulfonique, produits de réaction avec l'acide *p*-(4-amino-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)benzènesulfonique et le sulfure de sodium (Na₂S)

70892-50-1*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, [(3-phosphonophenyl)amino]sulfonyl sulfide derivs., ammonium salts

(29H-31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)=cuivre, dérivés *N*-(3-phosphonophényl)sulfamoyliques et sulfonés, sels d'ammonium

70892-51-2*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with ammonia, by-products from, processing residues

The complex residuum from the distillation of the products from cracking, dealkylation, deamination, dehydrogenation, and disproportionation of (aminoethyl)piperazine and (hydroxyethyl)piperazine. It contains nitrogen compounds and boils approximately above 191°C (375°F).

2-Aminoéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, sous-produits, résidus de traitement
Résidu complexe de la distillation des produits de craquage, de désalkylation, de désamination, de

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70892-78-3

déshydrogenation et de dismutation d'(ami= noéthyl)pipérazines et d'(hydroxyéthyl)= pipérazines. Contient des composés contenant de l'azote et bout au-dessus de 191°C (375°F) approximativement.

70892-55-6*

Hexanedinitrile, hydrogenated, high-boiling fraction, ethoxylated, polyaminourylene derivs., hydrochlorides

Adiponitrile hydrogéné, fraction à température d'ébullition élevée, éthoxylée, dérivés obtenus avec le polyaminourylène, chlorhydrates

70892-56-7*

Hexanedinitrile, hydrogenated, high-boiling fraction, polymers with 1,2-cyclohexanediamine and epichlorohydrin

Adiponitrile hydrogéné, fraction à température d'ébullition élevée, polymérisée avec la cyclohexane-1,2-diamine et l'épichlorohydrine

70892-58-9*

Iron, diazotized coupled 4-aminobenzenesulfonic acid-C.I. Natural Yellow 11 complexes

Iron, diazotized coupled 4-aminobenzenesulfonic acid reaction products with the substance identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 75240.

Complexes diazotés de fer couplés l'acide 4-amino-benzènesulfonique et de l'extrait de bois de Fer-nambouc

fer, produits de réaction diazotés de l'acide amino-4 benzènesulfonique couplés avec la substance répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I.75240.

70892-60-3*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with C.I. Natural Yellow 11, and diazotized aniline

Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec le C.I. jaune naturel 11 et l'aniline diazotée

70892-61-4*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with C.I. Natural Yellow 11, diazotized 4-aminobenzenesulfonic acid and diazotized aniline

Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec le C.I. jaune naturel 11, l'acide *p*-aminobenzènesulfonique diazoté et l'aniline diazotée

70892-63-6*

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-amino-, diazotized, coupled with C.I. Natural Yellow 11 and diazotized aniline

Acide *p*-aminonaphtalènesulfonique diazoté, couplé avec le C.I. jaune naturel 11 et l'aniline diazotée

70892-64-7*

Peroxide, 1-oxododecyl 1-oxopropyl, chloro derivs. Dérivés chlorés du peroxyde de décanoyle et de propionyle

70892-65-8*

Peroxide, 1-oxododecyl 1-oxopropyl, chloro derivs. Dérivés chlorés de peroxyde de dodécanoyle et de propionyle

70892-66-9*

Peroxide, 1-oxooctyl 1-oxopropyl, chloro derivs. Dérivés chlorés du peroxyde d'octanoyle et de propionyle

70892-68-1*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec l'isocyanate de 4,4,4-triéthoxy(3-isocyanatopropyl)silane

70892-69-2*

Phosphonic acid, reaction products with 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenol and hexamethylenediamine

Acide phosphonique, produits de réaction avec le 2,6-di-*tert*-butylphénol, le 2-*tert*-butyl-5-méthylphénol et l'hexaméthylènediamine

70892-71-6*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), reaction products with hydrogen sulfide

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec le sulfure d'hydrogène

70892-73-8*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymers with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanediylloxy)]bis[1-propanamine]

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, polymérisé avec le 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine

70892-74-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate, reaction products with 2-butoxyethanol, 2-ethoxyethanol and iso-Pr alc., formates

Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle, produits de réaction avec le 2-butoxyéthanol, le 2-éthoxyéthanol et l'alcool isopropylique, formates

70892-75-0*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with isooctyl mercaptoacetate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylaziridine-terminated, compds. with 2-(diethylamino)ethanol

Acide méthacrylique télomérisé avec le mercaptoacétate d'isooctyle et le méthacrylate d'isobutyle, terminé avec la 2-méthylaziridine, composés préparés avec le 2-(diéthylamino)éthanol

70892-76-1*

Starch, base-hydrolyzed, borated, reaction products with acetone and formaldehyde

Amidon hydrolysé en milieu basique, estérifié en borate, produits de réaction avec l'acétone et le formaldéhyde

70892-77-2*

Urea, polymers with ethoxylated hydrogenated adiponitrile high-boiling fraction

Urée polymérisée avec les dérivés éthoxylés des substances à haut point d'ébullition résultant de l'hydrogénation de l'adiponitrile

70892-78-3

1*H*-Imidazolium, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-4,5-

70892-79-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

dihydro-3-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-undecyl-, hydroxide, disodium salt $C_{21}H_{41}N_2O_7S.HO.2Na$
 Hydroxyde de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-3-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-undécyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium, sel disodique
 $C_{21}H_{41}N_2O_7S.HO.2Na$

70892-79-4

Ethanol, 2-mercapto-, 1-propanoate $C_5H_{10}O_2S$
 Propionate de 2-mercaptoéthyle $C_5H_{10}O_2S$

70892-80-7

Silane, (8-bromooctyl)trichloro- $C_8H_{16}BrCl_3Si$
 (8-Bromooctyl)trichlorosilane $C_8H_{16}BrCl_3Si$

70892-81-8

Silane, chlorobis(1,1-diméthylethyl)méthyl- $C_9H_{21}ClSi$
 Chloro(di-*tert*-butyl)méthylsilane $C_9H_{21}ClSi$

70892-82-9

4-Pyridinecarboxamide, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)- $C_{10}H_{14}N_2O_3$
N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)isonicotinamide
 $C_{10}H_{14}N_2O_3$

70892-83-0

L-Homoserine, *O*-[(aminoiminométhyl)amino]-, 8-=-hydroxy-5,7-dinitro-2-naphthalenesulfonate $C_{10}H_6N_2O_8S.xC_5H_{12}N_4O_3$
 8-Hydroxy-5,7-dinitronaphtalène-2-sulfonate de *O*-=[(aminoiminométhyl)amino]-L-homosérine
 $C_{10}H_6N_2O_8S.xC_5H_{12}N_4O_3$

70892-84-1

1*H*-Indole, 2-méthyl-3-[(3-méthyl-1-phenyl-1*H*-pyrazol-5-yl)azo]- $C_{19}H_{17}N_5$
 2-Méthyl-3-[(méthyl-1-phényl-1*H*-pyrazol-5-yl)=azo]-1*H*-indole $C_{19}H_{17}N_5$

70892-86-3

Carbonic acid, dipotassium salt, polymer with 2-furancarboxaldehyde and phenol $(C_6H_6O.C_5H_4O_2.CH_2O_3.2K)_x$
 Carbonate dipotassique polymérisé avec le 2-furaldéhyde et le phénol
 $(C_6H_6O.C_5H_4O_2.CH_2O_3.2K)_x$

70892-87-4

Ethanedioic acid, polymer with benzenamine, formaldehyde and phenol $(C_6H_7N.C_6H_6O.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$
 Acide oxalique polymérisé avec l'aniline, le formaldéhyde et le phénol
 $(C_6H_7N.C_6H_6O.C_2H_2O_4.CH_2O)_x$

70892-88-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2)_x$

70892-89-6

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and 2-méthyl-2-propenal $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylaldéhyde
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O)_x$

70892-91-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol
 $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3.C_2H_6O_2)_x$

70892-92-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4-cyclohexanediméthanol, hexanedioic acid, 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène] and 2,2'-oxybis[1-propanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide adipique, le diisocyanate et le 2,2'-oxydipropen-1-ol de 4,4'-méthylènediphényle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

70892-93-2

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, éthényl acetate, 2-éthylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

70892-94-3

Chromate(7-), bis[2-[[[6-[[[4-chloro-6-[[[4-[2-(4-nitro-2-sulphophenyl)éthényl]-3-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(5-)]-, hexasodium hydrogen $C_{68}H_{36}Cl_2CrN_{16}O_{28}S_6.H.6Na$
 Bis[2-[[[6-[[[4-chloro-6-[[[4-[2-(4-nitro-2-sulphophényl)vinyl]-3-sulphophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]=azo]benzoato(5-)]chromate(7-) d'hexasodium et d'hydrogène $C_{68}H_{36}Cl_2CrN_{16}O_{28}S_6.H.6Na$

70892-96-5

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, diméthylbenzenesulfonic acid, hydroxyméthylbenzenesulfonic acid, méthylbenzenesulfonic acid and naphthalenesulfonic acid, ammonium salt
 $(C_{10}H_8O_3S.C_8H_{10}O_3S.C_7H_8O_4S.C_7H_8O_3S.CH_2O)_x.xH_3N$

Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, l'acide diméthylbenzènesulfonique, l'acide hydroxyméthylbenzènesulfonique, l'acide méthylbenzènesulfonique et l'acide naphthalènesulfonique, sel d'ammonium
 $(C_{10}H_8O_3S.C_8H_{10}O_3S.C_7H_8O_4S.C_7H_8O_3S.CH_2O)_x.xH_3N$

70892-97-6

Ethanol, 2-éthoxy-, acetate, polymer with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane, 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{32}H_{64}O_4Sn.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
 Acétate du 2-éthoxyéthanol polymérisé avec le dibutylbis[(lauroyl)oxy]stannane, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{32}H_{64}O_4Sn.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

70892-98-7

1,2,3-Propanetriol, polymer with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane, 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2-éthoxyéthyl acetate and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{32}H_{64}O_4Sn.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3)_x$
 Glycérol polymérisé avec le dibutylbis(lauroyloxy)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70900-20-8

stannane, le diisocyanate de méthyl-1,3=
phénylène, l'acétate de 2-éthoxyéthyle et le 2,2'-=
oxydiéthanol
(C₃₂H₆₄O₄Sn.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₂O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

70893-52-6

2-Propenoic acid, (methylphenylene)bis(iminocarbo=
nyloxy-2,1-ethanediyl) ester C₁₉H₂₂N₂O₈
Diacylate de (méthylphénylène)bis[(carbamoyloxy)=
éthylène] C₁₉H₂₂N₂O₈

70896-73-0

1-Dodecanesulfonic acid, 2(3-,4-,5-,6 or 7)-hydroxy-
C₁₂H₂₆O₄S

Acide 2(3,4,5,6 ou 7)-hydroxydodécane-1-sulfonique
C₁₂H₂₆O₄S

70899-98-8*

Castor oil, sulfated, compd. with triethanolamine
Huile de ricin sulfatée, composé avec la triéthanolam=
ine

70899-99-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with neo=
pentyl glycol, pentaerythritol and phthalic anhy=
dride

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés
avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pen=
taérythritol et l'anhydride phthalique

70900-01-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol,
ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhy=
dride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylènegl=
ycol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et
l'anhydride phthalique

70900-02-6*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with 3-hydroxy-=
2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate,
isophthalic acid, terephthalic acid, trimelli=
tic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le 3-hy=
droxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-
diméthylpropyle, l'acide isophtalique, l'acide
téréphtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-é=
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70900-03-7*

Linseed oil, polymer with acrylic acid, maleic anhy=
dride, pentaerythritol and styrene

Huile de lin polymérisée avec l'acide acrylique,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le
styrène

70900-04-8*

Linseed oil, polymer with isophthalic acid, maleic an=
hydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, soy=
bean oil and TDI

Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol,
l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le TDI

70900-05-9*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride, soybean oil and sty=
rene

Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le
pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de
soja et le styrène

70900-06-0*

Soybean oil, polymer with adipic acid, ethylene gly=
col, glycerol, neopentyl glycol, phthalic anhydride
and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique,

l'éthylèneglycol, le glycérol, le 2,2-diméthylpropan=
e-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-
2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70900-07-1*

Soybean oil, polymer with adipic acid, ethylene gly=
col, neopentyl glycol, phthalic anhydride, sunflow=
er oil and trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique,
l'éthylèneglycol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
l'anhydride phthalique, l'huile de tournesol et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70900-08-2*

Soybean oil, polymer with adipic acid, glycerol, neo=
pentyl glycol, phthalic anhydride, sunflower oil and
trimethylolpropane

Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le
glycérol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,
l'anhydride phthalique, l'huile de tournesol et le 2-
éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70900-09-3*

Soybean oil, polymer with ethylene glycol, pentaer=
ythritol, phthalic anhydride and sunflower oil

Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le
pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de
tournesol

70900-11-7*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, tere=
phthalic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-1,2-benzenedi=
carboxylic acid, 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofu=
randione and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec le glycérol, l'acide isophtali=
que, l'acide téréphtalique, l'acide 3,4,5,6-
tétrachlorophthalique, l'anhydride 4,5,6,7-
tétrachlorophthalique et le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol

70900-13-9*

Tallow, sulfated, calcium salt

Sel calcique de suif sulfaté

70900-14-0*

Alkenes, C₃₀₋₃₆ α -, polymers with maleic anhydride
 α -Alcènes en C₃₀₋₃₆ polymérisés avec l'anhydride
maléique

70900-15-1*

Amides, from diethylenetriamine and polymd. rosin
Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et
de la colophane polymérisée

70900-16-2*

Amines, polyethylenepoly-, ethoxylated, phosphono=
methylated, sodium salts

Sels de sodium de polyéthylèneglycolamines éthox=
ylées, phosphonométhylées

70900-17-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products
with diethylenetriamine, cyclized, compds. with
C₁₈-unsatd. fatty acid dimers

Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈
insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-dia=
mine, cyclisés, composés avec des dimères d'acides
gras en C₁₈ insaturés

70900-18-4*

Fatty acids, tall-oil, hydrochlorinated

Acides gras de tallöl hydrochlorés

70900-19-5*

Fatty acids, tall-oil, hydrochlorinated, sodium salts

Acides gras de tallöl hydrochlorés, sels de sodium

70900-20-8*

Siloxanes and Silicones, 3-chloropropyl Me, di-Me

70900-22-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Siloxanes et silicones, (3-chloropropyl)méthyl-, diméthyl-

70900-22-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me octyl

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl-octyl-

70900-23-1*

Silsesquioxanes, stearyl

Octadécylsilsesquioxanes

70900-24-2*

Tallow, hydrogenated, reaction products with dime= thylamine hydrochloride and hydrogenated acryl= onitrile-starch polymer, hydrolyzed

Suif hydrogéné, produits de réaction avec le chlo= rhydrate de diméthylamine et un polymère ami= don-acrylonitrile hydrogéné, hydrolysés

70900-25-3

1,2-Benzenedicarboxylic acid, monoester with 1,2= propanediol, polymer with (chloromethyl)oxirane, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phe= nol] and 2-propenoic acid
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₁H₁₂O₅.C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₅ClO.C₃=H₄O₂)_x

Phtalate acide du propylèneglycol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de méthyl= m-phénylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 4,= 4'-isopropylidenediphénol et l'acide acrylique
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₁H₁₂O₅.C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₅ClO.C₃=H₄O₂)_x

70900-26-4

Chromate(4-), [2-[[7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2= yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]= azo]-5-sulfobenzoato(4-)] [3-[(3,4-dihydro-5= methyl-3-oxo-2-phenyl-2H-pyrazol-4-yl)azo]-2= hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, trisodium hydrogen C₃₆H₁₈Cl₂CrN₁₁O₁₆S₃.H₃Na

[2-[[7-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hy= droxy-3-sulfo-2-naphtylazo]-5-sulfobenzoato= (4-)] [2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,= 5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitro= benzènesulfonato(3-)]chromate(4-) d'hydrogène et de trisodium C₃₆H₁₈Cl₂CrN₁₁O₁₆S₃.H₃Na

70900-27-5

Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,= 4-anthracenediyl)bis[imino(3-méthyl-3,1-pro= panediyl)]]bis-, disodium salt
C₃₄H₃₄N₂O₈S₂.2Na

[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis[imino= (3-méthylpropane-1,3-diyl)]]bis(benzènesulfonate) de disodium C₃₄H₃₄N₂O₈S₂.2Na

70900-28-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4= [[[(4-amino-2-hydroxyphényl)azo]phényl]ami= no]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-[[4-sulfo= phényl]azo]-, trisodium salt C₃₅H₂₇N₉O₁₂S₃.3Na

4-Amino-3-[[4-[[[(4-amino-2-hydroxyphényl)= azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hy= droxy-6-[[4-sulfonatophényl]azo]naphthalène-2,7= disulfonate de trisodium C₃₅H₂₇N₉O₁₂S₃.3Na

70900-29-7

Benzoic acid, 2-amino-6-hydroxy-4-nitro= C₇H₆N₂O₅

Acide 2-amino-6-hydroxy-4-nitrobenzoïque C₇H₆N₂O₅

70900-30-0

Benzenesulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-3-amino-2= methoxy- C₉H₁₂N₂O₅S

Acide 5-acétamido-3-amino-2-méthoxybenzènesulfo= nique C₉H₁₂N₂O₅S

70900-32-2

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminometh= ylethyl)-ω-[[[2-hydroxy-3-(2-propényloxy)pro= pyl]amino]méthylethoxy]- (C₃H₆O)_nC₁₂H₂₆N₂O₃
α-[2-(Aminométhyl)éthyl]-ω-[[[2-hydroxy-3-(allyl= oxy)propyl]amino]méthyléthoxy]poly[oxy= (méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₁₂H₂₆N₂O₃

70900-33-3

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4= cyclohexanedimethanol, hexanedioic acid, 1,1'-me= thylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis= [1-propanol]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄=H₁₀O₂)_x

Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,4-di-ol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide adipique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,= 2'-oxydipropan-1-ol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄=H₁₀O₂)_x

70900-40-2

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-[[[[5-[[[4-[[[heptade= cafluorooctyl)sulfonyl]méthylamino]butoxy]car= bonyl]amino]-2-méthylphényl]amino]carbonyl]= oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-prope= noate, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methy= lamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[[2-méthyl-5= [[4-[méthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]bu= toxy]carbonyl]amino]phényl]amino]carbonyl]oxy]= propyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-[[[[2-méthyl= 5-[[4-[méthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]= amino]butoxy]carbonyl]amino]phényl]amino]car= bonyl]oxy]propyl 2-méthyl-2-propenoate, 2= [[[[2-méthyl-5-[[4-[méthyl[(tridecafluorohexyl)= sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phényl]= amino]carbonyl]oxy]propyl 2-méthyl-2-prope= noate, 2-[[[[2-méthyl-5-[[4-[méthyl[(undecafluor= ropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]= phényl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-méthyl-2= propenoate, 2-[méthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]= amino]ethyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(pentadecafluor= roheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]= ethyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(undecafluoropen= tyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-oc= tanethiol
(C₂₉H₃₀F₁₇N₃O₈S.C₂₈H₃₀F₁₅N₃O₈S.C₂₇H₃₀F₁₃N₃O₈S.C₂₆H₃₀F₁₁N₃O₈S.C₂₅H₃₀F₉N₃O₈S.C₁₄H₁₀F₁₇NO₄S.C₁₃H₁₀F₁₅NO₄S.C₁₂H₁₀F₁₃NO₄S.C₁₁H₁₀F₁₁NO₄S.C₁₀=H₁₀F₉NO₄S.C₇H₁₂O₂)_x.C₈H₁₈S

Méthacrylate de 2-[2-méthyl-5-[[4-{méthyl[(perfluor= rooctyl)sulfonyl]amino]butoxy]carboxamido]car= baniloxy]propyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorooctyl)sul= fonyl]amino]éthyle, le méthacrylate de 2-[2= méthyl-5-[[4-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]= amino]butoxy]carboxamido]carbaniloxy]pro= pyle, le méthacrylate de 2-[2-méthyl-5-[[4= {méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]= carboxamido]carbaniloxy]propyle, le méthacrylate de 2-[2-méthyl-5-[[4-{méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carboxamido]= carbaniloxy]propyle, le méthacrylate de 2-[2= méthyl-5-[[4-{méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]= amino]butoxy]carboxamido]carbaniloxy]propyle,

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70913-93-8

l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]=amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]=amino}éthyle et l'octane-1-thiol
(C₂₉H₃₀F₁₇N₃O₈S, C₂₈H₃₀F₁₅N₃O₈S, C₂₇H₃₀F₁₃N₃O₈S, C₂₆H₃₀F₁₁N₃O₈S, C₂₅H₃₀F₉N₃O₈S, C₁₄H₁₀F₁₇N₃O₄S, C₁₃H₁₀F₁₅N₃O₄S, C₁₂H₁₀F₁₃N₃O₄S, C₁₁H₁₀F₁₁N₃O₄S, C₁₀=H₁₀F₉N₃O₄S, C₇H₁₂O₂)_x.x C₈H₁₈S

70900-41-3

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-(4-sulfophenoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trimethyl-5-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt
C₃₂H₂₅ClN₆O₁₂S₃.3Na

1-Amino-4-[[3-[[4-chloro-6-(4-sulfonatophénoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
C₃₂H₂₅ClN₆O₁₂S₃.3Na

70900-42-4

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,4'-[carbonylbis(imino(3-sulfo-4,1-phenylene)imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-phenylene)=azo]]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-, hexasodium salt C₅₁H₃₆Cl₂N₂₀O₂₅S₆.6Na

Acide 5,5'-dioxo-1,1'-bis(p-sulfophényl)-4,4'-[uréidobis(3-sulfo-4,1-phénylène)imino(6-chloro-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-phénylène)azo]bis(4,5-dihydro)-1H-pyrazole-3-carboxylique, sel hexasodique
C₅₁H₃₆Cl₂N₂₀O₂₅S₆.6Na

70900-43-5

Ethanol, 2,2'-[[3-méthyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]phényl]imino]bis-, diacétate (ester) C₂₁H₂₄N₄O₆

Diacétate de 2,2'-[[3-méthyl-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle C₂₁H₂₄N₄O₆

70900-44-6

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphenyl)=azo]-3-methoxyphenyl]azo]-, disodium salt
C₁₉H₁₆N₄O₅S₂.2Na

Acide m-((4-[(p-hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphényl)azo)benzènesulfonique, sel disodique
C₁₉H₁₆N₄O₅S₂.2Na

70900-45-7

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-, trisodium salt C₁₉H₁₂Cl₂N₈O₉S₂.3Na

4-[[5-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylate de trisodium C₁₉H₁₂Cl₂N₈O₉S₂.3Na

70900-46-8

Decanedioic acid, bis[2-(2-butoxyethoxy)ethyl] ester C₂₆H₅₀O₈

Sébaçate de bis[2-(2-butoxyéthyle) C₂₆H₅₀O₈

70900-47-9

Nonanedioic acid, bis[2-(2-butoxyethoxy)ethyl] ester C₂₅H₄₈O₈

Azélaate de bis[2-(2-butoxyéthoxy)éthyle] C₂₅H₄₈O₈

70900-48-0

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, tris[2-(2-butoxyethoxy)ethyl] ester C₃₃H₅₄O₁₂

Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tris[2-(2-butoxyéthoxy)éthyle] C₃₃H₅₄O₁₂

70911-39-6

Phosphonic acid, [3-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]-C₁₂H₁₂N₃O₃P

Acide [3-[(4-aminophényl)azo]phényl]phosphonique C₁₂H₁₂N₃O₃P

70911-42-1

Benzenesulfonic acid, 4-[2-[3-(aminocarbonyl)-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1(2H)-pyridinyl]ethyl]-C₁₅H₁₆N₂O₆S

Acide 4-[2-(3-carbamoyl-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-2H-1-pyridyl)éthyl]benzènesulfonique C₁₅H₁₆N₂O₆S

70911-48-7

Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-[(3-phosphonophenyl)azo]-C₁₂H₁₂N₃O₆PS

Acide 2-amino-5-[(3-phosphonophényl)azo]benzènesulfonique C₁₂H₁₂N₃O₆PS

70913-83-6

1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopolymer, 2-ethylhexanoate

2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, 2-éthylhexanoate

70913-84-7

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, homopolymer, isooctadecanoate

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol homopolymérisé, isostéarate

70913-86-9*

Alkanes, C₁₈₋₇₀

Alcane en C₁₈₋₇₀

70913-87-0*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., N-[2-[2-(C₁₃₋₁₇ and C₁₅₋₁₇-unsatd. alkyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]ethyl]

N-[2-[2-(Alkyle en C₁₃₋₁₇ et en C₁₅₋₁₇ insaturé)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthyl]amides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés

70913-88-1*

Amides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., N-[2-[2-(C₁₅₋₁₇ and C₁₇-unsatd. alkyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]ethyl]

N-[2-[2-(Alkyle en C₁₅₋₁₇ et en C₁₇ insaturé)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthyl]amides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturé

70913-89-2*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., N,N'-[(2-hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, ethoxylated N,N'-[(2-Hydroxyéthyl)imino]diéthylène]diamides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés, éthoxylés

70913-90-5*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₄₋₁₈-unsatd., N,N'-[(hydroxypropyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, propoxylated N,N'-[(Hydroxypropyl)imino]diéthylène]diamides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₄₋₁₈ insaturés, propoxylés

70913-91-6*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., N,N'-(iminodi-2,1-ethanediyl]bis-, ethoxylated N,N'-(Iminodiéthylène]diamides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés

70913-92-7*

Amides, C₁₄₋₁₈, N,N'-[(2-hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis-, ethoxylated N,N'-[(2-Hydroxyéthyl)imino]diéthylène]diamides en C₁₄₋₁₈, éthoxylés

70913-93-8*

Amides, C₁₄₋₁₈, N,N'-(iminodi-2,1-ethanediyl]bis-, N,N'-(Aminodiéthylène]diamides en C₁₄₋₁₈

70913-94-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70913-94-9*

Amines, *N,N,N'*-trimethyl-*N'*-tallow alkyltrimethyl=enedi-, compds. with benzyl chloride and di-Et sulfate

N,N,N'-Triméthyl-*N'*-alkyl(de sulf)triméthylènedia= mines, composés préparés avec le chlorobenzène et le sulfate de diéthyle

70913-95-0*

Castor oil, polymer with *p-tert* butylbenzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide *p-tert*-butyl= benzoïque, l'anhydride phtalique et le 2-hydrox= yméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

70913-96-1*

Fatty acids, C₆₋₁₄, α -sulfo, 1-(2-ethylhexyl) esters
Acides gras en C₆₋₁₄, α -sulfonés, esters de 1-(2-éthyl= hexyle)

70913-97-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, butadiene, epichlorohydrin and maleic anhydride

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le biphenol A, le butadiène, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléïque

70913-98-3*

Fatty acids, tall-oil, esters with dipentaerythritol
Acides gras de tallöl, esters avec le dipentaérythritol

70913-99-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipen= taérythritol, l'éthylèneglycol, le glycéröl, le pen= taérythritol et l'anhydride phtalique

70914-00-0*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and terephthalic acid

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'acide téréphtalique

70914-01-1*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride, trimethylolethane and trimethylolpropane

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique, le 2-hy= droxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2-é= thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

70914-02-2*

Glycerides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. mono- and di-, ethoxylated
Mono- et diglycérides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés, é= thoxylés

70914-03-3*

Imidazolium compounds, 2-(C₁₃₋₁₇ and C₁₅₋₁₇-unsatd. alkyl)-1-[2-(C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. amido)= ethyl]-4,5-dihydro-3-(2-hydroxypropyl), hydrox= ides

Hydroxyde de 2-(alkyle en C₁₃₋₁₇ et insaturés en C₁₅₋₁₇)-1-[2-(C₁₄₋₁₈ et insaturés en C₁₆₋₁₈-amido)= éthyl]-3-(2-hydroxypropyl)-4,5-dihydroimidazoli= um

70914-04-4*

Linseed oil, polymer with dipentaerythritol, ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

70914-05-5*

Linseed oil, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI

Huile de lin polymérisée avec le glycéröl, le pen= taérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI

70914-06-6*

Oils, mustard, esters with propylene glycol

Huiles de moutarde, esters avec du propylèneglycol

70914-08-8*

Polyphosphoric acids, esters with 2-ethylhexanol and polyethylene glycol tridecyl ethers, sodium salts

Acides polyphosphoriques estérifiés avec des éthers tridécyliques du polyéthylèneglycol et du 2-éthyl= hexanol, sels de sodium

70914-09-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[bis(2-aminoethyl)= methylammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, *N,N'*-di= C₁₄₋₁₈ acyl derivs., Me sulfates (salts)

Sulfates (sels) mixtes d' α -[2-[bis(2-aminoéthyl)= méthylammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylèn= e) et de méthyle, dérivés *N,N'*-diacyle en C₁₄₋₁₈

70914-10-2*

Siloxanes and Silicones, decyl Me, Me 2-phenylpro= pyl

Siloxanes et silicones, décylméthyl-, méthyl(2= phénylpropyl)-

70914-11-3*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, [[[3-[(2-ami= noethyl)amino]propyl]silyldyne]tris(oxy)]tris=

Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, [[[3= [(2-aminoéthyl)amino]propyl]silyldyne]trioxy]tri=

70914-14-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[1-oxooctadecyl= 2-[(oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]propyl]silyli= dyne]tris(oxy)]tris=

[[[3-[Stéaroyl[2-(stéaroylamino)éthyl]amino]propyl]si= lyldynetris(oxy)]tri(siloxanes et silicones diméthylés)

70914-15-7*

Siloxanes and Silicones, di-Ph, polymers with boric acid (H₃BO₃)

Diphénylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'acide borique (H₃BO₃)

70914-16-8*

Soybean oil, ester with propylene glycol

Huile de soja, ester avec le propylèneglycol

70914-17-9*

Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, reaction products with hexamethylenediamine

Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, pro= duits de réaction avec l'hexaméthylènediamine

70914-19-1*

Tung oil, polymer with dicyclopentadiene

Huile d'abrasin polymérisée avec le dicyclopentadiène

70914-21-5*

Amides, tallow, *N*-(aminoethyl)-*N*-(hydroxyethyl) *N*-(Aminoéthyl)-*N*-(hydroxyéthyl)amides de suif

70914-22-6*

Fatty acids, C₁₀₋₂₀

Acides gras en C₁₀₋₂₀

70914-23-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with *N*= (6-aminoethyl)-1,6-hexanediamine-tall oil amides

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des amides de *N*-(6-aminoéthyl)= hexane-1,6-diamine-tallöl

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70942-01-7

70914-24-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with *N*-(6-aminoethyl)-1,6-hexanediamine-vegetable-oil fatty acids amides

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec des amides de *N*-(6-aminoethyl)-hexane-1,6-diamine-acides gras d'huile végétale

70914-26-0*

Fatty acids, linseed-oil, 4-methyl-3-oxo-4-pentenyl esters

Acides gras d'huile de lin, esters 4-méthyl-3-oxo-pent-4-énylique

70914-27-1*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, compds. with tetrakis[(phosphono-oxy)methyl]urea

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la *N*-(2-aminoethyl)éthane-1,2-diamine, composés préparés avec le tétrakis(dihydrogénophosphate) d'(urée-1,1,3,3-tétrayl)tétraméthyle

70914-28-2*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with acetic anhydride and 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol

Acides gras de suif hydrogéné, produits de réaction avec l'anhydride acétique et le 2-[(2-aminoéthyl)-amino]éthanol

70914-29-3*

Siloxanes and Silicones, 3-(2-butoxyethoxy)propyl Me, di-Me

Siloxanes et silicones, [3-(2-butoxyéthoxy)propyl]-méthyl-, diméthyl-

70914-30-6*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol, sunflower oil and TDI

Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'huile de tournesol et le TDI

70914-31-7

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) ether with 2,2',2'',2'''-[[[(2-hydroxyethyl)imino]bis(6,1-hexanedynitrilo)]tetrakis[ethanol] (5:1)

Acide dodécylbenzènesulfonique, composé préparé avec la *N*-(6-aminoethyl)-1,6-hexanediamine é-thoxylée

70914-32-8*

Butanedioic acid, methylene-, polymer with methyl 2-propenoate and 2-propenenitrile, oxidized

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile, oxydé

70914-33-9*

Benzenediazonium, 3-sulfo-, sulfate, reaction products with C.I. Solvent Black 7

Sulfate de 3-sulfobenzénediazonium, produits de réaction avec le C.I. noir solvant 7

70914-34-0*

Ethanedioic acid, polymer with formaldehyde and phenol, reaction products with 2-(dimethylamino)-ethanol

Acide oxalique polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol

70914-35-1*

Ethanol, 2-amino-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C₆₋₁₀-alkyl ether

2-Aminoéthanol, composés avec un éther C₆₋₁₀-alkylique dihydrogénosulfate de polyéthylèneglycol

70914-36-2*

Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, reaction products with dimethylamine, epichlorohydrin, *N*-methyl-1-decanamine and morpholine

Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la *N*-méthylméthanamine, l'épichlorhydrine, la *N*-méthyl-décan-1-amine et la morpholine

70914-37-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2',2'',2'''-[[[(2-hydroxyethyl)imino]bis(6,1-hexanedynitrilo)]tetrakis[ethanol] (5:1)

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (5:1) avec le 2,2',2'',2'''-[[[(2-hydroxyéthyl)imino]bis(hexane-1,6-diynitrilo)]tétréthanol

70914-38-4*

Hexanedioic acid, mixed esters with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol and glutaric acid

Esters mixtes de l'acide adipique avec le 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol et l'acide glutarique

70914-39-5*

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, reaction products with epichlorohydrin, sulfates

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine, sulfates

70914-40-8*

Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer, mono-C₆₋₁₀-alkyl ethers

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, éthers monoalkyliques en C₆₋₁₀

70914-42-0*

Amines, *N*-coco alkyltrimethylenedi-, dibenzoates
Dibenzoates de *N*-alkyl(de coco)triméthylènediamines

70914-43-1*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-propenenitrile, oxidized

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylonitrile, oxydé

70914-45-3*

Urea, polymer with formaldehyde and phenol, furfurylated methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol, furfurylé et méthylé

70914-46-4*

Vanadium, oxo[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,=N³⁰,N³¹,N³²]-, (dibutylamino)sulfonyl derivs.

Vanadium, oxo[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,=N³⁰,N³¹,N³²]-, dérivés (dibutylamino)sulfonyles

70942-06-6

Ethanesulfonic acid, 2-[[4,5-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-2-oxo-1-imidazolidinyl]methoxy]-, monosodium salt C₇H₁₄N₂O₈S.Na

Sel monosodique de l'acide 2-[[4,5-dihydroxy-3-(hydroxyméthyl)-2-oxoimidazolidin-1-yl]méthoxy]éthanesulfonique C₇H₁₄N₂O₈S.Na

70942-01-7

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, potassium sodium salt C₄₀H₄₄N₁₂O₁₀S₂.xK.xNa

4,4'-Bis[6-anilino-4-[[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de potassium et de sodium C₄₀H₄₄N₁₂O₁₀S₂.xK.xNa

70942-02-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70942-02-8

Propanoic acid, 3-[2-(4,5-dihydro-2-nonyl-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]-, sodium salt $C_{17}H_{32}N_2O_3.Na$
 3-[2-(2-Nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthoxy]propionate de sodium $C_{17}H_{32}N_2O_3.Na$

70942-03-9

Pentanamide, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-
 $C_9H_{19}NO_3$
N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)pentanamide $C_9H_{19}NO_3$

70942-04-0

Naphthalene, 1-bromo-3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro- $C_{22}H_{18}Br_2$
 1-Bromo-3-[4'-bromo(1,1'-biphényl)-4-yl]-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène $C_{22}H_{18}Br_2$

70942-05-1

Boron, [*N*-[3-(dimethylamino)propyl]-2-propenam-ide-*NN*]trihydro-, (*T*-4)-, polymer with diethenylbenzene and 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[ethene] $(C_{10}H_{10}.C_8H_{19}BN_2O.C_8H_{14}O_3)_x$
 $\{N-[3-(Diméthylamino)propyl]acrylamide\}(N^N-B)-borane$ (*T*-4), polymérisé avec le divinylbenzène et l'oxyde de 2-(vinylxy)éthyle $(C_{10}H_{10}.C_8H_{19}BN_2O.C_8H_{14}O_3)_x$

70942-06-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_2O_3.C_2H_6O_2)_x$

70942-07-3

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_9H_4O_5.C_8H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique $(C_9H_4O_5.C_8H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$

70942-09-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-isocyanatoethyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 1-dodecanethiol and ethenylbenzene $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_7H_9NO_3)_x$
 Méthacrylate de 2-isocyanatoéthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le dodécane-1-thiol et le styrène $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_7H_9NO_3)_x$

70942-11-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-isocyanatoethyl ester, telomer with 1-dodecanethiol and ethenylbenzene $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_9NO_3)_x$
 Méthacrylate de 2-isocyanatoéthyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol et le styrène $C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_9NO_3)_x$

70942-13-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-mercaptoethanol and 2-propenoic acid $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_2H_6OS)_x$
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 2-mercaptoéthanol et l'acide acrylique $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_2H_6OS)_x$

70942-14-2

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, calcium salt $(C_{18}H_{36}O_3)_x.xCa$
 12-Hydroxyoctadécanoate de calcium homopolymérisé $(C_{18}H_{36}O_3)_x.xCa$

70942-16-4

4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with ethenylbenzene, 2-methyl-1-propene and 1,3-pentadiene $(C_{10}H_{12}.C_8H_8.C_5H_8.C_4H_8)_x$
 3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le 2-méthylpropène et le penta-1,3-diène $(C_{10}H_{12}.C_8H_8.C_5H_8.C_4H_8)_x$

70942-17-5

Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, polymer with cyclopentene, 2-methyl-2-butene and 1,3-pentadiene $(C_{10}H_{16}.C_5H_{10}.C_5H_8.C_5H_8)_x$
 4-Isopropényl-1-méthylcyclohexène polymérisé avec le cyclopentène, le 2-méthylbut-2-ène et le penta-1,3-diène $(C_{10}H_{16}.C_5H_{10}.C_5H_8.C_5H_8)_x$

70942-19-7

1-Propanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-dimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, ethyl sulfate $C_{11}H_{23}N_2O.C_2H_5O_4S$
 Sulfate de *N*-éthyl-3-méthacrylamido-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium et d'éthyle $C_{11}H_{23}N_2O.C_2H_5O_4S$

70942-20-0

1-Propanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-dimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, ethyl sulfate, polymer with 2-propenamide $(C_{11}H_{23}N_2O.C_3H_5NO.C_2H_5O_4S)_x$
 Sulfate de *N*-éthyl-3-méthacrylamido-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium et d'éthyle polymérisé avec l'acrylamide $(C_{11}H_{23}N_2O.C_3H_5NO.C_2H_5O_4S)_x$

70942-21-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and 2-hydroxypropyl 2-propenoate $(C_8H_8.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-hydroxypropyle $(C_8H_8.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2)_x$

70942-22-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and nonanedioic acid $(C_9H_{16}O_4.C_8H_8O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'acide azélaïque $(C_9H_{16}O_4.C_8H_8O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

70942-23-3

2-Propenoic acid, polymer with diethenylbenzene, ethenylbenzene and 1,3,5-triethenylcyclohexane $(C_{12}H_{18}.C_{10}H_{10}.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et le 1,3,5-trivinylcyclohexane $(C_{12}H_{18}.C_{10}H_{10}.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$

70942-24-4

1-Propanesulfonic acid, 3-(trihydroxysilyl)-
 $C_3H_{10}O_6SSi$
 Acide 3-(trihydroxysilyl)propane-1-sulfonique $C_3H_{10}O_6SSi$

70942-25-5

1-Propanesulfonic acid, 3-(trihydroxysilyl)-, monosodium salt

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70942-46-0

dium salt $C_3H_{10}O_6SSi.Na$ 3-(Trihydroxysilyl)propane-1-sulfonate monosodique
 $C_3H_{10}O_6SSi.Na$

70942-26-6

1-Propanesulfonic acid, 3-(trihydroxysilyl)-, mono-
potassium salt $C_3H_{10}O_6SSi.K$ 3-(Trihydroxysilyl)propane-1-sulfonate monopotassi-
que $C_3H_{10}O_6SSi.K$

70942-27-7

Benzothiazolium, 2-[2-[[5-bromo-3-(2-carboxy-
ethyl)-2(3*H*)-benzothiazolylidene]methyl]-1-but-
enyl]-3-ethyl-5,6-dimethyl-, iodide
 $C_{26}H_{28}BrN_2O_2S_2.I$ Iodure de 2-[2-[[5-bromo-3-(2-carboxyéthyl)-3*H*-
benzothiazol-2-ylidène]méthyl]butén-1-yl]-3-éthyl-
5,6-diméthylbenzothiazolium
 $C_{26}H_{28}BrN_2O_2S_2.I$

70942-28-8

7,15-Dioxa-10,12-dithia-11-stannaheneicosanedioic
acid, 11-[[2-[(6-methoxy-1,6-dioxohexyl)oxy]=
ethyl]thio]-11-methyl-6,16-dioxo-, dimethyl ester
 $C_{28}H_{48}O_{12}S_3Sn$ 11-[[2-[(6-Méthoxy-1,6-dioxohexyl)oxy]éthyl]thio]-
11-méthyl-6,16-dioxo-7,15-dioxa-10,12-dithia-
11-stannahénéicosanedioate de diméthyle
 $C_{28}H_{48}O_{12}S_3Sn$

70942-29-9

6,14-Dioxa-9,11-dithia-10-stannanonadecanedioic
acid, 10-[[2-[(5-methoxy-1,5-dioxopentyl)oxy]=
ethyl]thio]-10-methyl-5,15-dioxo-, dimethyl ester
 $C_{25}H_{42}O_{12}S_3Sn$ 10-[[2-[(5-Méthoxy-1,5-dioxopentyl)oxy]éthyl]=
thio]-10-méthyl-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-dit-
hia-10-stannanonadécanedioate de diméthyle
 $C_{25}H_{42}O_{12}S_3Sn$

70942-30-2

5,10,12-Trioxa-2-aza-11-stannahexadecan-16-oic
acid, 11,11-dibutyl-2-methyl-6,9,13-trioxo-, 2-
(dimethylamino)ethyl ester $C_{24}H_{46}N_2O_8Sn$ 11,11-Dibutyl-2-méthyl-6,9,13-trioxo-5,10,12-tri-
oxa-2-aza-11-stannahexadécane-16-oate de 2-
(diméthylamino)éthyle $C_{24}H_{46}N_2O_8Sn$

70942-31-3

5,10,12-Trioxa-2-aza-11-stannahexadeca-7,14-
dien-16-oic acid, 11,11-dibutyl-2-methyl-6,9,13-
trioxo-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, (Z,Z)-
 $C_{24}H_{42}N_2O_8Sn$ (Z,Z)-11,11-Dibutyl-2-méthyl-6,9,13-trioxo-2-aza-
11-stannahexadéca-7,14-dièn-16-oate de 2-
(diméthylamino)éthyle $C_{24}H_{42}N_2O_8Sn$

70942-32-4

Pentanedioic acid, 2-mercaptoethyl methyl ester
 $C_8H_{14}O_4S$ Glutarate de méthyle et de 2-mercaptoéthyle
 $C_8H_{14}O_4S$

70942-33-5

Hexanedioic acid, 2-mercaptoethyl methyl ester
 $C_9H_{16}O_4S$ Adipate de 2-mercaptoéthyle et de méthyle
 $C_9H_{16}O_4S$

70942-34-6

6,14-Dioxa-9,11-dithia-10-stannanonadecanedioic
acid, 10,10-dibutyl-5,15-dioxo-, dimethyl ester
 $C_{24}H_{44}O_8S_2Sn$ 10,10-Dibutyl-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-dithia-
10-stannanonadécanedioate de diméthyle
 $C_{24}H_{44}O_8S_2Sn$

70942-35-7

7,15-Dioxa-10,12-dithia-11-stannaheneicosanedioic
acid, 11-butyl-11-[[2-[(6-methoxy-1,6-dioxohex-
yl)oxy]ethyl]thio]-6,16-dioxo-, dimethyl ester
 $C_{31}H_{54}O_{12}S_3Sn$ 11-Butyl-11-[[2-[(6-méthoxy-1,6-dioxohexyl)oxy]é-
thyl]thio]-6,16-dioxo-7,15-dioxa-10,12-dithia-
11-stannahénéicosanedioate de diméthyle
 $C_{31}H_{54}O_{12}S_3Sn$

70942-36-8

6,14-Dioxa-9,11-dithia-10-stannanonadecanedioic
acid, 10-butyl-10-[[2-[(5-methoxy-1,5-dioxopen-
tyl)oxy]ethyl]thio]-5,15-dioxo-, dimethyl ester
 $C_{28}H_{48}O_{12}S_3Sn$ 10-Butyl-10-[[2-[(5-méthoxy-1,5-dioxopentyl)oxy]=
éthyl]thio]-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-dithia-
10-stannanonadécanedioate de diméthyle
 $C_{28}H_{48}O_{12}S_3Sn$

70942-37-9

Benzothiazolium, 3-(2-carboxyethyl)-2-[2-[(3-
ethyl-5-methoxy-2(3*H*)-benzoselenazolylidene)=
methyl]-1-butenyl]-6-methoxy-5-methyl-, iodide
 $C_{27}H_{31}N_2O_4SSe.I$ Iodure de 3-(2-carboxyéthyl)-2-[2-[(3-éthyl-5-
méthoxybenzosélénazol-2(3*H*)-ylidène]but-1-
ényl]-6-méthoxy-5-méthylbenzothiazolium
 $C_{27}H_{31}N_2O_4SSe.I$

70942-38-0

2*H*-Pyrrolium, 1-ethyl-3,4-dihydro-5-[3-[1-(3-sul-
fopropyl)-2-pyrrolidinyldiene]-1-propenyl]-, hy-
droxide, inner salt $C_{16}H_{26}N_2O_3S$ *N*-Éthyl-5-(3-[*N*-(3-sulfopropyl)pyrrolidin-2-
ylidène]prop-1-ényl)-3,4-dihydro-2*H*-pyrrolium,
sel interne $C_{16}H_{26}N_2O_3S$

70942-39-1

Acetamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-
N-[4-[3-ethoxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-[(1-phe-
nyl-1*H*-tetrazol-5-yl)thio]-1*H*-pyrazol-1-yl]phe-
nyl]- $C_{36}H_{43}N_7O_4S$ 2-[2,4-Bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]-*N*-[4-[3-
éthoxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-[(1-phényl-1*H*-
tétrazol-5-yl)thio]-1*H*-pyrazol-1-yl]phényl]=
acétamide $C_{36}H_{43}N_7O_4S$

70942-40-4

1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-
propanediyl)bis(oxy)]bis[5,5-dimethyl-, 2,2'-diox-
ide $C_{15}H_{30}O_8P_2$ 2,2'-Dioxyde de 2,2'-[(2,2-diméthylpropane-1,3-
diyl)bis(oxy)]bis[5,5-diméthyl-1,3,2-dioxaphos-
phorinnane] $C_{15}H_{30}O_8P_2$

70942-41-5

Propanoic acid, 3-mercapto-, pentadecyl ester
 $C_{18}H_{36}O_2S$ 3-Mercaptopropionate de pentadécyle $C_{18}H_{36}O_2S$

70942-44-8

1-Propanaminium, *N*-(2-hydroxyethyl)-*N,N*-dime-
thyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-,
acetate (salt) $C_{11}H_{23}N_2O_2.C_2H_3O_2$ Acétate de (2-hydroxyéthyl)diméthyl[3-[(2-méthyl-
1-oxoallyl)amino]propyl]ammonium
 $C_{11}H_{23}N_2O_2.C_2H_3O_2$

70942-45-9

Propanoic acid, 3-mercapto-, tetradecyl ester
 $C_{17}H_{34}O_2S$ 3-Mercaptopropionate de tétradécyle $C_{17}H_{34}O_2S$

70942-46-0

10-Oxa-4,6-dithia-5-stannatetracosanoic acid, 5,5-
-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70955-60-1

- [(2-aminoethyl)amino]ethanol, di-Et sulfate-qua-
ternized
- Acides gras d'huile d'arachide, produits de réaction
avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quater-
nalisés au sulfate de diéthyle
- 70955-32-7***
- Fatty acids, tall-oil, esters with high-boiling nonene
hydroformylation products, mixed with paraffin
oil, rape oil and rice bran oil, sulfated, sodium
salts
- Acides gras de tallöl, esters avec les produits à point
d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation
du nonène, en mélange avec l'huile de paraffine,
l'huile de colza et l'huile de son de riz, sulfatés,
sels de sodium
- 70955-33-8***
- Fatty acids, tall-oil, esters with high-boiling nonene
hydroformylation products, sulfated, sodium salts
- Acides gras de tallöl, esters avec les produits
d'hydroformylation du nonène à point d'ébullition
élevé, sulfatés, sels de sodium
- 70955-35-0***
- Fatty acids, tallow, esters with high-boiling nonene
hydroformylation products
- Acides gras de suif estérifiés avec des produits à
point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformyl-
ation du nonène
- 70955-36-1***
- Fatty acids, tallow, esters with high-boiling nonene
hydroformylation products, sulfated, sodium salts
- Acides gras de suif estérifiés avec des produits à
point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformyl-
ation du nonène, sulfatés, sels de sodium
- 70955-37-2***
- Ketones, coco
- Cétones de coco
- 70955-38-3***
- Nitriles, palm-oil
- Nitriles d'huile de palme
- 70955-40-7***
- Oils, pine, mixed with rosin and rosin oil, reaction
products with diethylene glycol, potassium salts
- Essences de pin mélangées à la colophane et l'huile
de colophane, produits de réaction avec le
diéthylène glycol, sels de potassium
- 70955-41-8***
- Polyphosphoric acids, amides, *N,N*-dicoco
- Amides d'acides polyphosphoriques *N,N*-dicoco
- 70955-42-9***
- Polyphosphoric acids, esters with ethoxylated urea
- Acides polyphosphoriques estérifiés avec l'urée éthox-
ylée
- 70955-44-1***
- Rosin, maleated, polymer with *p*-tert-butylphenol,
formaldehyde, glycerol, polymd. rosin and tripen-
taerythritol
- Colophane maléatée, polymérisée avec le *p*-tert-bu-
tylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, la colo-
phane polymérisée et le tripentaérythritol
- 70955-45-2***
- Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, octyl-
phenol and polymd. rosin
- Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le
glycérol, l'octylphénol et la colophane polymérisée
- 70955-46-3***
- Rosin, fumarated, polymer with phthalic anhydride
and sorbitol
- Colophane fumaratée, polymérisée avec l'anhydride
phthalique et le sorbitol
- 70955-47-4***
- Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]pro-
pyl (trimethylsilyl)oxy, di-Me, reaction products
with dihydrogen hexachloroplatinate(2-)
- Siloxanes et silicones, {3-[(2-aminoéthyl)amino]pro-
pyl}(triméthylsilyl)oxy-, diméthyl-, produits de
réaction avec l'hexachloroplatinate(2-)
d'hydrogène
- 70955-48-5***
- Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph sil-
sesquioxanes, methoxy-terminated, reaction prod-
ucts with bisphenol A-epichlorohydrin polymer
and Bu alc.
- Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des
phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe
méthoxyle, produits de réaction avec le polymère
bisphénol A-chlorométhoxirane et le butanol
- 70955-49-6***
- Siloxanes and Silicones, ethoxy hydroxy Ph
- Éthoxy(hydroxy)(phényl)siloxanes et silicones
- 70955-51-0***
- Carbohydrates and Sugars, carboxylic acids, sodium
salts
- Glucides, acides carboxyliques, sels sodiques
- 70955-52-1***
- Sulfonic acids, C₂₀₋₂₅-alkane, sodium salts
- Alcanesulfonates de sodium en C₂₀₋₂₅
- 70955-53-2***
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl
and isooctyl and octyl diesters
- Phtalates mixte de décyle, d'hexyle, d'isooctyle et
d'octyle
- 70955-54-3***
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed heptyl and
isooctyl and nonyl and undecyl diesters
- Phtalates mixtes d'heptyle, d'isooctyle, de nonyle et
d'undécyle
- 70955-55-4***
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed heptyl and
isooctyl and nonyl diesters
- Phtalates mixtes d'heptyle, d'isooctyle et de nonyle
- 70955-56-5***
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed heptyl and no-
nyl diesters
- Phtalates mixtes d'heptyle et de nonyle
- 70955-57-6***
- 1,2-Benzenediol, reaction products with 2,2-dime-
thyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane
- Produits de réaction du pyrocathécol avec le 2,2-
diméthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]heptane
- 70955-58-7***
- Benzenesulfonic acid, 2-methyl-, mono-C₆₋₁₂-
branched alkyl derivs.
- Dérivés mono-C₆₋₁₂-alkyles ramifiés de l'acide o-
toluènesulfonique
- 70955-59-8***
- Benzenesulfonic acid, 2-methyl-, mono-C₆₋₁₂-
branched alkyl derivs., sodium salts
- Dérivés mono-C₆₋₁₂-alkyles ramifiés de l'acide o-
toluènesulfonique, sous forme de sels de sodium
- 70955-60-1***
- 1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, C₄₋₈-alkyl esters
- Esters d'alkyle en C₄₋₈ d'acide benzène-1,2,4-tricarb-
oxylique

70955-61-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

70955-61-2*

Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, polymer with 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofuranone and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutyramide de polymérisé avec le glycol, l'anhydride phthalique, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

70955-62-3*

Butanedioic acid, mono-*C*₃₋₂₂-1-alkenyl derivs., disodium salt

Dérivés mono(alc-1-ényles en *C*₃₋₂₂) du succinate de disodium

70955-63-4*

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,=*N*³²]-, [(2-chloroethyl)amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts

[29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]=cuivre, dérivés sulfo/[(2-chloroéthyl)amino]sulfo-nyles, sels de sodium

70955-66-7*

2,5-Furandione, dihydro-, mono-*C*₃₋₂₂-1-alkenyl derivs.

Anhydride succinique, dérivés monoalc-1-ényliques en *C*₃₋₂₂

70955-67-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methylbutanamide, 1,3-isobenzofuranone, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diols, le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutanamide, l'anhydride phthalique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

70955-68-9*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with β-D-fructofuranosyl α-D-glucopyranoside, glycol by-products from, polymers with diethylene glycol, maleic anhydride, phthalic anhydride and propylene glycol

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, sous-produits glycoliques sous forme d'éther de l'α-D-glycopyranoside de β-D-fructofuranosyle, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

70955-70-3*

Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane
o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène

70955-72-5

2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxymethyl]-1,3-propanediyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyloxirane and 1,2,3-propanetriol
(*C*₁₅*H*₂₀*O*₆.*C*₉*H*₆*N*₂*O*₂.*C*₅*H*₈*O*₃.*C*₃*H*₈*O*₃.*C*₃*H*₆*O*)_x

Diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthylloxirane et le glycérol
(*C*₁₅*H*₂₀*O*₆.*C*₉*H*₆*N*₂*O*₂.*C*₅*H*₈*O*₃.*C*₃*H*₈*O*₃.*C*₃*H*₆*O*)_x

70955-73-6

2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxymethyl]-1,3-propanediyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
(*C*₁₅*H*₂₀*O*₆.*C*₉*H*₆*N*₂*O*₂.*C*₅*H*₈*O*₃.(*C*₃*H*₆*O*)_n*H*₂*O*)_x

Diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(*C*₁₅*H*₂₀*O*₆.*C*₉*H*₆*N*₂*O*₂.*C*₅*H*₈*O*₃.(*C*₃*H*₆*O*)_n*H*₂*O*)_x

70955-74-7

Phosphonic acid, diisotridecyl ester *C*₂₆*H*₅₅*O*₃*P*

Phosphonate de diisotridécyle *C*₂₆*H*₅₅*O*₃*P*

70955-76-9

Boron, (*ar*-ethenyl-*N,N*-dimethylbenzenemethanimetrihydro-, polymer with diethenylbenzene and 2-ethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxymethyl]-1,3-propanediyl bis(2-methyl-2-propenoate) (*C*₁₈*H*₂₆*O*₆.*C*₁₁*H*₁₈*BN*.*C*₁₀*H*₁₀)_x
N,N-Diméthyl(vinylphényl)méthanamine-borane polymérisé avec le divinylbenzène et le diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle (*C*₁₈*H*₂₆*O*₆.*C*₁₁*H*₁₈*BN*.*C*₁₀*H*₁₀)_x

70955-78-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, diphenyl ester, polymer with [1,1'-biphenyl]-3,3',4,4'-tetramine, sulfate (*C*₂₀*H*₁₄*O*₄.*C*₁₂*H*₁₄*N*₄)_x.*xH*₂*O*₄*S*

Isophthalate de diphényle polymérisé avec la biphényle-3,3',4,4'-tétramine, sulfate
(*C*₂₀*H*₁₄*O*₄.*C*₁₂*H*₁₄*N*₄)_x.*xH*₂*O*₄*S*

70969-43-6*

Fatty acids, palm kernel-oil, potassium salts
Acides gras d'huile de palmiste, sels de potassium

70969-44-7*

Tall oil, polymd., maleated
Tallöl polymérisé, sous forme de maléate

70969-45-8*

Tallow, hydrogenated, oxidized
Suif hydrogéné, oxydé

70969-46-9*

Tar, coal, reaction products with triethylenetetramine, hydrochlorides
Produits de la réaction du goudron de houille avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorures

70969-48-1*

Waste solids, calcium sulfate-ash sludges
Déchets solides de boues de sulfate de calcium/cendres

70969-49-2*

Wastewater, chromium-contg.
By-product of the manufacture of menadione bisulfite.

Eaux usées contenant du chrome

Sous-produit de fabrication du bisulfite de ménadione.

70969-50-5

Silicic acid (*H*₄*SiO*₄), 1,3-dimethyl-1,3-disiloxane-diylidene dodecakis(1-methylpropyl) ester
*C*₅₀*H*₁₁₄*O*₁₇*Si*₆

Acide silicique (*H*₄*SiO*₄), ester 1,3-diméthyldisiloxane-1,3-diylidénique et dodéca-sec-butoxylique mixte *C*₅₀*H*₁₁₄*O*₁₇*Si*₆

70969-51-6

Silicic acid (*H*₄*SiO*₄), tris(1-methylpropyl) 2,4,4,6,6-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70969-73-2

- pentakis(1-méthylpropoxy)cyclotrisiloxan-2-yl ester $C_{32}H_{72}O_{12}Si_4$
 Ester tri-*sec*-butylique et 2,4,4,6,6-penta-*sec*-butoxy-ycyclotrisiloxan-2-yl mixte de l'acide silicique (H_4SiO_4) $C_{32}H_{72}O_{12}Si_4$
- 70969-52-7**
 Cyclotetrasiloxane, methylheptakis(1-méthylpropoxy)- $C_{29}H_{66}O_{11}Si_4$
 Méthylhepta-*sec*-butoxycyclotétrasiloxane $C_{29}H_{66}O_{11}Si_4$
- 70969-53-8**
 Silicic acid (H_4SiO_4), tris(1-méthylpropyl) 2-méthyl-4,4,6,6-tétrakis(1-méthylpropoxy)cyclotrisiloxan-2-yl ester $C_{29}H_{66}O_{11}Si_4$
 Ester tri-*sec*-butylique et 4,4,6,6-tétra-*sec*-butyl-2-méthylcyclotrisiloxan-2-yl mixte de l'acide silicique (H_4SiO_4) $C_{29}H_{66}O_{11}Si_4$
- 70969-54-9**
 Silicic acid ($H_6Si_2O_7$), *O,O'*-bis[1-méthyl-3,3,3-tris(1-méthylpropoxy)-1-[[tris(1-méthylpropoxy)silyl]oxy]disiloxanyl] *O,O,O'*-tétrakis(1-méthylpropyl) ester $C_{66}H_{150}O_{23}Si_8$
 Acide silicique ($H_6Si_2O_7$), ester *O,O'*-bis(1-méthyl-3,3,3-tris-*sec*-butoxy-1-[[tri-*sec*-butoxy)silyl]oxy]disiloxanylique et *O,O,O',O'*-tétra-*sec*-butylique mixte $C_{66}H_{150}O_{23}Si_8$
- 70969-55-0**
 Silicic acid (H_4SiO_4), 1-méthyl-3-[[4-méthyl-2,6,6-tris(1-méthylpropoxy)-4-[[tris(1-méthylpropoxy)silyl]oxy]cyclotrisiloxan-2-yl]oxy]-3,3-bis(1-méthylpropoxy)disiloxanylidene hexakis(1-méthylpropyl) ester $C_{58}H_{132}O_{22}Si_8$
 Acide silicique (H_4SiO_4), ester 3,3-di-*sec*-butoxy-3-[[2,6,6-tri-*sec*-butoxy-4-[[tri-*sec*-butoxysilyl]oxy]-4-méthylcyclotrisiloxan-2-yl]oxy]-1-méthyl-1,1-diyl mixte et hexa-*sec*-butylique mixte $C_{58}H_{132}O_{22}Si_8$
- 70969-56-1**
 Cyclotetrasiloxane, octakis(1-méthylpropoxy)- $C_{32}H_{72}O_{12}Si_4$
 Octa-*sec*-butoxycyclotétrasiloxane $C_{32}H_{72}O_{12}Si_4$
- 70969-57-2**
 Octadecanoic acid, 2-[[3-[(1-oxooctadecyl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxooctadecyl)oxy]méthyl]propoxy]méthyl]-2-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]méthyl]-1,3-propane-diyl ester $C_{118}H_{226}O_{13}$
 Distéarate de 2-[[3-[(stéaroyl)oxy]-2,2-bis[[[(stéaroyl)oxy]méthyl]propoxy]méthyl]-2-[[[(stéaroyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle $C_{118}H_{226}O_{13}$
- 70969-58-3**
 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, bis(2-méthylpropyl) ester $C_{16}H_{28}O_4$
 Hexahydrophthalate de diisobutyle $C_{16}H_{28}O_4$
- 70969-59-4**
 2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-*pro*penoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-*pro*penamide, méthyl 2-méthyl-2-*pro*penoate and 2-méthyl-2-*pro*penamide ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_7NO.C_4H_6O_2$)_x
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylamide ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_7NO.C_4H_6O_2$)_x
- 70969-60-7**
 Furan, tetrahydro-, polymer with 1,3-diisocyanato-*methylbenzene*, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-*benzene*] and oxirane ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_4H_8O.C_2H_4O$)_x
 Tétrahydrofuran polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxirane ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_4H_8O.C_2H_4O$)_x
- 70969-61-8**
 Benzene, ethenyl-, polymer with 2-méthyl-1-propène and 1,3-pentadiène ($C_8H_8.C_5H_8.C_4H_8$)_x
 Styène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène et le penta-1,3-diène ($C_8H_8.C_5H_8.C_4H_8$)_x
- 70969-63-0**
 Propanoic acid, 3,3'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]-bis-, dipentadecyl ester $C_{44}H_{88}O_4S_2Sn$
 3,3'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]dipropionate de dipentadécyle $C_{44}H_{88}O_4S_2Sn$
- 70969-64-1**
 Isooctanoic acid, 2-éthyl-2-[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester $C_{30}H_{56}O_6$
 Diisooctanoate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle $C_{30}H_{56}O_6$
- 70969-65-2**
 Isooctanoic acid, 2-[[3-[(1-oxoisooctyl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]propoxy]méthyl]-2-[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester $C_{58}H_{106}O_{13}$
 Diisooctanoate de 2-[[3-[(1-oxoisooctyl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]propoxy]méthyl]-2-[[[(1-oxoisooctyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle $C_{58}H_{106}O_{13}$
- 70969-66-3**
 Phenol, 2,3,5(*or* 3,4,5)-triméthyl- $C_9H_{12}O$
 2,3,5- ou 3,4,5-Triméthylphénol $C_9H_{12}O$
- 70969-67-4**
 Hexanedioic acid, (diméthylstannylene)bis(thio-2,1-ethanedyl) diméthyl ester $C_{20}H_{36}O_8S_2Sn$
 Diadipate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène) et de diméthyle $C_{20}H_{36}O_8S_2Sn$
- 70969-68-5**
 Pentanedioic acid, (diméthylstannylene)bis(thio-2,1-ethanedyl) diméthyl ester $C_{18}H_{32}O_8S_2Sn$
 (Diméthylstannylène)bis(thioéthylène)glutarate de diméthyle $C_{18}H_{32}O_8S_2Sn$
- 70969-69-6**
 Thioantimonic acid (H_3SbS_3), tris(2-hydroxyéthyl) ester $C_6H_{15}O_3S_3Sb$
 Acide thioantimonique (H_3SbS_3), ester tris(2-hydroxyéthyl) $C_6H_{15}O_3S_3Sb$
- 70969-70-9**
 Hexanoic acid, 3,5,5-triméthyl-, 2-éthylhexyl ester $C_{17}H_{34}O_2$
 3,5,5-Triméthylhexanoate de 2-éthylhexyle $C_{17}H_{34}O_2$
- 70969-71-0**
 Octanoic acid, 2-(acétyloxy)-1-[(acétyloxy)méthyl]-éthyl ester $C_{15}H_{26}O_6$
 Octanoate de 2-(acétoxy)-1-[(acétoxy)méthyl]éthyle $C_{15}H_{26}O_6$
- 70969-72-1**
 Hexanedioic acid, (dibutylstannylene)bis(thio-2,1-ethanedyl) diméthyl ester $C_{26}H_{48}O_8S_2Sn$
 Diadipate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène) et de diméthyle $C_{26}H_{48}O_8S_2Sn$
- 70969-73-2**
 2-Butenoic acid, polymer with ethenyl acetate, 2-éthylhexyl 2-*pro*penoate and 2,5-furandione ($C_{11}H_{20}O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3$)_x
 Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vi-

70969-74-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

nyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'anhydride maléique (C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂.C₄H₂O₃)_x

70969-74-3

2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2- α -propenoate, ethyl 2-propenoate, 2,5-furandione and 2-propenenitrile

(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₂O₃.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, l'anhydride maléique et l'acrylonitrile

(C₁₁H₂₀O₂.C₅H₈O₂.C₄H₂O₃.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

70983-41-4

Zirconium, tetrakis(D-gluconato)- C₂₄H₄₄O₂₈Zr

Tétra(D-gluconato)zirconium C₂₄H₄₄O₂₈Zr

70983-42-5

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with 1,3-butanediol and dimethyl pentanedioate, 2-ethylhexyl ester

Adipate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,3-di- α -diol et le glutarate de diméthyle, ester 2-éthylhexylique

70983-44-7*

Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, copper salt, basic

Acide 2,4-dihydroxybenzoïque, sel de cuivre, basique

70983-45-8*

Benzoic acid, 2-hydroxy-, copper salt, basic

Acide salicylique, sel de cuivre, basique

70983-46-9*

Butanedioic acid, mono-C₂₀₋₂₄-2-alkenyl derivs.

Dérivés mono(alc-2-ényles en C₂₀₋₂₄) de l'acide succinique

70983-47-0*

Butanedioic acid, mono-C₂₄₋₂₈-2-alkenyl derivs.

Dérivés mono(alc-2-ényles en C₂₄₋₂₈) de l'acide succinique

70983-48-1*

Butanedioic acid, mono-C₃₀₋₅₃-2-alkenyl derivs.

Dérivés mono(alc-2-ényles en C₃₀₋₅₃) de l'acide succinique

70983-49-2*

Calcium, acetate candelilla wax oleate tallow complexes

Complexes d'acétate de calcium, d'oléate de cire de candelilla et de suif

70983-50-5*

Carbonic acid disodium salt, reaction products with silicic acid (H₄SiO₄) zirconium salt (1:1) and sulfuric acid

Sel disodique de l'acide carbonique, produits de réaction avec le sel de zirconium de l'acide silicique (H₄SiO₄) (1:1) et l'acide sulfurique

70983-51-6*

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedioyl)], amine-terminated

5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], terminé par le groupe amine

70983-52-7*

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, reaction products with *cis*-1,4-polyisoprene

Formaldéhyde polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol, produits de réaction avec le *cis*-1,4-polyisoprène

70983-53-8*

2,5-Furandione, dihydro-, mono-C₂₀₋₂₄-2-alkenyl derivs.

Anhydride succinique, dérivés monoalc-2-ényles en C₂₀₋₂₄

70983-54-9*

2,5-Furandione, dihydro-, mono-C₂₄₋₂₈-2-alkenyl derivs.

Anhydride succinique, dérivés monoalc-2-ényles en C₂₄₋₂₈

70983-55-0*

2,5-Furandione, dihydro-, mono-C₃₀₋₅₃-2-alkenyl derivs.

Anhydride succinique, dérivés mono(C₂₃₋₅₃-alcényles)

70983-57-2*

Hexanedioic acid, mixed esters with 2-butoxyethanol and glutaric acid

Esters mixtes de l'acide adipique avec le 2-butoxyéthanol et l'acide glutarique

70983-58-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(iminodi-2,1-ethanedioyl)bis[ω -hydroxy-, *N*-[3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy)propyl] derivs., di-Et sulfate-quaternized

α, α' -(Iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-[3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy)propyls], quaternarisés au sulfate de diéthyle

70983-59-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -hydroxy-, 2-hydroxy-3-[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio]propyl ethers

α -Méthyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers 2-hydroxy-3-[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio]propyliques

70983-60-7*

1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-, 3-[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio] derivs., chlorides

2-Hydroxy-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium, dérivés 3-[(γ - ω -perfluoro(C₆₋₂₀-alkyle))thio], chlorures

70983-61-8*

1-Propanol, 2,3-bis[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio] derivs.

Propan-1-ol, dérivés 2,3-bis[(γ - ω -perfluoro-C₆₋₂₀-alkyl)thio]

70983-62-9*

Alcohols, C₃₋₁₁, β - ω -perfluoro- ω -hydro

β - ω -Perfluoro- ω -hydroalcools en C₃₋₁₁

70983-64-1*

Alkenes, C₃₀₋₃₆ α -, polymers with maleic anhydride, C₂₀₋₂₆-alkyl esters

α -Alcènes en C₃₀₋₃₆ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters d'alkyles en C₂₀₋₂₆

70983-65-2*

Alkenes, C₂₀₋₂₄ α -, polymers with maleic anhydride, mixed decyl octyl esters

α -Alcènes en C₂₀₋₂₄ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters mixtes de décyle et d'octyle

70983-66-3*

Alkenes, C₂₀₋₂₄ α -, polymers with maleic anhydride, mixed decyl octyl esters, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine

α -Alcènes en C₂₀₋₂₄ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters mixtes de décyle et d'octyle, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine

70983-68-5*

Amides, from C₁₈-unsatd. fatty acid dimers and hex-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

70983-93-6

- amethylenediamine, compds. with C₁₈-unsatd. fat=ty acid dimers
Amides obtenus à partir d'acides gras en C₁₈ insaturés et dimérisés et d'hexaméthylènediamine, composés préparés avec des acides gras en C₁₈ insaturés et dimérisés
- 70983-70-9***
Castor oil, dehydrated, polymer with glycerol, isophthalic acid and trimethylolethane
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 70983-71-0***
Carboxylic acids, C₅-9-branched and linear, esters with dipentaerythritol
Acides gras ramifiés en C₅-9 et linéaires, esters avec le dipentaérythritol
- 70983-73-2***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, maleic anhydride, neopentyl glycol and phthalic anhydride
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phthalique
- 70983-75-4***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, diethylenetriamine, ethylenediamine and piperazine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthane-1,2-diamine et la pipérazine
- 70983-76-5***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine and hexamethylenediamine
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et l'hexane-1,6-diamine
- 70983-77-6***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and propionic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide propionique
- 70983-78-7***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine, piperazine and sebacic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, la pipérazine et l'acide sébacique
- 70983-79-8***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with diethylenetriamine, glycolates
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, glycolates
- 70983-80-1***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with diethylenetriamine, naphthenates
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec le N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, naphthénates
- 70983-81-2***
Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrin
- 70983-82-3***
Fatty acids, linseed-oil, epoxidized, Me esters
Acides gras d'huile de lin époxydés, esters de méthyle
- 70983-83-4***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, hydrolyzed
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, hydrolysé
- 70983-84-5***
Fatty acids, safflower-oil, polymers with isophthalic acid, 4,4'-(1-methylethylidene)bis(cyclohexanol), trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec l'acide isophtalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 70983-85-6***
Fatty acids, safflower-oil, polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 70983-87-8***
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol ether with glycerol (3:1)
Acides gras de tallöl, esters avec l'éther (3:1) du polyéthylèneglycol avec le glycérol
- 70983-88-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with 1,3-butanediol, isophthalic acid, phthalic anhydride, terephthalic acid and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le butane-1,3-diol, l'acide isophtalique, l'anhydride phthalique, l'acide téréphthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 70983-89-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, ricinoleic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide ricinoléique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 70983-90-3***
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and tetraethylenepentamine
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine
- 70983-91-4***
Glutens, corn, hydrolyzed, sodium salt
Gluten de maïs hydrolysé, sel de sodium
- 70983-92-5***
Linseed oil, polymer with benzoic acid, ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 70983-93-6***
Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, ethyl-

70983-94-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- ene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et l'huile d'abrasin
- 70983-94-7***
Linseed oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin, tall oil and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane, le tallöl et l'huile d'abrasin
- 70983-95-8***
Linseed oil, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and TDI
Huile de lin polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et le TDI
- 70983-96-9***
Linseed oil, polymer with diethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de lin polymérisée avec le diéthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 70983-98-1***
Oils, menhaden, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
Huiles de menhaden polymérisées avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl
- 70983-99-2***
Oils, mixed cod and whale, oxidized
Mélange d'huiles de morue et de baleine oxydées
- 70984-00-8***
Polyphosphoric acids, esters with C₈₋₁₁ alc. distn. residues
Acides polyphosphoriques, esters avec des résidus de distillation d'alcools en C₈₋₁₁
- 70984-01-9***
Polyphosphoric acids, mixed esters with C₈₋₁₁ alc. distn. residues and C₁₂₋₁₈ alcs.
Esters mixtes d'acides polyphosphoriques avec des résidus de distillation d'alcools en C₈₋₁₁ et des alcools en C₁₂₋₁₈
- 70984-03-1***
Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl
- 70984-04-2***
Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin
- 70984-05-3***
Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride, tall oil and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique, le tallöl et l'huile d'abrasin
- 70984-06-4***
Rosin, polymer with isoprene, phenol and urea
- Colophane polymérisée avec l'isoprène, le phénol et l'urée
- 70984-07-5***
Rosin, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and tall oil
Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le sorbitol et le tallöl
- 70984-08-6***
Slags, rare earth metals refining
By-product of rare earth metal refining containing oxides of rare earth metals, aluminum, calcium and silicon and phosphides of aluminum and calcium.
Scories issues du raffinage de métaux de terres rares
Sous-produits du raffinage de métaux de terres rares, contenant des oxydes de terres rares, de l'aluminium, du calcium et du silicium, ainsi que des phosphures d'aluminium et de calcium.
- 70984-09-7***
Spinel-group minerals, aluminum-chromium-iron-magnesium
Minéraux du groupe du spinelle-aluminium, chrome, fer et magnésium
- 70984-10-0***
Sulfonic acids, petroleum, barium calcium salts, basic, reaction products with dodecenybutanedioic acid
Produits de réaction de sulfonates basiques de baryum et de calcium tirés du pétrole avec l'acide dodécénylsuccinique
- 70984-11-1***
Tar, coal, methylnaphthalene fraction
Fraction méthylnaphtalénique du goudron de houille
- 70984-12-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin
- 70984-13-3**
9-Octadecenoic acid (Z)-, 2-[[3-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]methoxy]propoxy]methyl]-2-[[[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, (all-Z)-C₁₁₈H₂₁₄O₁₃
Trioléate de 2-[(3-oléoyloxy-2,2-bis[(oléoyloxy)méthyl]propoxy)méthyl]-2-[(oléoyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle C₁₁₈H₂₁₄O₁₃
- 70984-14-4**
Phenoxazin-5-ium, 3-(diethylamino)-7-(phenylamino)-, (T-4)-bis(sulfato(2-)-O,O')zincate(2-)(2:1) C₂₂H₂₂N₃O.¹/₂O₈S₂Zn
(T-4)-Bis(sulfato-O,O')zincate(II) de 3-(diéthylamino)-7-(phénylamino)phénoxazin-5-ium (1:2) C₂₂H₂₂N₃O.¹/₂O₈S₂Zn
- 70984-16-6**
D-Glucuronic acid, polymer with 6-deoxygalactose and D-glucose, calcium potassium sodium salt (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa
Acide D-glucuronique polymérisé avec le 6-désoxygalactose et le D-glucose, sel mixte de calcium, de potassium et de sodium (C₆H₁₂O₆.C₆H₁₂O₅.C₆H₁₀O₇)_x.xCa.xK.xNa
- 70984-17-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71002-26-1

enedicarboxylic acid, (Z)-2-butenedioic acid, 2,5-
furandione, (Z)-9-octadecenoic acid dimer and 1,
2-propanediol
((C₁₈H₃₄O₂)₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈=
O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtali-
que, l'acide maléique, l'anhydride maléique, le
dimère de l'acide oléique et le propylèneglycol
((C₁₈H₃₄O₂)₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₄O₄.C₄H₂O₃.C₃H₈=
O₂)_x

70984-18-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, (Z)-2-butenedioic acid, 2,5-
furandione, (Z)-9-octadecenoic acid dimer and 2,
2'-oxybis[ethanol]
((C₁₈H₃₄O₂)₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂=
O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtali-
que, l'acide maléique, l'anhydride maléique, le
dimère de l'acide oléique et le 2,2'-oxydiéthanol

((C₁₈H₃₄O₂)₂.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄.C₄H₂=
O₃)_x

71002-12-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-
enedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, 3-hydroxy-2,
2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropa-
noate and nonanedioic acid
(C₁₀H₂₀O₄.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₂H₆O₂)_x

Acide phtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique
e, l'éthylèneglycol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpro-
pionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle et
l'acide azélaïque
(C₁₀H₂₀O₄.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₂H₆O₂)_x

71002-13-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-diisocyanatocyclo-
hexane and 1,6-hexanediol
(C₈H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de cyclo-
hex-1,4-ylène et l'hexane-1,6-diol
(C₈H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71002-14-7

Urea, polymer with formaldehyde and 2-methyl-2-
nitro-1-propanol (C₄H₉NO₃.CH₄N₂O.CH₂O)_x

Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 2-
méthyl-2-nitropropan-1-ol
(C₄H₉NO₃.CH₄N₂O.CH₂O)_x

71002-15-8

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[5-(aminocarbonyl)-
1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-
3-pyridinyl]azo]-6-[[4-chloro-6-(4-nonylphen-
oxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
C₃₃H₃₉ClN₈O₁₀S₂.2Na

4-[[5-(Aminocarbonyl)-1-éthyl-1,6-dihydro-2-hy-
droxy-4-méthyl-6-oxopyridin-3-yl]azo]-6-[[4-
chloro-6-(4-nonylphénoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]am-
ino]benzène-1,3-disulfonate de disodium
C₃₃H₃₉ClN₈O₁₀S₂.2Na

71002-16-9

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[[4-chloro-6-
[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-methyl-5-sulfophenyl]-4-[[4-[[4-chloro-
6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, tetra-
sodium salt C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

Acide 1-(3-[[4-chloro-6-(p-sulfoanilino)-1,3,5-triaz-
in-2-yl]amino]-2-méthyl-5-sulfophényl)-4-(4-
[[4-chloro-6-(p-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-
amino]-2-sulfophénylazo)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-
pyrazole-3-carboxylique, sel tétrasodique
C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

[[4-chloro-6-(p-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-
amino]-2-sulfophénylazo]-5-oxo-4,5-dihydro-
1H-pyrazole-3-carboxylique, sel tétrasodique
C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

71002-17-0

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[[4-chloro-6-
[(2-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-methyl-5-sulfophenyl]-4-[[4-[[4-chloro-
6-[(2-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, tetra-
sodium salt C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 1-{3-[4-chloro-6-(o-sul-
foanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]2-méthyl-5-
sulfophényl]-4-[[4-chloro-6-(o-sulfoanilino)-1,
3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfophénylazo]-5-oxo-
4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylique
C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

71002-18-1

Thiocyanic acid, 2-[[4-[bis[2-(acetyloxy)ethyl]ami-
no]-2-methylphenyl]azo]-6-benzothiazolyl ester
C₂₃H₂₃N₅O₄S₂

Thiocyanate de 2-[[4-[bis[2-(acétyloxy)éthyl]ami-
no]-2-méthylphényl]azo]benzothiazol-6-yle
C₂₃H₂₃N₅O₄S₂

71002-19-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(acetylamino)phe-
nyl]azo]-4-amino-5-hydroxy-6-(phenylazo)-,
monosodium salt C₂₄H₂₀N₆O₅S.Na

3-[[4-Acétamidophényl]azo]-4-amino-5-hydroxy-6-
(phénylazo)naphtalène-1-sulfonate de sodium
C₂₄H₂₀N₆O₅S.Na

71002-21-6

Cuprate(10-), [μ-[[3,3'-[(2,5-disulfo-1,4-phenylene)-
bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino-
(1-hydroxy-3,6-disulfo-8,2-naphthalenediyl)azo]]-
bis[4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato]]-
(12-)]di-, decasodium
C₅₂H₂₀Cl₂Cu₂N₁₄O₃₄S₁₀.10Na

{μ-[(3,3'-[(2,5-Disulfo-1,4-phénylène)bis[imino(6-
chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,
6-disulfonaphtalène-8,2-diyl)azo]]bis[4-hydroxy-
naphtalène-1,5-disulfonato]](12-)]dicuprate(10-)
de decasodium C₅₂H₂₀Cl₂Cu₂N₁₄O₃₄S₁₀.10Na

71002-22-7

Cuprate(4-), [2-[[4-chloro-6-[(4-sulfophenyl)ami-
no]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-hydroxy-6-[(2-
hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-1,7-naphthalenedisul-
fonato(6-)]-, tetrasodium
C₂₅H₁₂ClCuN₇O₁₄S₄.4Na

[2-[[4-Chloro-6-(4-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-
amino]-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)-
azo]naphtalène-1,7-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de
tétrasodium C₂₅H₁₂ClCuN₇O₁₄S₄.4Na

71002-24-9

Phosphorous acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylme-
thyl diphenyl ester C₂₀H₂₁O₃P

Phosphite de(bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)méthyle et
de diphényle C₂₀H₂₁O₃P

71002-25-0

Phosphorous acid, bis(bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-
methyl phenyl ester C₂₂H₂₇O₃P

Phosphite de bis[(bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-
méthyle] et de phényle C₂₂H₂₇O₃P

71002-26-1

Phosphorous acid, bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,
4:5,8-dimethanonaphthalen-2-yl)methyl] phenyl
ester C₃₂H₃₉O₃P

71002-27-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Phosphite de bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,=8-diméthano-2-naphthyl)méthyle] et de phényle
 $C_{32}H_{39}O_3P$

71002-27-2

Phosphorous acid, bis(bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl=methyl) (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-di=methanonaphthalen-2-yl)methyl ester
 $C_{29}H_{39}O_3P$

Phosphite de bis(bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2=ylméthyle) et de (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,=8-diméthanonaphthalén-2-yl)méthyle $C_{29}H_{39}O_3P$

71002-28-3

Phosphorous acid, (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,=8-dimethanonaphthalen-2-yl)methyl diphenyl es=ter $C_{25}H_{27}O_3P$

Phosphite de (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8=diméthano-2-naphtyl)méthyle et de diphényle
 $C_{25}H_{27}O_3P$

71002-29-4

Phosphorous acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylme=thyl (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetha=nonaphthalen-2-yl)methyl phenyl ester
 $C_{27}H_{33}O_3P$

Phosphite de (bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)méthyle, de (1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8=diméthano-2-naphtyl)méthyle et de phényle
 $C_{27}H_{33}O_3P$

71002-30-7

1,4:5,8-Dimethanonaphthalene-2-methanol, 1,2,3,4,=4a,5,8,8a-octahydro-, phosphite (3:1) $C_{39}H_{51}O_3P$
 Phosphite de tri(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8=diméthano-2-naphtyl)méthyle $C_{39}H_{51}O_3P$

71002-31-8

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-5= methyl-, monolithium salt $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2Li$
 2-(4-Aminophényle)-5-méthylbenzothiazole-7-sulfo=nate de monolithium $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2Li$

71002-32-9

Phosphorous acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylme=thyl bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-di=methanonaphthalen-2-yl)méthyle] ester
 $C_{34}H_{45}O_3P$

Phosphite de bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-ylméthyle et de bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8=diméthanonaphthalén-2-yl)méthyle] $C_{34}H_{45}O_3P$

71002-34-1

1*H*-Imidazolium, 1-ethyl-2-(8-heptadecenyl)-3-(2=hydroxyethyl)-, ethyl sulfate
 $C_{24}H_{45}N_2O.C_2H_5O_4S$

Sulfate de 1-éthyl-2-(heptadéc-8-ényle)-3-(2-hy=droxyéthyle)-1*H*-imidazolium et d'éthyle
 $C_{24}H_{45}N_2O.C_2H_5O_4S$

71002-35-2

Amidosulfonyl chloride, methyl[(4-methylphenyl)sul=fonyl]-, polymer with ethene, 1,4-hexadiene and 1-propene $(C_8H_{10}ClNO_2S_2.C_6H_{10}.C_3H_6.C_2H_4)_x$

Chlorure de *N*-méthyl(*p*-toluènesulfonamido)=sulfényle, polymérisé avec l'éthylène, l'hexa-1,4=diène et le prop-1-ène
 $(C_8H_{10}ClNO_2S_2.C_6H_{10}.C_3H_6.C_2H_4)_x$

71002-36-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, butyl 2-propenoate, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxepanone

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_4=$

$H_{10}O_2)_x$

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acrylate de butyle, le diisocya=nate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthacrylate de méthyle et l'oxépan-2-one
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_{10}O_2)_x$

71002-37-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-methyl-*N*-(2-methyl=1-oxo-2-propenyl)-2-propenamide
 $(C_8H_{11}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et la diméthacryloylamine
 $(C_8H_{11}NO_2.C_8H_8.C_5H_8O_2)_x$

71002-38-5

Ethanaminium, *N,N,N*-triethyl-2-[(1-oxo-2-prope=nyl)oxy]-, ethyl sulfate, polymer with 2-propen=amide $(C_{11}H_{22}NO_2.C_3H_5NO.C_2H_5O_4S)_x$

Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et d'éthyle, polymérisé avec l'acrylamide
 $(C_{11}H_{22}NO_2.C_3H_5NO.C_2H_5O_4S)_x$

71002-39-6

Phosphoric acid, polymer with methyloxirane and 4,=5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione
 $(C_8Cl_4O_3.C_3H_6O.H_3O_4P)_x$

Acide phosphorique polymérisé avec le méthyloxirane et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophtalique
 $(C_8Cl_4O_3.C_3H_6O.H_3O_4P)_x$

71002-40-9

Poly(difluorométhylène), α -[3-(diméthylamino)-2=hydroxypropyl]- ω -fluoro- $(CF_2)_nC_5H_{12}FNO$
 α -[3-(Diméthylamino)-2-hydroxypropyl]- ω -fluoro=poly(difluorométhylène) $(CF_2)_nC_5H_{12}FNO$

71010-52-1

Gellan gum
 Gomme gellan

71010-53-2

Dodecanoic acid, ester with 2,2'-[oxybis(méthylène)]=bis[2-(hydroxyméthyle)-1,3-propanediol]

Acide laurique estérifié avec le 2,2'-bis(hydrox=yméthyle)-2,2'-(oxydiméthylène)dipropène-1,3-diol

71010-54-3

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, ester with 2,2'-[oxybis=(méthylène)]bis[2-(hydroxyméthyle)-1,3-propane=diol]

Acide oléique, esters avec le 2,2'-[oxybis(méthylène)]=bis[2-(hydroxyméthyle)propane-1,3-diol]

71010-55-4

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and 2-propen-1-ol, 4-méthylbenzenesulfonate

Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'alcool allylique, *p*-toluènesulfonate

71010-57-6

Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol], 2-propenoate

Acide adipique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol, acrylate

71010-58-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis=(hydroxyméthyle)-1,3-propanediol, 2,2-diméthyl-1,=3-propanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzo=furandione, benzoate

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox=yméthyle)propane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropan=e-1,3-diol, l'acide adipique et l'anhydride phtali=que, benzoate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71010-79-2

- 71010-59-8**
Guar gum, 2-sulfoethyl ether
Gomme de guar, éther 2-sulfoéthylrique
- 71010-60-1**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furan= dione, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol, 2= propenyl ester
Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le propylèneglycol et le glycérol, ester allylique
- 71010-62-3**
Dodecanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3= propanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofu= randione, 4-methylbenzenesulfonate (Z)-9-octa= decenoate
Acide dodécanedioïque polymérisé avec le 2,2= diméthylpropane 1,3-diols, l'acide adipique et l'anhydride phtalique, *p*-méthylbenzènesulfonate oléate
- 71010-63-4**
Dodecanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3= propanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofu= randione, 4-methylbenzenesulfonate octadecanoate
Acide dodécanedioïque polymérisé avec le 2,2= diméthylpropane-1,3-diols, l'acide adipique et l'anhydride phtalique, *p*-méthylbenzènesulfonate stéarate
- 71010-64-5**
Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,6-hex= anediol and 1,3-isobenzofurandione, 4-methylben= zenesulfonate octanoate
Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diols et l'anhydride phtalique, octa= noate de *p*-toluènesulfonate
- 71010-65-6**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, isononanoate
Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2= (hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, isononanoate
- 71010-66-7**
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, homopo= lymer, isooctadecanoate
2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols homopo= lymerisé, isostéarate
- 71010-67-8**
2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, ben= zoate butanedioate
Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, benzoate succinate
- 71010-68-9***
Benzenesulfonic acid, 4-amino-, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine and 2,4,= 6-trichloro-1,3,5-triazine
Acide *p*-aminobenzènesulfonique, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-dia= mine et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine
- 71010-69-0***
Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4= amino-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2= yl]amino]-, *N*⁴,*N*⁴,*N*⁴,*N*⁴-tetrakis(2-hydroxy= C₂-3-alkyl) derivs., potassium sodium salts
Dérivés *N*⁴,*N*⁴,*N*⁴,*N*⁴-tétrakis(2-hydroxy-C₂-3-al= kyles) de l'acide 5,5'-bis[[4-amino-6-(*p*-sul= fophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-2,2'-vin= ylènedibenzènesulfonique, sels de potassium et de sodium
- 71010-70-3***
1,3-Butadiene, homopolymer, trimethoxysilyl-modi= fied
Buta-1,3-diène homopolymérisé, modifié par des groupes triméthoxysilyles
- 71010-71-4***
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*= methyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly= (oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trime= thylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutylami= de polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly= (oxyéthylène), l'anhydride phtalique et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexy= le, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 71010-72-5***
Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*= methyl-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly= (oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-hy= droxyethyl acrylate-blocked
4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutylami= de polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly= (oxyéthylène), l'anhydride phtalique et le diisocya= nate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 71010-73-6***
Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid, isovaleric acid, nonanoic acid, oc= tanoic acid and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipen= taérythritol, l'acide heptanoïque, l'acide iso= valérique, l'acide nonanoïque, l'acide octanoïque et l'acide valérique
- 71010-74-7***
Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, iso= valeric acid, nonanoic acid, octanoic acid, pentaer= ythritol and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide hep= tanoïque, l'acide isovalérique, l'acide nonanoïque, l'acide octanoïque, le pentaérythritol et l'acide valérique
- 71010-75-8***
Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid, octanoic acid and valeric acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipen= taérythritol, l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque et l'acide valérique
- 71010-76-9***
Decanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, oc= tanoic acid, pentaerythritol and valeric acid
Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide hep= tanoïque, l'acide octanoïque, le pentaérythritol et l'acide valérique
- 71010-77-0***
Hexanoic acid, 2-ethyl-, bismuth salt, basic
Sel basique de bismuth de l'acide 2-éthylhexanoïque
- 71010-78-1***
1-Hexanol, 2-ethyl-, reaction products with 3-meth= yl-1,1,1,5,5,5-hexakis(1-methylpropoxy)-3-[[tris= (1-methylpropoxy)silyl]oxy]trisiloxane
2-Éthylhexan-1-ol, produits de réaction avec le 1,1,= 1,5,5,5-hexa-*sec*-butoxy-3-méthyl-3-[[tris(*sec*-bu= toxysilyloxy)]trisiloxane
- 71010-79-2***
1*H*-Imidazole-dipropionic acid, 4,5-dihydro-1-(2-hy=

71010-81-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

droxyethyl)-, 2-norcoco alkyl derivs., di-Me esters
Dérivés 2-noralkylés (de noix de coco) du 1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazoledipropionate de diméthyle

71010-81-6*

Methanamine, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-styrene polymer
Méthanamine, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé

71010-83-8*

Octadecanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and heptanoic acid

Acide stéarique, esters mixtes avec le dipentaérythritol et l'acide heptanoïque

71010-84-9*

Octadecanoic acid, mixed esters with heptanoic acid and pentaerythritol

Acide stéarique, esters mixtes avec l'acide heptanoïque et le pentaérythritol

71010-85-0*

7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl ester, reaction products with *p*-toluenesulfonic acid

Acide 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylique, ester 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthylé, produits de réaction avec l'acide *p*-toluènesulfonique

71010-86-1*

Oxirane, mono[(C₈₋₁₀-alkyloxy)methyl] derivs., reaction products with tin chloride (SnCl₂)

Oxirane, dérivés mono[(C₈₋₁₀-alkyloxy)éthyliques], produits de réaction avec le chlorure d'étain (SnCl₂)

71010-89-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-carboxy-1-oxo(tetra-*propenyl*)propyl]-ω-hydroxy-, C₁₂₋₁₅-alkyl ethers
α-[3-Carboxy(tétrapropényl)propionyl]-ω-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₂₋₁₅

71010-90-7*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]methylethyl]-ω-hydroxy-, ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:2), C₈₋₁₈-alkyl ethers, propoxylated

α-[2-[[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]méthyl]éthyl]-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (1:2) avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyles en C₈₋₁₈, propoxylés

71010-91-8*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-[(2-carboxyethyl)amino]methylethyl]-ω-hydroxy-, C₈₋₁₈-alkyl ethers

α-[2-[[2-Carboxyéthyl]amino]méthyl]éthyl]-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éthers C₈₋₁₈-alkyles

71010-92-9*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, propylene glycol monoacrylate-blocked

α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le monoacrylate du propylèneglycol

71010-93-0*

1-Propanaminium, 3-amino-*N,N,N*-trimethyl-, chloride, reaction products with acrylic acid-divinylbenzene-styrene-1,3,5-triethenylcyclohexane polymer

Chlorure de 3-amino-*N,N,N*-triméthylpropan-1-am-

inium, produits de réaction avec le polymère d'acide acrylique-divinylbenzène-styrène-1,3,5-trivinylcyclohexane

71010-94-1

1,3-Propanediamine, *N,N*-dimethyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, compd. with 4-methylmorpholine (C₅H₁₄N₂.C₃H₅ClO)_x.xC₅H₁₁NO

N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, composé préparé avec la 4-méthylmorpholine (C₅H₁₄N₂.C₃H₅ClO)_x.xC₅H₁₁NO

71010-95-2*

Sodium, resin acid tall-oil pitch complexes
Complexes de sodium à base de poix de tallöl et d'acide de résine

71010-96-3*

Starch, reaction products with ammonium hydroxide, epichlorohydrin and urea

Produits de réaction de l'amidon avec l'hydroxyde d'ammonium, l'épichlorhydrine et l'urée

71010-97-4*

Sulfuric acid, monotallow alkyl esters, compds. with 2-(diethylamino)ethanol

Sulfates de monoalkyles de suif, composé avec le 2-(diéthylamino)éthanol

71010-98-5*

Thiourea, reaction products with carbon disulfide, diethylamine, formaldehyde and 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide

Thio-urée, produits de réaction avec le disulfure de carbone, la diéthylamine, le formaldéhyde et le 1,2-oxathiolane-2,2-dioxyde

71011-00-2*

Urea, reaction products with ammonium hydroxide and epichlorohydrin

Urée, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium et l'épichlorhydrine

71011-02-4*

Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, acetates

Acétates de bis(alkyl de suif hydrogéné)méthylamines

71011-04-6*

Amines, ditallow alkyl, ethoxylated

Dialkyl(de suif)amines éthoxylées

71011-05-7*

Oils, neat's-foot, potassium salts

Huiles de pied de boeuf, sels de potassium

71011-06-8*

Resin acids and Rosin acids, polymd., cerium salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de cérium

71011-08-0*

Resin acids and Rosin acids, polymd., lanthanum salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de lanthane

71011-09-1*

Resin acids and Rosin acids, polymd., yttrium salts

Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels d'yttrium

71011-10-4*

Alcohols, C₁₄₋₂₆, ethoxylated

This substance is identified by SDA Substance Name: C₁₄-C₂₆ alkyl alcohol ethoxylate and SDA Reporting Number: 18-065-00. Consult SDA Substance Identification Procedure.

Alcools en C₁₄₋₂₆ éthoxylés

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71033-05-1

Cette substance est identifiée par le nom SDA:

C₁₄-C₂₆ alkyl alcohol ethoxylate, et le numéro de déclaration du SDA 18-065-00. Consulter la méthode d'identification des substances du SDA.

71011-11-5*

Aldehydes, C₁₂₋₁₄-branched
Aldéhydes en C₁₂₋₁₄ ramifiés

71011-12-6*

Alkanes, C₁₂₋₁₃, chloro
Chloroalcane en C₁₂₋₁₃

71011-13-7*

Alkenes, C₅₋₁₀, polymers with C₅₋₁₀ cycloalkenes and dicyclopentadiene
Alcènes en C₅₋₁₀ polymérisés avec des cycloalcènes en C₅₋₁₀ et des dicyclopentadiènes

71011-14-8*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-tallow alkyl derivs., compds. with oxidized polyethylene
2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-alkyle (de suif), composés avec du polyéthylène oxydé

71011-15-9*

Asbestos, reaction products with triethoxyoctylsilane
Amiante, produits de réaction avec le triéthoxyoctylsilane

71011-18-2*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, rosin and tung oil
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, la colophane et l'huile d'abrasin

71011-19-3*

Fatty acids, soya, 2-[1-(C₁₆-soya alkyl)ethenyl]-4-(5*H*)-oxazolyldienebis(methylene) esters., polymers with acrylic acid, lauryl methacrylate and Me methacrylate
Acides gras de soja, esters de 2-[1-(C₁₆-alkyl(de soja)]vinylloxazol-4(5*H*)-ylidènebis(méthylène), polymérisés avec l'acide acrylique, le méthacrylate de lauryle et le méthacrylate de méthyle

71011-20-6*

Fatty acids, soya, polymers with 9,11-linoleic acid, 10,12-linoleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de soja polymérisés avec l'acide 9,11-linoléique, l'acide 10,12-linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

71011-21-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isononanoic acid, 9,11-linoleic acid, 10,12-linoleic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isononanoïque, l'acide 9,11-linoléique, l'acide 10,12-linoléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

71011-22-8*

Linseed oil, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and soybean oil

Huile de lin polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile de soja

71011-29-5*

Safflower oil, conjugated, polymer with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and tung oil
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin

71011-30-8

Butane, epoxy-, homopolymer, dodecylphenyl ether
Époxybutane bromopolymérisé, éther dodécylphénylique

71032-90-1

1,2-Propanediol, 3-[3-hydroxy-2-(9-octadecenyl-oxy)propoxy]- C₂₄H₄₈O₅
3-[3-Hydroxy-2-(octadéc-9-ényl)propoxy]propane-1,2-diol C₂₄H₄₈O₅

71032-91-2

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-5-methyl-, monopotassium salt C₁₄H₁₂N₂O₃S₂.K
2-(4-Aminophényl)-5-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de monopotassium C₁₄H₁₂N₂O₃S₂.K

71032-93-4

Chromate(2-), [5-chloro-3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[(1-oxo-2-propenyl)amino]phenyl]-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium hydrogen C₃₅H₂₄Cl₂CrN₉O₈S.H.Na
[3-[1-(4-Acrylamidophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]-5-chloro-2-hydroxybenzènesulfonato(3-)]-[4-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium C₃₅H₂₄Cl₂CrN₉O₈S.H.Na

71032-96-7

3,6,9,12,15-Pentaoxaoctacosan-1-ol, hydrogen phosphate, sodium salt C₄₆H₉₅O₁₄P.Na
3,6,9,12,15-Pentaoxaoctacosan-1-ol, phosphate acide, sel de sodium C₄₆H₉₅O₁₄P.Na

71032-97-8

2-Propenoic acid, 2-cyano-3-[4-[ethyl[2-[(phenylamino)carbonyl]oxy]ethyl]amino]-2-methylphenyl]-, ethyl ester C₂₄H₂₇N₃O₄
2-Cyano-3-[4-[éthyl[2-[[anilino]carbonyl]oxy]éthyl]amino]-2-méthylphényl]acrylate d'éthyle C₂₄H₂₇N₃O₄

71033-00-6

1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2-bromo-5-(phenylamino)- C₁₄H₁₀BrNO₄
Acide 2-anilino-5-bromotéréphtalique C₁₄H₁₀BrNO₄

71033-01-7

1,3,5-Triazine-2-acetamide, α -acetyl-4,6-dichloro-*N*-(2-methoxyphenyl)- C₁₄H₁₂Cl₂N₄O₃
 α -Acétyl-4,6-dichloro-*N*-(2-méthoxyphényl)-1,3,5-triazine-2-acétamide C₁₄H₁₂Cl₂N₄O₃

71033-02-8

2-Propenamide, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and 2-(methylamino)ethanol (C₃H₉NO.C₃H₅NO.C₂H₄N₄.CH₂O)_x
Acrylamide polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le 2-(méthylamino)éthanol (C₃H₉NO.C₃H₅NO.C₂H₄N₄.CH₂O)_x

71033-05-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[3-[[4-chloro-6-(1-methylethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfonylphenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonylphenyl)azo]-, tetrasodium salt C₃₁H₂₅Cl₂N₁₁O₁₄S₄.4Na
5-[[4-Chloro-6-[[3-[[4-chloro-6-(1-méthyléthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfonophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium C₃₁H₂₅Cl₂N₁₁O₁₄S₄.4Na

71033-06-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71033-06-2

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[[4-(4-aminobenzoyl)amino]-2-methylphenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-C₃₈H₃₂N₈O₇S₂

Acide 7-(4-{4-{4-(*p*-aminobenzamido)-2-méthylphénylazo}-2-méthylphénylazo}-2-méthylphénylazo)-naphthalène-1,3-disulfonique C₃₈H₃₂N₈O₇S₂

71033-07-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[[4-(4-aminobenzoyl)amino]-2-methylphenyl]azo]benzoyl]amino]-2-methylphenyl]azo]-C₃₈H₃₁N₇O₈S₂

Acide 7-(4-{*p*-(4-(*p*-aminobenzamido)-2-méthylphénylazo)benzamido)-2-méthylphénylazo)-naphthalène-1,3-disulfonique C₃₈H₃₁N₇O₈S₂

71033-08-4

Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy[1-(butoxymethyl)-2,1-ethanediyl]oxymethylene]]bis-C₃₅H₅₂O₈

2,2'-[(1-Méthyléthylidène)bis[4,1-phénylénéoxy[1-(butoxyméthyl)éthylène]oxyméthylène]]bisoxirane C₃₅H₅₂O₈

71033-09-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(3-sulphophenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt C₄₃H₃₀N₈O₁₂S₃.3Na

Sel trisodique de l'acide 7-[*p*-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)benzamido]-4-hydroxy-3-[4-(*m*-sulphophénylazo)-1-naphtylazo]naphthalène-2-sulfonique C₄₃H₃₀N₈O₁₂S₃.3Na

71033-10-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-amino-2-sulphophenyl)azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-[[6-[[4-[(4-amino-2-sulphophenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-4-hydroxy-, hexasodium salt C₅₂H₃₇N₁₁O₂₀S₆.6Na

Sel hexasodique de l'acide 3-[4-(4-amino-2-sulphophénylazo)-6-sulfo-1-naphtylazo]-7-[(6-[4-(4-amino-2-sulphophénylazo)-7-sulfo-1-naphtylazo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphtyl)amino]-4-hydroxy-naphthalène-2-sulfonique C₅₂H₃₇N₁₁O₂₀S₆.6Na

71033-11-9

Acetamide, *N*-[4-[(4-amino-3-methylphenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]phenyl]-, monohydrochloride C₂₂H₂₁N₃O.ClH

Monochlorhydrate de *p*-[4-(4-amino-3-méthylphényl)-(4-imino-cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]acétanilide C₂₂H₂₁N₃O.ClH

71033-12-0

Ethanaminium, 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]-*N,N,N*-trimethyl-, chloride C₁₉H₂₄Cl₂N₅O₂.Cl

Chlorure de [2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium C₁₉H₂₄Cl₂N₅O₂.Cl

71033-14-2

Benzeneethanaminium, 4-[[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]azo]-*N,N,N*-trimethyl-β-oxo-, (7-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) C₂₁H₂₆N₅O.¹/₂Cl₄Zn

Tétrachlorozincate(2-) de bis[[4-[[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]azo]-β-oxobenzyl]triméthylammonium] C₂₁H₂₆N₅O.¹/₂Cl₄Zn

71033-15-3

1*H*-Naphth[2,3-*f*]isoindole-1,3,5,10(2*H*)-tetrone, 2-[[3-(dimethylamino)propyl]-C₂₁H₁₈N₂O₄

2-[3-(Diméthylamino)propyl]-1*H*-naph[2,3-*f*]isoindole-1,3,5,10(2*H*)-tétrone C₂₁H₁₈N₂O₄

71033-17-5

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[6-[(4-amino-benzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt C₄₁H₃₂N₈O₁₆S₄.4Na

2-[[4-[[4-[[6-[(4-Aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium C₄₁H₃₂N₈O₁₆S₄.4Na

71033-18-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-iminobis[3-[[4-[(4-amino-2-sulphophenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-4-hydroxy-, hexasodium salt C₅₂H₃₇N₁₁O₂₀S₆.6Na

Acide 3,3'-bis[4-(4-amino-2-sulphophénylazo)-7-sulfo-1-naphtylazo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-iminodis(naphthalène-2-sulfonique), sel hexasodique C₅₂H₃₇N₁₁O₂₀S₆.6Na

71033-19-7

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[sulfonylbis[4,1-phenyleneazo(5-imino-3-methyl-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]]bis-, disodium salt C₃₂H₂₈N₁₀O₈S₃.2Na

3,3'-[Sulfonylbis[*p*-phénylénazo(5-imino-3-méthyl-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]]bis(benzènesulfonate) de disodium C₃₂H₂₈N₁₀O₈S₃.2Na

71033-20-0

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[4-[[4-chloro-6-(2-ethoxyethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]-, trisodium salt C₃₁H₂₉ClN₈O₁₁S₃.3Na

2-[[4-[[4-[[4-Chloro-6-(2-éthoxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]-2,5-diméthylphényl]azo]benzène-1,4-disulfonate de trisodium C₃₁H₂₉ClN₈O₁₁S₃.3Na

71042-70-1

β-Alanine, *N*-(3-butoxy-3-oxopropyl)-*N*-(3-chloropropyl)-, butyl ester C₁₇H₃₂ClNO₄

Ester butylique de la *N*-[2-(butoxycarbonyl)éthyl]-*N*-(3-chloropropyl)-β-alanine C₁₇H₃₂ClNO₄

71042-71-2

β-Alanine, *N*-(3-butoxy-3-oxopropyl)-*N*-(3-hydroxypropyl)-, butyl ester C₁₇H₃₃NO₅

Ester butylique de la *N*-[2-(butoxycarbonyl)éthyl]-*N*-(3-hydroxypropyl)-β-alanine C₁₇H₃₃NO₅

71042-72-3

1*H*-Indene-4-carboxylic acid, 2,3-dihydro-7-methyl-, ethyl ester C₁₃H₁₆O₂

7-Méthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène-4-carboxylate d'éthyle C₁₃H₁₆O₂

71042-73-4

1*H*-Indene-4-carboxylic acid, 2,3,7,7a-tetrahydro-7-methyl-, ethyl ester C₁₃H₁₈O₂

7-Méthyl-2,3,7,7a-tétrahydro-1*H*-indène-4-carboxylate d'éthyle C₁₃H₁₈O₂

71042-74-5

1*H*-Indene-4-carboxylic acid, 2,3-dihydro-7-methyl-, ethyl ester C₁₁H₁₂O₂

Acide 7-méthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène-4-carboxyli-que C₁₁H₁₂O₂

71042-75-6

1*H*-Indene-4-carbonyl chloride, 2,3-dihydro-7-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71050-54-9

- methyl- $C_{11}H_{11}ClO$
Chlorure de 7-méthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène-4-car=bonyle $C_{11}H_{11}ClO$
- 71042-76-7**
Pyrrolidinium, 1-[2-(2-oxo-2-phenylethyl)cyclohexylidene]-, bromide $C_{18}H_{24}NO.Br$
N-(2-Phénacyl(cyclohexylidène)pyrrolidinium, bromure $C_{18}H_{24}NO.Br$
- 71042-78-9**
Benzenesulfonic acid, 3-(chlorosulfonyl)-, phenyl ester $C_{12}H_9ClO_5S_2$
Acide *m*-(chlorosulfonyl)benzènesulfonique, ester de phényle $C_{12}H_9ClO_5S_2$
- 71042-79-0**
3*H*-Indolizinium, 2,3-diphenyl-, chloride $C_{20}H_{16}N.Cl$
Chlorure de 2,3-diphényl-3*H*-imidazolium $C_{20}H_{16}N.Cl$
- 71042-80-3**
1*H*-Purine-2,6,8(3*H*)-trione, 7,9-dihydrotris(hydroxymethyl)- $C_8H_{10}N_4O_6$
Tris(hydroxyméthyl)-7,9-dihydro-1*H*-purine-2,6,8(3*H*)-trione $C_8H_{10}N_4O_6$
- 71042-81-4**
1*H*-Purine-2,6,8(3*H*)-trione, 7,9-dihydrobis(hydroxymethyl)- $C_7H_8N_4O_5$
Bis(hydroxyméthyl)-7,9-dihydro-1*H*-purine-2,6,8(3*H*)-trione $C_7H_8N_4O_5$
- 71042-82-5**
Formaldehyde, polymer with 1,2-benzenediol, 1,3-benzenediol, [1,1'-biphenyl]-*ar,ar'*-diol and [1,1'-biphenyl]triol $(C_{12}H_{10}O_3.C_{12}H_{10}O_2.C_6H_6O_2.C_6H_6O_2.CH_2O)_x$
Formaldéhyde polymérisé avec le pyrocatechol, le résorcinol, un biphénylediol (*ar,ar'*-substitué) et un biphényletriol $(C_{12}H_{10}O_3.C_{12}H_{10}O_2.C_6H_6O_2.C_6H_6O_2.CH_2O)_x$
- 71042-83-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and *exo*-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-methyl-2-propenoate $(C_{14}H_{22}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate d'*exo*-2-boronyl $(C_{14}H_{22}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2)_x$
- 71042-84-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 1-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2-(3-oxazolidinyl)ethyl 2-methyl-2-propenoate $C_{12}H_{26}S.(C_9H_{15}NO_3.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2)_x$
Méthacrylate d'isobutyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le styrène et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle $C_{12}H_{26}S.(C_9H_{15}NO_3.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2)_x$
- 71042-87-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with methyl 2-propenoate, 2-propenamide and 2-propenoic acid, ammonium sodium salt $(C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_5NO.C_3H_4O_2)_x.xH_3N.xNa$
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle, l'acrylamide et l'acide acrylique, sel mixte d'ammonium et de sodium $(C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2.C_3H_5NO.C_3H_4O_2)_x.xH_3N.xNa$
- 71042-88-1**
Benzoic acid, 2-(4-methylbenzoyl)-, 2-propenyl ester $C_{18}H_{16}O_3$
o-(*p*-Toluoyl)benzoate d'allyle $C_{18}H_{16}O_3$
- 71042-89-2**
Benzoic acid, 2-(4-methylbenzoyl)-, 2-propenyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-propenenitrile $(C_{18}H_{16}O_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_3N)_x$
o-(*p*-Toluoyl)benzoate d'allyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylonitrile $(C_{18}H_{16}O_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_3H_3N)_x$
- 71042-91-6**
Ethanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-, salt with (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urea (1:1) $C_5H_{14}NO.C_4H_5N_4O_3$
(2-Hydroxyéthyl)triméthylammonium, sel (1:1) avec la (2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)urée $C_5H_{14}NO.C_4H_5N_4O_3$
- 71042-92-7**
1*H*-Purine-2,6,8(3*H*)-trione, 7,9-dihydro-1,3,7,9-tetrakis(hydroxymethyl)- $C_9H_{12}N_4O_7$
1,3,7,9-Tétrakis(hydroxyméthyl)-7,9-dihydro-1*H*-purine-2,6,8(3*H*)-trione $C_9H_{12}N_4O_7$
- 71042-93-8**
Urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-, monoammonium salt $C_4H_6N_4O_3.H_3N$
(2,5-Dioxoimidazolidin-4-yl)urée, sel de monoammonium $C_4H_6N_4O_3.H_3N$
- 71042-94-9**
Urea, *N,N'*-methylenebis[*N'*-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-, monosodium salt $C_{11}H_{16}N_8O_8.Na$
N,N'-[Méthylènebis[*N'*-(3-hydroxyméthyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)]]diurée, sel monosodique $C_{11}H_{16}N_8O_8.Na$
- 71042-96-1**
3-Butenenitrile, 4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)- $C_{12}H_{17}N$
4-(2,2,3-Triméthylcyclopent-3-én-1-yl)but-3-énonitrile $C_{12}H_{17}N$
- 71042-97-2**
2-Butenenitrile, 4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)- $C_{12}H_{17}N$
4-(2,2,3-Triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-butenitrile $C_{12}H_{17}N$
- 71042-98-3**
7-Oxabicyclo[4.1.0]hepta-1,3,5-trien-2-amine, 5,5'-methylenebis[*N*-methyl- $C_{15}H_{14}N_2O_2$
N,N'-Diméthyl-5,5-méthylène-7,7'-dioxabis(bicyclo[4.1.0]hepta-1,3,5-trièn-2-amine) $C_{15}H_{14}N_2O_2$
- 71042-99-4**
Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-hydroxy-2,7-na=phthalenedisulfonato]](8-)]bis(morpholine-*N*')]di-, tetrasodium $C_{40}H_{32}Cu_2N_6O_{18}S_4.4Na$
(μ -[[3,3'-Dihydroxy-4,4'-[(3,3'-dihydroxybiphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-)](dimorpholine-*N*')]dicuprate(4-) tétrasodique $C_{40}H_{32}Cu_2N_6O_{18}S_4.4Na$
- 71050-54-9**
Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl](phenylmethyl)amino]-4-methylphenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt $C_{39}H_{27}Cl_4N_9O_9S_2.2Na$
Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]benzylamino]-4-méthylphényl]azo]-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]=

71050-55-0

benzènesulfonique, sel disodique
 $C_{39}H_{27}Cl_4N_9O_9S_2Na$

71050-55-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz=enedicarboxylic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenz=ene, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid, 1,3-isoben=zofurandione, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phe= nol] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyl= eneoxyethylene)]bis[oxirane]
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali= que, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylène glycol, l'acide adipique, l'anhydride phta= lique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le 2,2'-[iso= propylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(ox= irane)
 $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O_2)_x$

71050-56-1

Platinum(2+), bis(1,2-propanediamine-*N,N'*)-, bis= [bis(cyano-C)aurate(1-)] $C_6H_{20}N_4Pt.2C_2AuN_2$
 Bis[bis(cyano-C)aurate(1-)] de bis(propane-1,2-dia= mine-*N,N'*)platine(II) $C_6H_{20}N_4Pt.2C_2AuN_2$

71050-57-2

Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldeh= yde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
 $(C_{14}H_{22}O.C_2H_4O_2.CH_2O.1/2Ni)_x$

Acétate de nickel(2+) polymérisé avec le for= maldéhyde et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)= phénol $(C_{14}H_{22}O.C_2H_4O_2.CH_2O.1/2Ni)_x$

71050-58-3

2-Propenoic acid, zinc salt, polymer with [1,1'-biphe= nyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldé= hyde and 4,4'-thiobis[phenol]
 $(C_{12}H_{10}O_2S.C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O.C_3H_4O_2.CH_2O.1/2Zn)_x$

Acrylate de zinc polymérisé avec le biphénol-4-ol, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-= thioldiphénol
 $(C_{12}H_{10}O_2S.C_{12}H_{10}O.C_{10}H_{14}O.C_3H_4O_2.CH_2O.1/2Zn)_x$

71050-59-4

Nonanedioic acid, polymer with 2-amino-2-ethyl-1,= 3-propanediol and formaldehyde
 $(C_9H_{16}O_4.C_5H_{13}NO_2.CH_2O)_x$

Acide azélaïque polymérisé avec le 2-amino-2-éthyl= propane-1,3-diol et le formaldéhyde
 $(C_9H_{16}O_4.C_5H_{13}NO_2.CH_2O)_x$

71050-60-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihy= dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,= 2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-(hydroxymethyl)= 2-methyl-1,3-propanediol and nonanedioic acid
 $(C_9H_{16}O_4.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2'= diméthylpropane-1,3-diol, le 2-(hydroxyméthyl)= 2-méthylpropane-1,3-diol et l'acide azélaïque
 $(C_9H_{16}O_4.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

71050-61-8

Benzoin acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, form= aldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
 $(C_{15}H_{22}O_3.C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$

Acide 3,5-di-*tert*-butyl-2-hydroxybenzoïque, polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol, le

formaldéhyde et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)= phénol $(C_{15}H_{22}O_3.C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.CH_2O)_x$

71050-63-0

Urea, *N,N'*-1,4-phenylenebis[*N,N'*-diethyl- $C_{16}H_{26}N_4O_2$
N',N',N''',N'''-Tétraéthyl-*N,N'*-(1,4-phénylène)= diurée $C_{16}H_{26}N_4O_2$

71060-55-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,3-isobenzofurandione, isodecyl ester
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, ester isodécylique

71060-57-6*

Alcohols, C_8 - $_{10}$, ethoxylated
 Alcools en C_8 - $_{10}$ éthoxylés

71060-58-7*

Amides, C_{16} - $_{18}$ and C_{18} -branched, unsatd., *N*-(hy= droxyethyl)
N-(Hydroxyéthyl)amides en C_{16} - $_{18}$ et en C_{18} ramifiés, insaturés

71060-59-8*

Amides, C_{12} - $_{18}$, *N*-(hydroxyethyl), mixed esters with polyethylene glycol mono(nonylphenyl)ether and sulfobutanedioic acid

N-(Hydroxyéthyl)amides en C_{12} - $_{18}$, esters mixtes avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylène glycol et l'acide sulfobutanedioïque

71060-60-1*

Amides, tallow, *N*-[2-(2-nortallow alkyl-1*H*-imidaz= ol-1-yl)ethyl]-*N*-[2-(tallow acylamino)ethyl]
N-[2-(2-Norsuif alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]-*N*-[2-(acylamino de suif)éthyl]amides de suif

71060-61-2*

2-Propanol, 1-amino-, *N,N*-bis(hydrogenated tallow alkyl) derivs.
 1-Aminopropan-2-ol, dérivés *N,N*-dialkyle (de suif hydrogéné)

71060-62-3*

Fatty acids, C_{16} - $_{18}$ and C_{18} -unsatd., 1-methyl-1,3-= propanediyl esters
 Acides gras en C_{16} - $_{18}$ et C_{18} -insaturés, esters 1-= méthylmaloniques

71060-63-4*

Fatty acids, C_{11} - $_{13}$ -branched and linear, esters with dipentaerythritol
 Acides gras ramifiés en C_{11} - $_{13}$ et linéaires, esters avec le dipentaérythritol

71060-64-5*

Fatty acids, C_{11} - $_{13}$ -branched and linear, esters with pentaerythritol
 Acides gras ramifiés en C_{11} - $_{13}$ et linéaires, esters avec le pentaérythritol

71060-65-6*

Fatty acids, C_{12} - $_{18}$, polymers with adipic acid, C_{14} - $_{18}$ fatty acids, 1,6-hexanediol, isodecanol and propyl= ene glycol
 Acides gras en C_{12} - $_{18}$ polymérisés avec l'acide adipi= que, des acides gras en C_{14} - $_{18}$, l'hexane-1,6-diol, l'alcool isodécylique et le propylène glycol

71060-67-8*

Imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-methyl-2-= nortallow alkyl-3-[2-[tallow acyl(2-tallow amide= thyl)amino]ethyl], Me sulfates
 Sulfates de 1-(2-méthyl-2-norsuif alkyl-3-[2-[suifa= cyl(2-suifamidoéthyl)amino]éthyl]-4,5-dihydroimi= dazolium et de méthyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71076-99-8

71060-68-9*

Imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-(2-methoxypropyl)-2-nortallow alkyl-3-(2-tallow amide)thyl, Me sulfates

Sulfates de 1-(2-méthoxypropyl)-2-(norsuif alkyl)-3-(2-suifamidoéthyl)imidazolium et de méthyle

71060-69-0*

Nitriles, C₃₆-alkylenebis(imino-2,1-ethanediyl)bis-C₃₆-Alkylènebis(iminoéthylène)dinitriles

71060-71-4*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)(2-hydroxypropyl)methyl, Me sulfates (salts)

Sulfates (sels) de dialkyl(de suif hydrogéné)(2-hydroxypropyl)méthylammonium quaternaire et de Me

71060-72-5*

Quaternary ammonium compounds, tri-C₁₄₋₁₈-alkyl-methyl, chlorides

Chlorures de tri-C₁₄₋₁₈-alkylméthylammonium quaternaire

71060-73-6*

Soybean oil, deodorizer distillate, saponified, extr. residue, methylation liquor

The liquor remaining after the removal of alpha-tocopherol from the reaction mixture. It consists primarily of acetone, water, hydrochloric acid, stannous chloride, stannic chloride with some unidentifiable tar-like products.

Distillat de désodorisation d'huile de soja, saponifiée, liqueur de méthylation du résidu d'extraction

Liqueur qui reste après l'élimination de l'alpha-tocophérol du mélange réactionnel. Constituée principalement d'acétone, d'eau, d'acide chlorhydrique, de chlorure stanneux, de chlorure stannique et de certains produits goudronneux non identifiables.

71060-74-7*

Soybean oil, deodorizer distillate, saponified, extr. residue, succinates, mother liquors

The mother liquor residue remaining after removal of tocopherol succinate from the reaction mixture. It consists primarily of residual tocopherol succinate and other unidentifiable components from the soybean oil deodorizer distillate processing.

Distillat de désodorisation d'huile de soja, saponifiée, résidu d'extraction, succinates, liqueurs mères

Résidu de liqueur mère qui reste après l'élimination du succinate de tocophérol du mélange réactionnel. Constitué principalement de succinate de tocophérol résiduel et d'autres composés non identifiables obtenus au cours du traitement du distillat de désodorisation d'huile de soja.

71060-76-9

2-Propenoic acid, polymer with methyloxirane (C₃H₆O.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec le méthyloxirane (C₃H₆O.C₃H₄O₂)_x

71076-86-3*

Alcohols, C₆₋₉

Alcools en C₆₋₉

71076-87-4*

Alcohols, C₁₆₋₂₀, condensation products with glyoxal
Alcools en C₁₆₋₂₀, produits de condensation avec le glyoxal

71076-88-5*

Castor oil, dehydrated, polymer with benzoic acid, 1,4-butanediol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide benzoïque, le butane-1,4-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71076-89-6*

Fatty acids, linseed-oil, esters with dipentaerythritol

Acides gras d'huile de lin, esters du dipentaérythritol

71076-90-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether and phthalic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'oxyde diglycidyle du bisphénol A et l'anhydride phthalique

71076-92-1*

Linseed oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, terephthalic acid and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'acide téréphthalique et le méthylstyrène

71076-93-2*

Rosin, polymer with bisphenol A, glycerol and tung oil

Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le glycérol et l'huile d'abrasin

71076-94-3*

Safflower oil, conjugated, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and tung oil

Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin

71076-95-4*

Amines, N,N'-bis(3-aminopropyl)-C₃₆-alkylenediamine, N,N'-Bis(3-aminopropyl)alkylène(en C₃₆)diamines

71076-97-6*

Butanamide, N-(2-methoxyphenyl)-2-[[4-(6-methyl-2-benzothiazolyl)phenyl]azo]-3-oxo-, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, chlorides
N-(o-Méthoxyphényl)-2-[4-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)phénylazo]-3-oxo-butyramido, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, chlorures

71076-98-7*

Chromate(1-), bis[4-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, compds. with N-cyclohexylcyclohexanamine and 2-ethyl-1-hexanamine

Bis[4-[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-3-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-), composés avec la dicyclohexanamine et la 2-éthylhexan-1-amine

71076-99-8*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[2-[(2-hydroxyethyl)(4-methoxy-6-sulfo-1,3,5-triazin-2-yl)amino]ethyl]amino]sulfonyl sulfoxide derivs., sodium salts

[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-cuivre, dérivés sulfo/([2-[(2-hydroxyéthyl)(4-méthoxy-6-sulfo-1,3,5-triazin-2-yl)amino]éthyl]amino)sulfonyls, sels de sodium

71077-00-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71077-00-4*

1,5-Cyclooctadiene, sulfurized
Cycloocta-1,5-diène, sulfuré

71077-02-6*

Dodecanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and trimethylolpropane
Esters mixtes de l'acide laurique avec l'acide 2-éthylhexanoïque et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71077-03-7*

1-Dodecene, sulfonated
Dodéc-1-ène sulfoné

71077-04-8*

1-Dodecene, sulfonated, ammonium salts
Dodéc-1-ène sulfoné, sels d'ammonium

71077-05-9*

Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with ammonia, morpholine product tower residues
The complex residuum obtained from the fractionation of products from the reaction of diethylene glycol and ammonia. It consists primarily of morpholine, 2,2'-oxybisethanamine, 2-methoxyethanol, *N*-(2-methoxyethyl)morpholine, ethylenediamine, (aminoethoxy)ethanol, diethylene glycol and unknown components.
2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus de distillation de la morpholine sur colonne
Résidu complexe résultant du fractionnement des produits de réaction du 2,2'-oxydiéthanol avec l'ammoniac. Consiste principalement en morpholine, en 2,2'-oxydiéthylamine, en éthylèneamine, en (aminoéthoxy)éthanol, en 2,2'-oxydiéthanol et en composés inconnus.

71077-06-0*

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene, reaction products with allylamine
Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, produits de réaction avec l'allylamine

71077-07-1*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, mixed esters with dipentaerythritol and heptanoic acid
Oléates mixtes de dipentaérythritol et d'acide heptanoïque

71077-08-2*

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, mixed esters with heptanoic acid and pentaerythritol
Oléates mixtes d'acide heptanoïque et de pentaérythritol

71077-09-3*

2-Pentanone, 4-methyl-, reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine
4-Méthylpentan-2-one, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine

71077-10-6*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene], (3-chloropropyl)trimethoxysilane-terminated
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la bis-(*p*-chlorophényl)sulfone, terminé par le groupe (3-chloropropyl)triméthoxysilane

71077-11-7*

Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na_2S_x), reduced, sulfurized
1,2,3-Trichloropropane polymérisé avec le bis(2-chloroéthoxy)méthane et le sulfure de sodium [Na_2S_x], réduit, sulfuré

71077-12-8*

1,2-Propanediol, 3-(C_6 -9-alkyloxy) derivs.
Dérivés 3-(C_6 -9-alkyloxy) du propylèneglycol

71077-13-9*

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, 3-(C_6 -9-alkyloxy) derivs., sodium salts
Acide 2-hydroxypropane-1-sulfonique, dérivés 3-(C_6 -9-alkyloxy), sels de sodium

71077-14-0*

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-4-[(4-sulphophenyl)azo]-, reaction products with guanidine hydrochloride *N,N'*-bis(mixed Ph, tolyl and xylyl) derivs.
Acide 5-oxo-1-(*p*-sulphophényl)-4-(*p*-sulphophénylazo)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique, produits de réaction avec des dérivés *N,N'*-di-(phénylès, tolylès et xylylès)mixtes du chlorhydrate de guanidine

71077-15-1*

Pyridine, 2-methyl-, ammoxidation of, by-products from
The residuum from the distillation of 2-picolinenitrile produced by the ammoxidation of 2-methylpyridine. It consists primarily of 2-picolinenitrile, 2-picolineamide and 2,4,6-tris(2-pyridyl)-*s*-triazine.
2-Méthylpyridine, sous-produits d'oxydation de l'azote
Le résidu de la distillation du 2-picolinenitrile produit par l'ammoxidation de la 2-méthylpyridine. Constitué principalement du 2-picolinenitrile, 2-picolineamide et 2,4,6-tris(2-pyridyl)-*s*-triazine.

71077-17-3*

1*H*-Pyrrole-2,5-dione, 1,1'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis-, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2-(2-propenyl)phenol], furfurylated
N,N'-(Méthylènedi-*p*-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec le 2,2'-diallyl-4,4'-isopropylidènediphénol, furfurylé

71077-19-5*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated, compds. with hexamethylene diamine
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, méthyle, composés préparés avec l'hexaméthylènediamine

71077-20-8*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, *N,N,N',N',N'',N''*-hexakis(methoxymethyl)-, reaction products with α -[(methyloctadecyliminio)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] bis(Me sulfate) (salt) and polyethylene glycol mixed cetyl and lauryl and Me and myristyl ethers
N,N,N',N',N'',N''-Hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, produits de réaction avec le disulfate (sel) de méthyle et d' α -[(méthylodécylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] et les éthers cétyliques et lauryliques et méthyliques et myristyliques mixtes de polyéthylène glycol

71077-21-9*

Acetic acid, chloro-, reaction products with ammonia-epichlorohydrin polymer
Acide chloroacétique, produits de réaction avec le polymère ammoniac épichlorhydrine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71097-30-8

71077-23-1

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethyl-ethyl)phenol, formaldehyde, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol and zinc di-2-propenoate ($C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.C_3H_4O_2.CH_2O.1/2Zn$)_x

Acide salicylique polymérisé avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldehyde, le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol et le diacrylate de zinc ($C_{14}H_{22}O.C_{10}H_{14}O.C_7H_6O_3.C_3H_4O_2.CH_2O.1/2Zn$)_x

71077-24-2

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with 1-aziridineethanol, butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranyl methyl 2-methyl-2-propenoate ($C_{18}H_{36}O_3.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_9NO.C_4H_6O_2$)_x

Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle ($C_{18}H_{36}O_3.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_9NO.C_4H_6O_2$)_x

71077-28-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(diméthyliminio)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -(9-octadecenyloxy)-, chloride, (Z,Z)- (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n $C_{42}H_{84}NO_2.Cl$ (Z,Z)- α,α' -[(Diméthyliminio)diéthylène]bis[ω -(octadéc-9-ényloxy)poly(oxyéthylène)], chlorure (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n $C_{42}H_{84}NO_2.Cl$

71077-29-7

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxy-2-methylphenyl)azo]-3-methoxyphenyl]azo]-, monosodium salt $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$

Acide *m*-[4-[(4-hydroxy-2-méthylphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonique, sel monosodique $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$

71077-30-0

2-Octene, 8-butoxy-2,6-dimethyl- $C_{14}H_{28}O$
8-Butoxy-2,6-diméthyl-2-ène $C_{14}H_{28}O$

71077-32-2

2-Oxepanemethanol, 3,7,7-trimethyl- $C_{10}H_{20}O_2$
3,7,7-Triméthyl-oxépane-2-méthanol $C_{10}H_{20}O_2$

71077-33-3

Benzenecetic acid, 4-hydroxy- α -(4-hydroxyphenyl)-, butyl ester $C_{18}H_{20}O_4$
Bis(4-hydroxyphényl)acétate de butyle $C_{18}H_{20}O_4$

71077-34-4

Benzenesulfonic acid, 4-[(3-amino-4-methylbenzoyl)amino]-, monosodium salt $C_{14}H_{14}N_2O_4S.Na$
p-(3-Amino-4-méthylbenzamido)benzènesulfonate de sodium $C_{14}H_{14}N_2O_4S.Na$

71077-36-6

Thiazolium, 3-methyl-2-[[4-[methyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-, methyl sulfate $C_{18}H_{19}N_4S.CH_3O_4S$

Sulfate de 2-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-3-méthylthiazolium et de méthyle $C_{18}H_{19}N_4S.CH_3O_4S$

71077-37-7

1,3-Benzenediamine, 4-(2-methoxyethoxy)- $C_9H_{14}N_2O_2$
4-(2-Méthoxyéthoxy)benzène-1,3-diamine $C_9H_{14}N_2O_2$

71077-38-8

Acetamide, *N*-[3-(ethylamino)-4-(2-methoxyethoxy)phenyl]- $C_{13}H_{20}N_2O_3$
N-[3-(Éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]-acétamide $C_{13}H_{20}N_2O_3$

71077-39-9

Magnesium, chloro[α -(diméthylamino)-4-(trifluorométhyl)benzenemethanolato-*O*]- $C_{10}H_{11}ClF_3MgNO$

Chloro[α -(diméthylamino)-4-(trifluorométhyl)benzèneméthanolato]magnésium $C_{10}H_{11}ClF_3MgNO$

71077-40-2

Magnesium, bromo[1-(diméthylamino)-1-propanolato-*O*]- $C_5H_{12}BrMgNO$
Bromo[1-(diméthylamino)propan-1-olato]magnésium $C_5H_{12}BrMgNO$

71084-06-5

2*H*-Pyran, tetrahydro-2-(11-tetradecynyloxy)- $C_{19}H_{34}O_2$
2-(Tétradéc-11-ynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{19}H_{34}O_2$

71084-07-6

2*H*-Pyran, 2-(11-dodecynyloxy)tetrahydro- $C_{17}H_{30}O_2$
2-(Dodéc-11-ynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{17}H_{30}O_2$

71084-08-7

9-Dodecyn-1-ol $C_{12}H_{22}O$
Dodéc-9-yn-1-ol $C_{12}H_{22}O$

71097-26-2

Formaldehyde, polymer with 1,2-benzenediol, [1,1'-biphenyl]-*ar,ar'*-diol and [1,1'-biphenyl]triol ($C_{12}H_{10}O_3.C_{12}H_{10}O_2.C_6H_6O_2.CH_2O$)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le pyrocatechol, un biphénylediol (*ar,ar'*-substitué) et un biphényletriol ($C_{12}H_{10}O_3.C_{12}H_{10}O_2.C_6H_6O_2.CH_2O$)_x

71097-27-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, nonanedioic acid and (Z,=Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer ($C_{18}H_{32}O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide azélaïque et le dimère de l'acide linoléique ($C_{18}H_{32}O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2$)_x

71097-28-4

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl diisooctyl ester $C_{37}H_{52}O_8$
Diphtalate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle et de diisooctyle $C_{37}H_{52}O_8$

71097-29-5

Cuprate(4-), [4-amino-5-hydroxy-6-[[5-hydroxy-6-[[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-1,3-na-phthalenedisulfonato(6-)]-], tetrapotassium $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5.4K$
[4-Amino-5-hydroxy-6-[[5-hydroxy-6-[[[2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-7-sulfo-2-naphthyl]azo]naphthalène-1,3-di-sulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrapotassium $C_{28}H_{17}CuN_5O_{18}S_5.4K$

71097-30-8

Cuprate(2-), [μ -[4-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4-]]

71097-32-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

yl]azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato-
(6-)]di-, disodium $C_{32}H_{17}Cu_2N_5O_{10}S_2.2Na$
μ-[4'-[(4'-[(6-Amino-1-hydroxy-2-naphtyl)azo]-3,=
3'-dihydroxy(1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-3-hydroxy=
naphtalène-2,7-disulfonato(6-)]dicuprate(2-) de
disodium $C_{32}H_{17}Cu_2N_5O_{10}S_2.2Na$

71097-32-0

Heptenenitrile, 3,6-dimethyl- $C_9H_{15}N$
3,6-Diméthylheptène-1-nitrile $C_9H_{15}N$

71106-51-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,3-
diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-pro-
panediol and 1,6-hexanediol
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le
diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

71106-52-0

Urea, *N*-[[[(aminophenyl)methyl]phenyl]-*N'*-(3-iso-
cyanatomethylphenyl)- $C_{22}H_{20}N_4O_2$
Isocyanate de 3-[3-[[[(aminobenzyl)phényl]uréido]-
méthylphényle $C_{22}H_{20}N_4O_2$

71106-53-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-
hexanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-
ethanediyl)
($C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol,
l'hexane-1,6-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly-
(oxyéthylène)
($C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x

71106-54-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, poly-
mer with 1,4-butanediol, dodecanedioic acid, di-
methyl 1,4-benzenedicarboxylate and α-hydro-ω-
hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)
($C_{12}H_{22}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O$)_x
Isophtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-
1,4-diol, l'acide dodécanedioïque, le téréphtalate
de diméthyle et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybu-
tane-1,4-dyle)
($C_{12}H_{22}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O$)_x

71106-55-3

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-
hexanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-
ethanediyl)
($C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x
Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,4-diol,
l'hexane-1,6-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly-
(oxyéthylène)
($C_9H_{16}O_4.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x

71113-17-2

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[[[1-
(2,5-dichloro-4-sulfophenyl)-4,5-dihydro-3-meth-
yl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl](phenylme-
thyl)amino]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-
methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt
 $C_{41}H_{31}Cl_4N_9O_9S_2.2Na$
Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[[[1-(2,5-dichloro-4-
sulfophényl)-4-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-py-
razol-4-yl]azo]benzoyl]benzylamino]-4-
méthylphényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-
1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, sel disodique
 $C_{41}H_{31}Cl_4N_9O_9S_2.2Na$

71113-18-3

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[[4-chloro-6-
[[3-sulfophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-méthyl-5-sulfophényl]-4-[[4-[[4-chloro-
6-[[3-sulfophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-sulfophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, tetra-
sodium salt $C_{35}H_{26}Cl_2N_{14}O_{15}S_4.4Na$
Acide 1-(3-[[4-chloro-6-(*m*-sulfoanilino)-1,3,5-triaz-
in-2-yl]amino]-2-méthyl-5-sulfophényl)-4-(4-
[[4-chloro-6-(*m*-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-
amino]-2-sulfophénylazo)-5-oxo-4,5-dihydro-
1*H*-pyrazole-3-carboxylique, sel tétrasodique
 $C_{35}H_{26}Cl_2N_{14}O_{15}S_4.4Na$

71113-19-4

3-Dibenzofurancarboxamide, *N*-(2-ethoxyphenyl)-
2-hydroxy-, monosodium salt $C_{21}H_{17}NO_4.Na$
N-(*o*-Éthoxyphényl)-2-hydroxydibenzofurane-3-car-
boxamide, sel monosodique $C_{21}H_{17}NO_4.Na$

71113-20-7

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, 1,3,5-tris(3,=
3-difluoro-2-propenyl)- $C_{12}H_9F_6N_3O_3$
1,3,5-Tris(3,3-difluoroallyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,=
3*H*,5*H*)-trione $C_{12}H_9F_6N_3O_3$

71113-21-8

Phosphonic acid, [[[3-(dimethylamino)propyl]imino]-
bis(methylene)]bis-, monohydrochloride
 $C_7H_{20}N_2O_6P_2.ClH$
Monochlorhydrate de l'acide ([[3-(diméthylamino)-
propyl]imino]diméthylène)diphosphonique
 $C_7H_{20}N_2O_6P_2.ClH$

71113-22-9

Phenol, 2,2'-methylenebis[4-(1-methyl-1-phenyle-
thyl)- $C_{31}H_{32}O_2$
2,2'-Méthylènebis[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phénol]
 $C_{31}H_{32}O_2$

71113-23-0

Phenol, 2,2'-methylenebis[4,6-bis(1-methyl-1-phe-
nylethyl)- $C_{49}H_{52}O_2$
2,2'-Méthylènebis[4,6-bis(1-méthyl-1-phénéthyl)-
phénol] $C_{49}H_{52}O_2$

71113-94-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dihy-
dro-2,5-furandione, hexanedioic acid, 1,6-hexane-
diol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,=
3-trimethylcyclohexane
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_4.C_4H_4O_3$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride succi-
nique, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et
l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-
triméthylcyclohexyle
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_4O_3$)_x

71113-95-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,3-
diisocyanatomethylbenzene and 2,2-dimethyl-1,=
3-propanediol
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le
diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

71113-96-7

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedi-
methanol and 1,6-hexanediol
($C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x
Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-
diméthanol et l'hexane-1,6-diol
($C_8H_{16}O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71130-39-7

71113-97-8

Nonanedioic acid, polymer with 2,3-dibromo-2-but-ene-1,4-diol and 1,2,3-propanetriol
(C₉H₁₆O₄.C₄H₆Br₂O₂.C₃H₈O₃)_x

Acide azélaïque polymérisé avec le 2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol et le glycérol
(C₉H₁₆O₄.C₄H₆Br₂O₂.C₃H₈O₃)_x

71119-44-3

Lanthanum neodymium praseodymium titanium oxide

Oxyde mixte de lanthane, de néodyme, de praséodyme et de titane

71119-45-4*

Oxirane, (chlorométhyl)-, reaction products with antimony chloride (SbCl₅)

(Chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le chlorure d'antimoine (SbCl₅)

71119-46-5*

Amines, *N*-C₁₄₋₁₈-alkyltrimethylenedi-, ethoxylated
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-(3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl)imino)diéthanol, dérivés *N*-C₁₄₋₁₈-alkyles

71119-47-6*

Stannane, trichlorométhyl-, reaction products with Bu glycidyl ether

Stannane, trichlorométhyl-, produits de réaction avec l'oxyde de butyle et de glycidyle

71119-48-7*

Stannane, trichlorométhyl-, reaction products with [(C₈₋₁₈-alkyloxy)methyl]oxirane

Stannane, trichlorométhyl-, produits de réaction avec l'[(alcoolate en C₈₋₁₈)méthyl]oxirane

71119-49-8*

Stibine, trichloro-, reaction products with epichlorhydrin

Stibine, trichloro-, produits de réaction avec l'épichlorhydrine

71130-08-0

Methanone, [4-(1-ethylbutyl)phenyl]phenyl-C₁₉H₂₂O

4-(1-Éthylbutyl)benzophénone C₁₉H₂₂O

71130-09-1

2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(dimethylamino)-3,=5,6-trimethyl- C₁₁H₁₅NO₂

2-(Diméthylamino)-3,5,6-triméthylcyclohexa-2,5=diène-1,4-dione C₁₁H₁₅NO₂

71130-10-4

Benzoxazolium, 5-benzoyl-2-[3-(5-benzoyl-3-ethyl-2(3*H*)-benzoxazolyldiene)-1-propenyl]-3-ethyl-, iodide C₃₅H₂₉N₂O₄.I

Iodure de 5-benzoyl-2-[3-(5-benzoyl-3-éthyl-3*H*-benzoxazol-2-ylidène)prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium C₃₅H₂₉N₂O₄.I

71130-11-5

[9,9'-Bianthracene]-10,10'(9*H*,9'*H*)-dione, 3,3'-bis(1,=1-dimethylethyl)- C₃₆H₃₄O₂

3,3'-Di-*tert*-butyl-[9,9'-bianthracène]-10,10'(9*H*,9'*H*)-dione C₃₆H₃₄O₂

71130-12-6

[9,9'-Bianthracene]-10,10'(9*H*,9'*H*)-dione, 3,3'-diethyl- C₃₂H₂₆O₂

3,3'-Diéthyl-[9,9'-bianthracène]-10,10'(9*H*,9'*H*)-dione C₃₂H₂₆O₂

71130-13-7

7,10-Ethano-2,5-benzodioxocin-1,6-dione, octahydro-7-methyl-10-(1-methylethyl)- C₁₆H₂₄O₄

10-Isopropyl-7-méthyl-octahydro-7,10-éthano-2,5=benzodioxocine-1,6-dione C₁₆H₂₄O₄

71130-15-9

2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-methoxy-, 1-[(3= methoxy-2-naphthalenyl)carbonyl]hydrazide
C₂₄H₂₀N₂O₄

Bis(3-méthoxy-2-naphtoyl)hydrazine C₂₄H₂₀N₂O₄

71130-18-2

Butanamide, *N,N'*-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,=4'-diyl)bis(azo-4,1-phenylene)]bis[3-oxo-
C₃₂H₂₆Cl₂N₆O₄

N,N'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo-4,1=phénylène)]diazétoacétamide C₃₂H₂₆Cl₂N₆O₄

71130-33-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 1,6= hexanediol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71130-34-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butadiol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4=diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

71130-35-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,3-dibromo-2-but-ene-1,4-diol, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2=ethanediyl) and 1,2,3-propanetriol
(C₆H₁₀O₄.C₄H₆Br₂O₂.C₃H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et le glycérol
(C₆H₁₀O₄.C₄H₆Br₂O₂.C₃H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

71130-37-5

Hexanedioic acid, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), l'anhydride phtalique et le glycérol
(C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

71130-38-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butadiol, 1,2-ethanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆=O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4=diol, l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆=O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

71130-39-7

1,6-Hexanediamine, polymer with α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatomethylbenzene, α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-eth=

71130-40-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

anediyl)] and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O \cdot (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n (C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$

Hexane-1,6-diamine polymérisée avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O \cdot (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n (C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$

71130-40-0

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

$(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n C_6H_{14}O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

$(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n (C_3H_6O)_n C_6H_{14}O_3)_x$

71130-41-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l' α -[(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthylène)], le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-42-2

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,6-hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

$(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-43-3

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-44-4

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,4-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,6-hexanediol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'hexane-1,6-diol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-45-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l' α -[(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le propylèneglycol et le glycérol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-46-6

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

71130-47-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le propylèneglycol et le glycérol

$(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_3H_8O_2)_x$

71130-48-8

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

$(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71130-74-0

71130-49-9

1,4-Benzenediamine, *N,N*-diethyl-, mono(4-methylbenzenesulfonate) $C_{10}H_{16}N_2 \cdot C_7H_8O_3S$
 Toluène-4-sulfonate de (*p*-aminophényl)-diéthylammonium $C_{10}H_{16}N_2 \cdot C_7H_8O_3S$

71130-51-3

Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso- $C_6H_5AsO_4S$
 Acide *p*-arsénosobenzènesulfonique $C_6H_5AsO_4S$

71130-52-4

Benzenesulfonic acid, 2-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]-, monosodium salt $C_{20}H_{13}NO_6S \cdot Na$
 Acide 2-[(4-hydroxyanthraquinon-1-yl)amino]-benzènesulfonique, sel monosodique $C_{20}H_{13}NO_6S \cdot Na$

71130-53-5

1*H*-Benzimidazole-1-butanefulfonic acid, 5,6-dichloro-2-[(1,3-diethyltetrahydro-4,6-dioxo-2-thioxo-5(2*H*)-pyrimidinylidene)ethylidene]-3-ethyl-2,3-dihydro- $C_{23}H_{28}Cl_2N_4O_5S_2$
 Acide 5,6-dichloro-2-[(1,3-diéthyl-4,6-dioxo-2-thioxoperhydropyrimidinylidène)éthylidène]-3-éthyl-2,3-dihydro-1*H*-benzimidazole-1-butanefulfonique $C_{23}H_{28}Cl_2N_4O_5S_2$

71130-54-6

Carbamic acid, (4-cyanophenyl)-, phenyl ester $C_{14}H_{10}N_2O_2$
 (4-Cyanophényl)carbamate de phényle $C_{14}H_{10}N_2O_2$

71130-55-7

Benzenamine, 2-(tetradecyloxy)-, hydrochloride $C_{20}H_{35}NO \cdot ClH$
o-(Tétradécyloxy)aniline, chlorhydrate $C_{20}H_{35}NO \cdot ClH$

71130-56-8

Benzenemethanamine, *N*-methyl-2-(methylamino)-5-nitro- $C_9H_{13}N_3O_2$
N-Méthyl[2-(méthylamino)-5-nitrophényl]-méthanamine $C_9H_{13}N_3O_2$

71130-57-9

Acetamide, *N*-[[5-amino-2-(methylamino)phenyl]-methyl]-2,2,2-trifluoro-*N*-methyl- $C_{11}H_{14}F_3N_3O$
N-[5-Amino-2-(méthylamino)benzyl]-2,2,2-trifluoro-*N*-méthylacétamide $C_{11}H_{14}F_3N_3O$

71130-58-0

Benzoxazolium, 2-[4-(acetylphenylamino)-1,3-butadienyl]-3-(3-sulfopropyl)-, hydroxide, inner salt $C_{22}H_{22}N_2O_5S$
 3-[2-[4-(Acétylphénylamino)buta-1,3-diényl]benzoxazolium-3-yl]propane-1-sulfonate $C_{22}H_{22}N_2O_5S$

71130-59-1

1-Propanesulfonamide, *N*-[4-(chloroacetyl)phenyl]- $C_{11}H_{14}ClNO_3S$
N-[*p*-(Chloroacétyl)phényl]propane-1-sulfonamide $C_{11}H_{14}ClNO_3S$

71130-60-4

Phenol, 2-[(ethylamino)methyl]-4-nitro- $C_9H_{12}N_2O_3$
 2-[(Éthylamino)méthyl]-4-nitrophénol $C_9H_{12}N_2O_3$

71130-61-5

2,4-Pentadienal, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-3-phenyl-, *O*-méthyloxime $C_{18}H_{16}N_4O_5$
 5-[(2,4-Dinitrophényl)amino]-3-phénylpenta-2,4-diéнал-*O*-méthyloxime $C_{18}H_{16}N_4O_5$

71130-63-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-[(dithiocarboxy)amino]-, 1,3-dimethyl ester, compd. with 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane (1:1) $C_{11}H_{11}NO_4S_2 \cdot C_6H_{12}N_2$

Acide 3,5-bis(méthoxycarbonyl)dithiocarbanilique, composé (1:1) avec le 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane $C_{11}H_{11}NO_4S_2 \cdot C_6H_{12}N_2$

71130-64-8

Benzenepropanoic acid, 5-amino-2-methoxy-, hydrochloride $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$
 Chlorhydrate de l'acide 3-(5-amino-2-méthoxy)-phénylpropionique $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$

71130-66-0

Benzothiazolium, 3-ethyl-2-methyl-5-phenyl-, iodide $C_{16}H_{16}NS \cdot I$
 Iodure de 3-éthyl-2-méthyl-5-phénylbenzothiazolium $C_{16}H_{16}NS \cdot I$

71130-67-1

1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]azo]- $C_{20}H_{12}Cl_3N_5O_9S_3$
 Acide 7-[*p*-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)-phénylazo]naphthalène-1,3,5-trisulfonique $C_{20}H_{12}Cl_3N_5O_9S_3$

71130-68-2

7-Quinolinol, 1-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro- $C_{11}H_{15}NO$
 1-Éthyl-7-hydroxy-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine $C_{11}H_{15}NO$

71130-69-3

Tetradecanoic acid, 2-(4-nitrophenoxy)-, methyl ester $C_{21}H_{33}NO_5$
 2-(*p*-Nitrophénoxy)tétradécanoate de méthyle $C_{21}H_{33}NO_5$

71130-70-6

Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,5-anthracenediyl)diimino]bis-[5-methyl-, dilithium salt $C_{28}H_{22}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Li$
 6,6'-[(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,5-anthrylène)diimino]bis[toluène-3-sulfonate] de dilithium $C_{28}H_{22}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Li$

71130-71-7

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,6-hexanediol $(C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol et l'hexane-1,6-diol $(C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$

71130-73-9

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3)_x$

71130-74-0

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diamine, le diisocyanate

71130-75-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂=
O₂.C₂H₆O₂)_x

71130-75-1

2-Butène-1,4-diol, 2,3-dibromo-, polymer with α-
hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,=
1'-methylenebis[4-isocyanatobenzène]

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₈O)_nH₂O.C₄H₆Br₂O₂)_x

2,3-Dibromobut-2-ène-1,4-diol polymérisé avec l'α-
hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le
diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₄H₈O)_nH₂O.C₄H₆Br₂O₂)_x

71130-76-2

Urea, *N*-(3-isocyanatométhylphényl)-*N'*-[[[4-[[[3-
isocyanatométhylphényl]amino]carbonyl]amino]=
phényl]méthyl]phényl]- C₃₁H₂₆N₆O₄

Isocyanate de 3-[[[*N*-(3-isocyanatométhylphényl)=
uréido]phénylène]méthyl]phénylaminocarbamo=
yl]benzoyl C₃₁H₂₆N₆O₄

71138-73-3

Cellulose, acetate hydrogen butanedioate, compd.
with *N,N*-diéthylcyclohexanamine (1:1)

Acétate/succinate acide de cellulose composé (1:1)
avec la *N,N*-diéthylcyclohexanamine

71138-75-5

Phenol, 4,4'-(3*H*-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,=
6-dibromo-3-méthyl-, *S,S*-dioxide, disodium salt
C₂₁H₁₄Br₄O₅S₂Na

S,S-Dioxyde de 2,2',6,6'-tétrabromo-3,3'-diméthyl-4,=
4'-(3*H*-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)diphénol, sel
disodique C₂₁H₁₄Br₄O₅S₂Na

71155-95-8

2,5-Cyclohexadiène-1,4-dione, 2-(diéthylamino)-3,5,=
6-triméthyl- C₁₃H₁₉NO₂

2-(Diéthylamino)-3,5,6-triméthylcyclohexa-2,5-
diène-1,4-dione C₁₃H₁₉NO₂

71155-97-0

Phosphoric acid, monodecyl ester, compd. with mor=
pholine (1:1) C₁₀H₂₃O₄P.C₄H₉NO

Phosphate de monodécyle, composé préparé avec la
morpholine (1:1) C₁₀H₂₃O₄P.C₄H₉NO

71155-98-1

Urea, *N,N*-bis(1-méthylpropyl)- C₉H₂₀N₂O

N,N-Di-*sec*-butylurée C₉H₂₀N₂O

71156-00-8

4*H*-1-Benzopyran-4-one, 2-[[4-(diéthylamino)-2-
méthylphényl]méthylène]-2,3-dihydro-
C₂₁H₂₃NO₂

2-[[4-(Diéthylamino)-2-méthylphényl]méthylène]-2,=
3-dihydro-4*H*-1-benzopyran-4-one C₂₁H₂₃NO₂

71156-01-9

1*H*-Indén-1-one, 2-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphe=
nyl]méthylène]-2,3-dihydro- C₂₁H₂₃NO

2-[[4-(Diéthylamino)-2-méthylbenzylidène]-2,3-dihy=
dro-1*H*-indén-1-one C₂₁H₂₃NO

71156-02-0

3,4-Hexanedione, dioxime, disodium salt
C₆H₁₂N₂O₂.2Na

Hexane-3,4-dione-dioxime, sel disodique
C₆H₁₂N₂O₂.2Na

71156-03-1

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, polymer with hexa=
nedioic acid and 1,6-hexanediol

(C₉H₆O₆.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec

l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol

(C₉H₆O₆.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71156-05-3

1-Propanaminium, 3,3',3'',3'''-[(9,10-dihydro-9,10-di=
oxo-1,4,5,8-anthracenetétrayl)tétraimino]tétrakis=
[*N,N,N,N*-triméthyl-, salt with 4-méthylbenzenesul=
fonic acid (1:4) C₃₈H₆₈N₈O₂.4C₇H₇O₃S

Sel de 3,3',3'',3'''-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroanth=
racène-1,4,5,8-tétrayl)tétraimino]-*N,N,N,N,N',N',N',N'*,=
N',N',N',N',N',N',N',N'-dodécaméthyltétraprop=
an-1-aminium, sel (1:4) de l'acide *p*-toluènesulfo=
nique C₃₈H₆₈N₈O₂.4C₇H₇O₃S

71156-06-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diiso=
cyanatométhylbenzène, 1,6-hexanediamine, hexa=
nedioic acid and 1,6-hexanediol

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène, l'hexane-1,6-diamine,
l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71156-07-5

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and
1,6-hexanediol (C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,4-diol et
l'hexane-1,6-diol (C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₂)_x

71156-08-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α-(2-
aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)=
poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocya=
natométhylbenzène, 1,6-hexanediamine, hexanedioic
acid and 1,6-hexanediol

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃=
H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l'α-[(2-ami=
nométhyl]éthyl]-ω-[(2-aminométhyl)éthoxy]poly=
[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-
= *m*-phénylène, l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipi=
que et l'hexane-1,6-diol

(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃=
H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

71172-14-0

Benzène, 1,2-diméthoxy-4-[1-(4-méthoxyphénoxy)=
éthyl]-5-nitro- C₁₇H₁₉NO₆

1,2-Diméthoxy-4-[1-(4-méthoxyphénoxy)éthyl]-5-
nitrobenzène C₁₇H₁₉NO₆

71172-35-5

Benzenamine, *N*-phényl-4-(2,4,4-triméthylpentyl)-
C₂₀H₂₇N

N-Phényl-4-(2,4,4-triméthylpentyl)aniline
C₂₀H₂₇N

71173-49-4

Aziridinedithione C₂HNS₂

Aziridinedithione C₂HNS₂

71173-50-7

4a,9a-Epoxyanthracène-9,10-dione, 6-(1,1-diméthyl=
éthyl)-1,2,3,4-tetrahydro- C₁₈H₂₀O₃

6-*tert*-Butyl-1,2,3,4-tétrahydro-4a,9a-époxyanthra=
quinone C₁₈H₂₀O₃

71173-51-8

Anthra[2,3-*b*]oxirène-3,8-dione, 1a,2,2a,8a,9,9a-hex=
ahydro-1a-méthyl- C₁₅H₁₄O₃

1a-Méthyl-1a,2,2a,8a,9,9a-hexahydroanthra[2,3-*b*]=
oxirène-3,8-dione C₁₅H₁₄O₃

71173-52-9

4a,9a-Epoxyanthracène-9,10-dione, 1,2,3,4-tetrahy=
dro-6,7-diméthyl- C₁₆H₁₆O₃

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71173-77-8

- 6,7-Diméthyl-1,2,3,4-tétrahydro-4a,9a-époxyanthra-quinone $C_{16}H_{16}O_3$
- 71173-53-0**
Anthra[2,3-*b*]oxirène-3,8-dione, 1a,2,9,9a-tétrahydro-1a-méthyl- $C_{15}H_{12}O_3$
1a-Méthyl-1a,2,9,9a-tétrahydroanthra[2,3-*b*]oxirène-3,8-dione $C_{15}H_{12}O_3$
- 71173-56-3**
2*H*-1-Benzopyran-2-one, 7-(éthylamino)- $C_{11}H_{11}NO_2$
7-(Éthylamino)-2-benzopyrone $C_{11}H_{11}NO_2$
- 71173-57-4**
3-Oxazolidinepropanesulfonic acid, 5-[2-(3-éthyl-2-(3*H*)-benzoxazolylidène)-1-méthylethylidène]-4-oxo-2-thio- $C_{18}H_{20}N_2O_6S_2$
Acide 5-[2-(3-éthyl-2(3*H*)-benzoxazol-1-ylidène)-1-méthylethylidène]-4-oxo-2-thio-3-oxazolidinepropionosulfonique $C_{18}H_{20}N_2O_6S_2$
- 71173-58-5**
Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with (chlorométhyl)oxirane polymer with 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzene and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol] and 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_6N_2O_2.C_3H_5ClO)_x.C_4H_{11}NO.xC_3H_6O_3$
Acide lactique, composé préparé avec le (chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{16}O_2.C_9H_6N_2O_2.C_3H_5ClO)_x.C_4H_{11}NO.xC_3H_6O_3$
- 71173-59-6**
2-Pyrrolidinone, 1-éthényl-, polymer with ethene, 1,4-hexadiène et 1-propène $(C_6H_{10}.C_6H_9NO.C_3H_6.C_2H_4)_x$
N-Vinyl-2-pyrrolidone polymérisée avec l'éthylène, l'hexa-1,4-diène et le prop-1-ène $(C_6H_{10}.C_6H_9NO.C_3H_6.C_2H_4)_x$
- 71173-61-0**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_2H_8N_2)_x.C_4H_{11}NO$
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_2H_8N_2)_x.C_4H_{11}NO$
- 71173-62-1**
L-Arginine, monoacetate $C_6H_{14}N_4O_2.C_2H_4O_2$
Monoacétate de L-arginine $C_6H_{14}N_4O_2.C_2H_4O_2$
- 71173-63-2**
L-Histidine, monoacetate $C_6H_9N_3O_2.C_2H_4O_2$
Monoacétate de L-histidine $C_6H_9N_3O_2.C_2H_4O_2$
- 71173-64-3**
Méthylum, bis[4-(diméthylamino)phényl][4-[(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]- $C_{25}H_{30}N_3O$
Bis[*p*-(diméthylamino)phényl][*p*-(2-hydroxyéthyl)amino]phényl)méthylum $C_{25}H_{30}N_3O$
- 71173-65-4**
Hexane, 1-chloro-4,5-diméthyl- $C_8H_{17}Cl$
1-Chloro-4,5-diméthylhexane $C_8H_{17}Cl$
- 71173-66-5**
Hexane, 1-chloro-3,5-diméthyl- $C_8H_{17}Cl$
1-Chloro-3,5-diméthylhexane $C_8H_{17}Cl$
- 71173-67-6**
Ethanethioic acid, *S*-(3,7-diméthyl-2,6-octadiénylester, (*E*)- $C_{12}H_{20}OS$
(*E*)-Éthanethioate de *S*-(3,7-diméthyl-2,6-octadiényle) $C_{12}H_{20}OS$
- 71173-69-8**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-6-[(3-sulfophényl)azo]-, compd. with *N*-octyl-1-octanamine (1:3) $C_{22}H_{16}N_6O_{12}S_3.3C_{16}H_{35}N$
Acide 4-amino-5-hydroxy-3-(*p*-nitrophénylazo)-6-(*m*-sulfonylphénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique, composé (1:3) préparé avec la dioctylamine $C_{22}H_{16}N_6O_{12}S_3.3C_{16}H_{35}N$
- 71173-70-1**
3*H*-Indolium, 1,3,3-triméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-, méthanesulfonate $C_{19}H_{22}N_3.CH_3O_3S$
Méthanesulfonate de 2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium $C_{19}H_{22}N_3.CH_3O_3S$
- 71173-71-2**
Urea, *N,N'*-bis[bis[4-(diméthylamino)phényl]méthyl]- $C_{35}H_{44}N_6O$
1,3-Bis[bis[4-(diméthylamino)phényl]méthyl]urée $C_{35}H_{44}N_6O$
- 71173-72-3**
Urea, [bis[4-(diméthylamino)phényl]méthyl]- $C_{18}H_{24}N_4O$
[Bis[4-(diméthylamino)phényl]méthyl]urée $C_{18}H_{24}N_4O$
- 71173-73-4**
Benzothiazolium, 3-éthyl-6-méthoxy-2-méthyl-, salt with 4-méthylbenzenesulfonic acid (1:1) $C_{11}H_{14}NOS.C_7H_7O_3S$
p-Toluènesulfonate de 3-éthyl-6-méthoxy-2-méthylbenzothiazolium (1:1) $C_{11}H_{14}NOS.C_7H_7O_3S$
- 71173-74-5**
Acetamide, 2,2,2-trifluoro-*N*-méthyl-*N*-[[2-(méthylamino)-5-nitrophényl]méthyl]- $C_{11}H_{12}F_3N_3O_3$
2,2,2-Trifluoro-*N*-méthyl-*N*-[[2-(méthylamino)-5-nitrobenzyl]acétamide $C_{11}H_{12}F_3N_3O_3$
- 71173-75-6**
Acetamide, 2,2,2-trifluoro-*N*-méthyl-*N*-[[2-(méthylamino)-5-[[4-méthylphényl]sulfonyl]amino]phényl]méthyl]- $C_{18}H_{20}F_3N_3O_3S$
2,2,2-Trifluoro-*N*-méthyl-*N*-[[2-(méthylamino)-5-(*p*-toluènesulfonamido)benzyl]acétamide $C_{18}H_{20}F_3N_3O_3S$
- 71173-76-7**
Quinolinium, 4-[2-(acétylphénylamino)éthényl]-1-butyl-, iodide $C_{23}H_{25}N_2O.I$
Iodure de 4-[2-(acétylanilino)vinyl]-1-butylquinoléinium $C_{23}H_{25}N_2O.I$
- 71173-77-8**
1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo- $C_4H_4N_2O_3$
Acide 5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique $C_4H_4N_2O_3$

71173-78-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71173-78-9

2-Propanamine, *N*-[(2-chloro-5-nitrophenyl)methyl-
lene]— $C_{10}H_{11}ClN_2O_2$
N-[(2-Chloro-5-nitrophényl)méthylène]propan-2-
amine $C_{10}H_{11}ClN_2O_2$

71173-79-0

2-Naphthalenecarbonyl chloride, 5-[[[3-(fluorosulfo-
nyl)phenyl]sulfonyl]amino]-1-hydroxy-
 $C_{17}H_{11}ClFNO_6S_2$
Chlorure de 5-[[[3-(fluorosulfonyl)phényl]sulfonyl]=
amino]-1-hydroxynaphtalène-2-carbonyle
 $C_{17}H_{11}ClFNO_6S_2$

71173-80-3

2-Naphthalenecarboxylic acid, 5-[[[3-(fluorosulfo-
nyl)phenyl]sulfonyl]amino]-1-hydroxy-
 $C_{17}H_{12}FNO_7S_2$
Acide 5-[[[3-(fluorosulfonyl)phényl]sulfonyl]ami-
no]-1-hydroxy-2-naphtoïque $C_{17}H_{12}FNO_7S_2$

71173-81-4

Carbamic chloride, (2,3-dihydro-2-methyl-1,3-di-
oxo-1*H*-isoindol-4-yl)methyl— $C_{11}H_9ClN_2O_3$
Chlorure de [(2-méthyl-1,3-dioxo-2,3-dihydroiso-
1*H*-indol-4-yl)méthyl]carbamoyle $C_{11}H_9ClN_2O_3$

71173-82-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 1-hydroxy-5-[(methyl-
sulfonyl)amino]—, monosodium salt
 $C_{11}H_{11}NO_6S_2.Na$
Acide 1-hydroxy-5-(méthanesulfonamido)naph-
talène-2-sulfonique, sel monosodique
 $C_{11}H_{11}NO_6S_2.Na$

71173-83-6

Pyridinium, 1-(2-hydroxyethyl)-4-(phenylthio)-,
bromide $C_{13}H_{14}NOS.Br$
1-(2-Hydroxyéthyl)-4-phénylthiopyridinium, bro-
mure $C_{13}H_{14}NOS.Br$

71173-84-7

Benzenesulfonic acid, sulfonylbis—, disodium salt
 $C_{12}H_{10}O_8S_3.2Na$
Sulfonylbis(benzènesulfonate) de disodium
 $C_{12}H_{10}O_8S_3.2Na$

71173-85-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl
2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-
methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid,
compd. with 4-ethylmorpholine
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_6H_{13}NO$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le
monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide
acrylique, composé avec la 4-éthylmorpholine
 $(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_6H_{13}NO$

71185-86-9

Hexadecadien-1-ol $C_{16}H_{30}O$
Hexadécadién-1-ol $C_{16}H_{30}O$

71185-87-0

Octadecanoic acid, triester with hexaglycerol
 $C_{72}H_{140}O_{16}$
Tristéarate de l'hexaglycérol $C_{72}H_{140}O_{16}$

71195-65-8

4*H*-1-Benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-3-[(2,3,6,7-
tetrahydro-1*H*,5*H*-benzo[*i,j*]quinolizin-9-yl)meth-
ylene]— $C_{22}H_{21}NO_2$
3-[(2,3,6,7-Tétrahydro-1*H*,5*H*-benzo[*i,j*]quinolizin-
9-yl)méthylène]-2,3-dihydro-4*H*-1-benzopyran-
4-one $C_{22}H_{21}NO_2$

71195-66-9

Benzenesulfonic acid, 2-[[[9,10-dihydro-4-[(4-me-
thylphenyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]ami-
no]-5-methyl-, monosodium salt
 $C_{28}H_{22}N_2O_5S.Na$
4-[[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-(*p*-tolylamino)-1-
anthryl]amino]toluène-3-sulfonate de sodium
 $C_{28}H_{22}N_2O_5S.Na$

71195-67-0

Benzoic acid, 2-[(4-dodecylphenyl)methyl]-
 $C_{26}H_{36}O_2$
Acide *o*-(*p*-dodécylbenzyl)benzoïque $C_{26}H_{36}O_2$

71195-68-1

Benzoic acid, 2-[[[4-(1-methylethyl)phenyl]methyl]-
 $C_{17}H_{18}O_2$
Acide *o*-(*p*-isopropylbenzyl)benzoïque $C_{17}H_{18}O_2$

71195-74-9

Benzoic acid, 4-(sulfoamino)— $C_7H_7NO_5S$
Acide *p*-(sulfoamino)benzoïque $C_7H_7NO_5S$

71195-79-4

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxi-
rane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 3-mercaptopro-
panoic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis-
[phenol], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol,
N,N-dimethylcyclohexanamine and 2-hydroxypro-
panoic acid
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6O_2S.C_3H_5ClO)_x.C_8H_{17}N.xC_4H_{11}NO.xC_3H_6O_3$
Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi-
rane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-
mercaptopropionique et le 4,4'-isopropy-
lidènediphénol, composé avec le 2-(diméthylami-
no)éthanol, la *N,N*-diméthylcyclohexanamine et
l'acide lactique
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_3H_6O_2S.C_3H_5ClO)_x.C_8H_{17}N.xC_4H_{11}NO.xC_3H_6O_3$

71195-82-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer
with butyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-dodecan-
ethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-prope-
noate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-prope-
noic acid, compd. with 1-aziridineethanol
 $C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_9NO$

Méthacrylate de méthyle télomérisé avec le
méthacrylate de butyle, le *tert*-dodécaneethiol, le
styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de
2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique, composé avec
l'aziridine-1-éthanol
 $C_{12}H_{26}S.(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_9NO$

71205-28-2*

1,4-Butanediol, polymers with 2,3-bis[(γ - ω -perflu-
oro-C₆₋₂₀-alkyl)thio]-1,4-butanediol, C₃₆-alkylene
diisocyanate and 1,6-diisocyanato-2,2,4(*or* 2,4,4)-
trimethylhexane
Butane-1,4-diol polymérisé avec le 2,3-bis[(γ - ω -per-
fluoroalkyle en C₆₋₂₀)thio]butane-1,4-diol, le diiso-
cyanate d'alkylène en C₃₆ et le diisocyanate de 2,2,4-
(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diyle

71205-29-3*

Magnesium, 2-ethylhexanoate naphthenate complex=
es, overbased
Magnésium, complexé avec le 2-éthylhexanoate et le
naphténate, surbasique

71205-31-7*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, reac-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71215-71-9

- tion products with phenol and *cis*-polyisoprene
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec le phénol et le *cis*-polyisoprène
- 71205-32-8**
5*H*-Tetrazole-5-thione, 1-(3-aminophenyl)-1,2-dihydro-, monohydrochloride $C_7H_7N_5S.ClH$
1-(*m*-Aminophényl)-1,2-dihydro-5*H*-tétrazole-5-thione, monochlorhydrate $C_7H_7N_5S.ClH$
- 71205-33-9**
Carbamic acid, [3-(chlorosulfonyl)phenyl]-, ethyl ester $C_9H_{10}ClNO_4S$
[*m*-(Chlorosulfonyl)phényl]carbamate d'éthyle $C_9H_{10}ClNO_4S$
- 71205-34-0**
Cyclohexanone, 2-[3-oxo-1,3-bis[4-(pentyloxy)phenyl]propyl]- $C_{31}H_{42}O_4$
2-[3-Oxo-1,3-bis(*p*-pentoxyphényl)propyl]cyclohexanone $C_{31}H_{42}O_4$
- 71205-35-1**
Butanamide, *N*-[4-(3-ethoxy-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl)phenyl]-2-(3-pentadecylphenoxyl)- $C_{36}H_{53}N_3O_4$
N-[4-(3-Éthoxy-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl)phényl]-2-(3-pentadécylphénoxy)butyramide $C_{36}H_{53}N_3O_4$
- 71205-36-2**
2-Naphthalenesulfonyl chloride, 5-[acetyl(methylsulfonyl)amino]-1-(acetyloxy)- $C_{15}H_{14}ClNO_7S_2$
Chlorure de 1-acétoxy-5-(*N*-acétylméthanesulfonamido)naphthalène-2-sulfonyle $C_{15}H_{14}ClNO_7S_2$
- 71205-37-3**
2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[acetyl(methylsulfonyl)amino]-1-(acetyloxy)-, sodium salt $C_{15}H_{15}NO_8S_2.Na$
Sel de sodium de l'acide 5-[acétyl(méthylsulfonyl)amino]-1-acétoxy-naphthalène-2-sulfonique $C_{15}H_{15}NO_8S_2.Na$
- 71205-38-4**
3*H*-Dibenz[*f,i*]isoquinoline-1-carboxylic acid, 6-bromo-2,7-dihydro-3-methyl-2,7-dioxo-, ethyl ester $C_{20}H_{14}BrNO_4$
6-Bromo-3-méthyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoléine-1-carboxylate d'éthyle $C_{20}H_{14}BrNO_4$
- 71205-39-5**
Phenol, 4-[[4-(4-butylphenyl)methylene]amino]- $C_{17}H_{19}NO$
p-[[4-(*p*-Butylphényl)méthylène]amino]phénol $C_{17}H_{19}NO$
- 71205-40-8**
Naphtho[1,2-*d*]thiazolium, 1-ethyl-2-methyl-, iodide $C_{14}H_{14}NS.I$
Iodure de 1-éthyl-2-méthyl-naphtho[1,2-*d*]thiazolium $C_{14}H_{14}NS.I$
- 71205-41-9**
Thiourea, [3-(methylthio)phenyl]- $C_8H_{10}N_2S_2$
m-(Méthylthio)phénylthio-urée $C_8H_{10}N_2S_2$
- 71205-42-0**
Naphtho[2,3-*d*]thiazolium, 3-(3-hydroxypropyl)-2-methyl-, bromide $C_{15}H_{16}NOS.Br$
Bromure de 3-(3-hydroxypropyl)-2-méthyl-naphtho[2,3-*d*]thiazolium $C_{15}H_{16}NOS.Br$
- 71205-43-1**
Quinolinium, 2-methyl-1-(4-sulfobutyl)-, iodide, sodium salt $C_{14}H_{18}NO_3S.I.Na$
Iodure de 2-méthyl-1-(4-sulfobutyl)quinoléinium, sel de sodium $C_{14}H_{18}NO_3S.I.Na$
- 71205-44-2**
Quinolinium, 2-methyl-1-(4-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt $C_{14}H_{17}NO_3S$
Hydroxyde de 2-méthyl-1-(4-sulfobutyl)quinoléinium, sel interne $C_{14}H_{17}NO_3S$
- 71205-45-3**
Glycine, *N*-[[3-[(ethoxycarbonyl)amino]phenyl]sulfonyl]-, monosodium salt $C_{11}H_{14}N_2O_6S.Na$
N-[[3-[(Éthoxycarbonyl)amino]phénylsulfonyl]glycine, sel monosodique $C_{11}H_{14}N_2O_6S.Na$
- 71205-46-4**
2,3-Quinoxalinediamine, 6-chloro-*N,N'*-di-2-propenyl- $C_{14}H_{15}ClN_4$
N,N'-Diallyl-6-chloroquinoxaline-2,3-diamine $C_{14}H_{15}ClN_4$
- 71205-47-5**
Benzenesulfonic acid, 3-[(4-aminophenyl)azo]-4-chloro- $C_{12}H_{10}ClN_3O_3S$
Acide 3-[(*p*-aminophényl)azo]-4-chlorobenzènesulfonique $C_{12}H_{10}ClN_3O_3S$
- 71205-48-6**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6-amino-5-[[4-[2-(4-amino-2-sulphophenyl)ethenyl]-3-sulphophenyl]azo]- $C_{24}H_{20}N_4O_{12}S_4$
Acide 6-amino-5-[4-(4-amino-2-sulfostyryl)-3-sulphophénylazo]naphthalène-1,3-disulfonique $C_{24}H_{20}N_4O_{12}S_4$
- 71205-49-7**
2(1*H*)-Pyrimidinone, tetrahydro-1-(hydroxymethyl)-4-methoxy-5,5-dimethyl- $C_8H_{16}N_2O_3$
1-(Hydroxyméthyl)-4-méthoxy-5,5-diméthyl-tétrahydropyrimidin-2(1*H*)-one $C_8H_{16}N_2O_3$
- 71205-50-0**
Chromate(3-), tris(formato-*O*)[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen $C_{23}H_{13}CrN_3O_{13}S.2H.Na$
Tris(formiato)[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de dihydrogène et de sodium $C_{23}H_{13}CrN_3O_{13}S.2H.Na$
- 71213-99-5**
Phosphonic acid, polymer with oxybis[propanol] $(C_6H_{14}O_3.H_3O_3P)_x$
Acide phosphonique polymérisé avec l'oxydiopropanol $(C_6H_{14}O_3.H_3O_3P)_x$
- 71215-57-1**
9,12-Octadecadien-1-ol, hydrogen sulfate, sodium salt, (*Z,Z*)- $C_{18}H_{34}O_4S.Na$
Sulfate acide de (*Z,Z*)-octadéca-9,12-diényle, sel de sodium $C_{18}H_{34}O_4S.Na$
- 71215-58-2**
Acetic acid, bromo-, manganese(2+) salt $C_2H_3BrO_2.1/2Mn$
Bromoacétate de manganèse(2+) $C_2H_3BrO_2.1/2Mn$
- 71215-62-8**
3-Oxazolidinepropanesulfonic acid, 5-[1-methyl-2-(3-methyl-2(3*H*)-benzoxazolidene)ethylidene]-4-oxo-2-thioxo- $C_{17}H_{18}N_2O_6S_2$
Acide 5-[1-méthyl-2-(3-méthylbenzoxazol-2(3*H*)-ylidène)éthylidène]-4-oxo-2-thioxooxazolidine-3-propanesulfonique $C_{17}H_{18}N_2O_6S_2$
- 71215-71-9**
Ethanaminium, *N,N*-diethyl-*N*-methyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate and dodecyl 2-methyl-2-propenoate

71215-72-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(C₁₆H₃₀O₂.C₁₁H₂₂NO₂.C₁₀H₁₉NO₂.CH₃O₄S)_x
Sulfate de méthyle et de *N,N*-diéthyl-2-(méthacryloxyloxy)-*N*-méthyléthaniminium polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et le méthacrylate de dodécyle
(C₁₆H₃₀O₂.C₁₁H₂₂NO₂.C₁₀H₁₉NO₂.CH₃O₄S)_x

71215-72-0

Antimony, tris(2-mercaptoethanolato-*O,S*)-
C₆H₁₅O₃S₃ Sb
Tris(2-mercaptoéthanolato-*O,S*)antimoine
C₆H₁₅O₃S₃ Sb

71215-73-1

Nickel, [[2,2'-(méthylènebis(thio))bis[acetato]](2-)]-
C₅H₆NiO₄S₂
[2,2'-(Méthylènedithio)diacétato(2-)]nickel
C₅H₆NiO₄S₂

71215-74-2

Cuprate(2-), [4-[[4-amino-2-hydroxy-3-[(4-nitro=phenyl)azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfophenyl)amino]phenyl]azo]phenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, dihydrogen
C₃₄H₁₉CuN₁₁O₁₄S₂.2H
[4-[[4-Amino-2-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène
C₃₄H₁₉CuN₁₁O₁₄S₂.2H

71215-75-3

Cuprate(2-), [4-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfophenyl)amino]phényl]azo]phenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, dihydrogen
C₃₄H₁₈CuN₁₀O₁₅S₂.2H
[4-[[2,4-Dihydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfoanilino)phényl]azo]phényl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène
C₃₄H₁₈CuN₁₀O₁₅S₂.2H

71215-76-4

Carbonochloridic acid, oxydi-2,1-ethanedithiol ester, polymer with 1,2-ethanedithiol
(C₆H₈Cl₂O₅.C₂H₆S₂)_x
Bis(chlorocarbonate) d'oxydiéthylène polymérisé avec l'éthane-1,2-dithiol (C₆H₈Cl₂O₅.C₂H₆S₂)_x

71215-77-5

Carbonochloridic acid, 1,2-ethanedithiol ester, polymer with 1,2-ethanedithiol (C₄H₄Cl₂O₄.C₂H₆S₂)_x
Bis(chlorocarbonate) d'éthylène polymérisé avec l'éthane-1,2-dithiol (C₄H₄Cl₂O₄.C₂H₆S₂)_x

71215-78-6

Carbonic dichloride, polymer with 2,2-dibromo-1,3-propanediol (C₃H₆Br₂O₂.CCl₂O)_x
Phosgène polymérisé avec le 2,2-dibromopropane-1,3-di-ol (C₃H₆Br₂O₂.CCl₂O)_x

71215-79-7

Magnesium, (1-methylpropyl)octyl- C₁₂H₂₆Mg
(*sec*-Butyl)octylmagnésium C₁₂H₂₆Mg

71215-80-0

3,6-Etheno-1,8-benzodioxecin-2,7-dione, 9,10,11,12-tetrabromo- C₁₄H₄Br₄O₄
9,10,11,12-Tétrabromo-3,6-éthénobenzo-1,8-dioxécine-2,7-dione C₁₄H₄Br₄O₄

71215-81-1

Benzenesulfonamide, 5-amino-2-chloro-*N*-(2,4-diméthylphényl)- C₁₄H₁₅ClN₂O₂S
5-Amino-2-chloro-*N*-(2,4-diméthylphényl)-benzènesulfonamide C₁₄H₁₅ClN₂O₂S

71215-85-5

1(3*H*)-Isobenzofuranone, 3-(1-butyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-
C₃₂H₃₂N₂O₂
3-(1-Butyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)phthalide C₃₂H₃₂N₂O₂

71215-86-6

2-Propen-1-one, 1,3-bis[4-(pentyloxy)phényl]-
C₂₅H₃₂O₃
1,3-Bis(*p*-pentoxyphényl)prop-2-én-1-one
C₂₅H₃₂O₃

71215-87-7

Benzenamine, *N*-methyl-2-[(méthylimino)méthyl]-4-nitro- C₉H₁₁N₃O₂
N-Méthyl-2-[(méthylimino)méthyl]-4-nitroaniline
C₉H₁₁N₃O₂

71215-88-8

Thiocyanic acid, 4-méthyl-2-nitrophenyl ester
C₈H₆N₂O₂S
Acide thiocyanique, ester 4-méthyl-2-nitrophénylique
C₈H₆N₂O₂S

71215-89-9

Benzothiazole, 2-méthyl-5-phényl- C₁₄H₁₁NS
2-Méthyl-5-phénylbenzothiazole C₁₄H₁₁NS

71215-91-3

Quinolinium, 1-butyl-4-[2-(phenylamino)éthényl]-, iodide C₂₁H₂₃N₂.I
Iodure de 4-[(2-anilino)vinyl]-1-butylquinoléinium
C₂₁H₂₃N₂.I

71215-92-4

Benzenepropanoic acid, 4-(diphenylamino)-, méthyl ester C₂₂H₂₁NO₂
3-[*p*-(Diphénylamino)phényl]propionate de méthyle
C₂₂H₂₁NO₂

71215-93-5

Benzenesulfonic acid, 3-[(éthoxycarbonyl)amino]-, monosodium salt C₉H₁₁NO₅S.Na
Acide *m*-[(éthoxycarbonyl)amino]benzènesulfonique, sel monosodique C₉H₁₁NO₅S.Na

71215-94-6

1,3,5-Pentanetriene, 1-(4-éthoxyphényl)-5-phényl-
C₁₉H₁₈O₄
1-(*p*-Éthoxyphényl)-5-phénylpentane-1,3,5-triene
C₁₉H₁₈O₄

71215-95-7

1*H*-Imidazole, 1-(2-chloroéthyl)-2-méthyl-, monohydrochloride C₆H₉ClN₂.ClH
Monochlorhydrate de 1-(2-chloroéthyl)-2-méthyl-1*H*-imidazole C₆H₉ClN₂.ClH

71215-96-8

Carbamic chloride, méthyl[4-[[4-méthylphényl)sulfonfyl]amino]-2-[[méthyl(trifluoroacétyl)amino]méthyl]phényl]- C₁₉H₁₉ClF₃N₃O₄S
Chlorure de méthyl[4-(*p*-toluènesulfonamido)-2-[[*N*-méthyl(trifluoroacétamido)]méthyl]carbaniloyle
C₁₉H₁₉ClF₃N₃O₄S

71215-97-9

Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-, (OC-6-11)-, salt with diméthylbenzènesulfonic acid (1:2)
C₈H₉O₃S.1/2C₆H₄N₆Ni
Tris(éthane-1,2-diamine-*N,N'*)nickel(2+) (OC-6-11), sel avec l'acide diméthylbenzènesulfonique (1:2)
C₈H₉O₃S.1/2C₆H₄N₆Ni

71215-98-0

Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-, salt with diméthylbenzènesulfonic acid (1:2)
C₈H₉O₃S.1/2C₄H₁₆N₄Ni

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71230-74-5

Bis(1,2-éthanediamine-*N,N'*)nickel(2+), sel avec l'acide xylènesulfonique (1:2)
 $C_8H_9O_3S \cdot 1/2 C_4H_{16}N_4Ni$

71215-99-1

2 λ^5 -2,2'-Spirobi[1,3,2-benzodioxaphosphole], 2-(iso-decyloxy)- $C_{22}H_{29}O_5P$
 2-(Isodécyloxy)-2 λ^5 -2,2'-spirobi[1,3,2-benzodioxaphosphole] $C_{22}H_{29}O_5P$

71216-00-7

Urea, *N,N'*-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[*N'*-tri-decyl- $C_{41}H_{68}N_4O_2$
N,N'-(Méthylènedi-*p*-phénylène)bis[*N'*-tridécyluré= e] $C_{41}H_{68}N_4O_2$

71216-02-9

Carbonic acid, 1,2-ethanediyl bis(pentabromophenyl) ester $C_{16}H_4Br_{10}O_6$
 Dicarbonate mixte d'éthylène et de bis(pentabromophényle) $C_{16}H_4Br_{10}O_6$

71216-03-0

Carbonic acid, (1-methylethylidene)bis(2,6-dibromo-4,1-phenylene) bis(pentabromophenyl) ester $C_{29}H_{10}Br_{14}O_6$
 Dicarbonate mixte de 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphényle et de bis(pentabromophényle) $C_{29}H_{10}Br_{14}O_6$

71216-04-1

Carbonic acid, pentabromophenyl 2,4,6-tribromophenyl ester $C_{13}H_2Br_8O_3$
 Carbonate mixte de pentabromophényle et de 2,4,6-tribromophényle $C_{13}H_2Br_8O_3$

71216-05-2

Benzamide, *N*-(4-amino-7-hydroxy-1-naphthalenyl)- $C_{17}H_{14}N_2O_2$
N-(4-Amino-7-hydroxy-1-naphtyl)benzamide $C_{17}H_{14}N_2O_2$

71216-06-3

Benzamide, *N*-(4-amino-6-hydroxy-1-naphthalenyl)- $C_{17}H_{14}N_2O_2$
N-(4-Amino-6-hydroxy-1-naphtyl)benzamide $C_{17}H_{14}N_2O_2$

71216-08-5

Ethanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-dimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, bromide, polymer with chloroethene, ethene, ethenyl acetate and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_{10}H_{20}NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n C_5H_8O_2 \cdot C_2H_4 \cdot C_2H_3 \cdot Cl.Br)_x$
 Bromure de *N*-éthyl-2-(méthacryloyloxy)-*N,N*-diméthyléthanaminium polymérisé avec le chlorure de vinyle, l'éthylène, l'acétate de vinyle et l' α -(méthacryloyl)- ω -méthoxypoly(oxyéthylène) $(C_{10}H_{20}NO_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n C_5H_8O_2 \cdot C_2H_4 \cdot C_2H_3 \cdot Cl.Br)_x$

71216-09-6

Acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene, ethene and ethenyl diethylcarbamoiodithioate $(C_7H_{13}NS_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_2H_4 \cdot C_2H_3Cl)_x$
 Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène, l'éthylène et le (diéthyl)dithiocarbamate de vinyle $(C_7H_{13}NS_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_2H_4 \cdot C_2H_3Cl)_x$

71230-62-1

Formaldehyde, polymer with 6,6'-(1-methyl-1,3-propanediyl)bis[1,3,5-triazine-2,4-diamine] $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec la 6,6'-(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(1,3,5-triazine-2,4-diamine) $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot CH_2O)_x$

71230-63-2

Formaldehyde, polymer with 6,6'-(1-methyl-1,3-propanediyl)bis[1,3,5-triazine-2,4-diamine] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot C_3H_6N_6 \cdot CH_2O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec la 6,6'-(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(1,3,5-triazine-2,4-diamine) et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot C_3H_6N_6 \cdot CH_2O)_x$

71230-64-3

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-, potassium salt, mixt. with sodium salt $C_{20}H_{12}O_5 \cdot C_{20}H_{12}O_5 \cdot xK \cdot xNa$
 3',6'-Dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-3-one, mélange de sel de potassium et de sel de sodium $C_{20}H_{12}O_5 \cdot C_{20}H_{12}O_5 \cdot xK \cdot xNa$

71230-65-4

Propanamide, *N*-[3-amino-4-(2-methoxyethoxy)phenyl]- $C_{12}H_{18}N_2O_3$
N-[3-Amino-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide $C_{12}H_{18}N_2O_3$

71230-66-5

[3,3'-Bianthra[1,9-*cd*]pyrazole]-6,6'-(1*H*,1'*H*)-dione, 1-methyl-1'-(1-methylethyl)- $C_{32}H_{22}N_4O_2$
 1-Méthyl-1'-isopropyl-[3,3'-bianthra[1,9-*cd*]pyrazole]-6,6'-(1*H*,1'*H*)-dione $C_{32}H_{22}N_4O_2$

71230-67-6

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, dipotassium salt $C_{40}H_{44}N_{12}O_{10}S_2 \cdot 2K$
 4,4'-Bis[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de dipotassium $C_{40}H_{44}N_{12}O_{10}S_2 \cdot 2K$

71230-68-7

Propanol, [(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[3-phenoxy- $C_{33}H_{36}O_6$
 [Isopropylidènebis(*p*-phénylèneoxy)]-3,3'-diphénoxydipropanol $C_{33}H_{36}O_6$

71230-69-8

Phosphonic acid, [(4-formyl-1-piperazinyl)methyl]bis- $C_6H_{14}N_2O_7P_2$
 Acide [(4-formylpipérazin-1-yl)méthylène]diphosphonique $C_6H_{14}N_2O_7P_2$

71230-70-1

Phosphonic acid, (1,4-piperazinediyl dimethylidene)-tetrakis- $C_6H_{18}N_2O_{12}P_4$
 Acide (pipérazine-1,4-diyl diméthylidène) tétraphosphonique $C_6H_{18}N_2O_{12}P_4$

71230-71-2

Acetamide, *N*-(3-amino-4-methylphenyl)-, monohydrochloride $C_9H_{12}N_2O \cdot ClH$
 Monochlorhydrate de 3'-amino-4'-méthylacétanilide $C_9H_{12}N_2O \cdot ClH$

71230-72-3

Benzenediazonium, 2,5-dimethoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluorophosphate(1-) $C_{12}H_{16}N_3O_2 \cdot F_6P$
 Hexafluorophosphate(1-) de 2,5-diméthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzénediazonium $C_{12}H_{16}N_3O_2 \cdot F_6P$

71230-74-5

Benzenediazonium, 2,5-dimethoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) $C_{12}H_{16}N_3O_2 \cdot 1/2 Cl_4Zn$
 (T-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 2,5-diméthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzénediazonium (1:2) $C_{12}H_{16}N_3O_2 \cdot 1/2 Cl_4Zn$

71230-75-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71230-75-6

Benzenamine, 2,5-dimethoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-
 $C_{12}H_{18}N_2O_2$ 2,5-Diméthoxy-4-pyrrolidin-1-ylaniline
 $C_{12}H_{18}N_2O_2$

71230-76-7

Benzenediazonium, 4-(dimethylamino)-2,5-dimethoxy-, hexafluorophosphate(1-) $C_{10}H_{14}N_3O_2.F_6P$
Hexafluorophosphate(1-) de 4-(diméthylamino)-2,5-diméthoxybenzènediazonium $C_{10}H_{14}N_3O_2.F_6P$

71230-77-8

Pyrrolidine, 1-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)-
 $C_{12}H_{16}N_2O_4$ N-(2,5-Diméthoxy-4-nitrophényl)pyrrolidine
 $C_{12}H_{16}N_2O_4$

71230-78-9

1-Butanamine, N-butyl-, phosphate (3:1)
 $C_8H_{19}N.1/3H_3O_4P$ Phosphate de N-butylbutan-1-amine (1:3)
 $C_8H_{19}N.1/3H_3O_4P$

71230-79-0

Poly(difluoromethylene), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[1,2,4-benzenetriyl=tris[carbonyloxy(2-iodo-3,1-propanediyl)]]tris[ω -fluoro- $(CF_2)_n(CF_2)_n(CF_2)_n C_{18}H_{18}F_3I_3O_6$
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -{1,2,4-Phénényltris[carbonyloxy(2-iodopropane-3,1-diyl)]-tris[ω -fluoropoly(difluorométhylène)] $(CF_2)_n(CF_2)_n(CF_2)_n C_{18}H_{18}F_3I_3O_6$

71230-80-3

Poly(difluoromethylene), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[1,2,4-benzenetriyl=tris[carbonyloxy[2-(chloromethyl)-2,1-ethane=diyl]]tris[ω -fluoro- $(CF_2)_n(CF_2)_n(CF_2)_n C_{18}H_{18}Cl_3F_3O_6$
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -(1,2,4-Phénényltris[carbonyloxy[2-(chlorométhyl)-éthylène]])tris[ω -fluoropoly(difluorométhylène)] $(CF_2)_n(CF_2)_n(CF_2)_n C_{18}H_{18}Cl_3F_3O_6$

71230-81-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_3)_x$ Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_3)_x$

71230-82-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 1,4-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-ethanediol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$ Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

71230-83-6

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-ethanediol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_2H_6O_2)_x$ Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}Br_2O_2.C_2H_6O_2)_x$

71242-69-8

7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-methanol, $\alpha, \alpha, 6$ -trime-thyl- $C_{10}H_{18}O_2$ $\alpha, \alpha, 6$ -Triméthyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-méthanol $C_{10}H_{18}O_2$

71243-28-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (5:1), monododecanoate tetra-9-octadecenoate, (all-Z)-
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{90}H_{164}O_{11}$ α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (5:1) avec le D-glucitol, monolaurate tétraoléate
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{90}H_{164}O_{11}$

71243-29-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (5:1)
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{66}H_{124}O_{11}$ α -Lauroyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) éther (5:1) avec le D-glucitol
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{66}H_{124}O_{11}$

71243-35-1

4-Oxazolidinone, 3-ethyl-5-[1-methyl-2-(3-methyl-2-thiazolidinylidene)ethylidene]-2-thioxo-
 $C_{12}H_{16}N_2O_2S_2$ 3-Éthyl-5-[1-méthyl-2-(3-méthyl-2-thiazolidin-2-ylidène)éthylidène]-2-thioxooxazolidin-4-one
 $C_{12}H_{16}N_2O_2S_2$

71243-40-8

2,5-Furandione, polymer with oxybis[propanol] and 1,2-propanediol, 2-ethylhexyl ester
Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydipropanol, le propylène glycol, ester 2-éthylhexylique

71243-41-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ester with boric acid (H_3BO_3), methyl ether
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester avec l'acide borique (H_3BO_3), éther méthylique

71243-42-0

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, ester with 1,2,3-propanetriol

Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester avec le glycérol

71243-43-1

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 2,2-bis[(2-propenyl-oxy)methyl]butyl ester

Benzène-1,2,4-tricarboxylate diacide de 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butyle

71243-44-2*

Alcohols, C_{12-18} , mixed with high-boiling partially sulfated C_{6-10} -alkene hydroformylation products, phosphates, potassium saltsAlcools en C_{12-18} mélangés avec des produits d'hydroformylation d'alcènes en C_{6-10} partiellement sulfatés et de point d'ébullition élevé, phosphates, sels de potassium

71243-47-5*

Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, N-oxides

N-Oxydes de bis(alkyl de suif hydrogéné)=méthylamines

71243-48-6*

Amines, C_{14-18} and C_{16-18} -unsatd. alkyl, ethoxylated, compds. with polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether phosphateAlkyl(en C_{14-18})amines et alkyl(en C_{16-18} -insaturé)=amines éthoxylées, composés préparés avec le phosphate de l'éther mono(nonylphénylique) de polyéthylène glycol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71243-72-6

71243-49-7*

Amines, polyethylenepoly-, reaction products with urea

Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec l'urée

71243-50-0*Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, dilactatesDilactates de *N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines**71243-52-2***

Castor oil, polymer with benzoic acid, coconut oil, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trime-thylolethane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'huile de noix de coco, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

71243-54-4*

Coconut oil, polymer with phthalic anhydride, saflower oil and trimethylolpropane

Huile de noix de coco polymérisée avec l'anhydride phthalique, l'huile de carthame et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71243-55-5*Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, ricinoleic acid and tung oil
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'acide ricinoléique et l'huile d'abrin**71243-56-6***

Fatty acids, soya, polymers with linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil

Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

71243-57-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, ethylene glycol, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin and walnut oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le colophane et l'huile de noix

71243-58-8*Fatty acids, tall-oil, reaction products with oxiranyl-methyl 2,2-dimethylnonanoate and *N,N*,2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2-diméthylnonanoate d'oxiranylméthyle et le 1,3,5-tris(isocyanatohexyl)biuret

71243-59-9*

Fatty acids, tall-oil, sulfated, ammonium salts

Acides gras de tallöl sulfatés, sels d'ammonium

71243-60-2*

Fatty acids, tall-oil, sulfated, compds. with diethanolamine

Acides gras de tallöl sulfatés, composés préparés avec le 2,2'-iminodiéthanol

71243-61-3*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, isophthalic acid, 4,4'-(1-methyl-ethylidene)bis[cyclohexanol] and trimellitic anhydride

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide isophtalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et l'anhydride trimellitique

71243-62-4*

Grease, sulfated, compd. with diethanolamine

Graisse sulfatée, composé avec le 2,2'-iminodiéthaldéhyde

71243-63-5*

Linseed oil, polymer with Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride soybean oil and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

71243-64-6*

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène

71243-65-7*

Oils, fish, sulfated, compds. with diethanolamine

Huiles de poisson sulfatées, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol

71243-67-9*

Pozzolans, coal-ash

A pulverulent substance derived from by-product coal ash which reacts with slaked lime in the presence of water to form a cementitious compound. The following elements may be present as oxides: aluminum, calcium, iron, magnesium, potassium, silicon, sodium, sulfur, and titanium.

Pouzzolanes, cendres de charbon

Substance pulvérulente dérivée de cendres de charbons obtenues comme sous-produits, par réaction avec de la chaux éteinte en présence d'eau, avec formation d'un composé cimentaire. Peut contenir des oxydes des éléments suivants: aluminium, calcium, fer, magnésium.

71243-68-0*

Resin acids and Rosin acids, fumarated, decyl esters

Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate, esters décylques

71243-69-1*Rosin, maleated, polymer with 4-biphenylol, *p*-tert-butylphenol, formaldehyde and glycerolColophane maléatée, polymérisée avec le biphenyl-4-ol, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le glycérol**71243-70-4***

Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, formaldehyde, pentaerythritol, phenol and phthalic anhydride

Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol et l'anhydride phthalique

71243-71-5*Rosin, maleated, polymer with *p*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and nonylphenolColophane maléatée, polymérisée avec le *p*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et le nonylphénol**71243-72-6***

Siloxanes and Silicones, di-Me, isodecyl group-terminated

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe isodécyle

71243-73-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71243-73-7*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, propylene glycol and 2,4-TDI

Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, le propylèneglycol et le 2,4-TDI

71243-74-8

Aluminum silicon carbide nitride ($\text{Al}_{0.95}\text{Si}_{0.05}\text{C}_{0.05}\text{N}_{0.95}$)
C.Al.N.Si

Nitrure d'aluminium (AlN), solution solide avec le carbure de silicium (SiC) C.Al.N.Si

71243-75-9

Cadmium selenide sulfide ($\text{CdSe}_{0.53}\text{S}_{0.47}$) Cd.S.Se

Sélénure de cadmium (CdSe), solution solide avec le sulfure de cadmium Cd.S.Se

71243-76-0

Calcium hafnium oxide ($\text{Ca}_{0.16}\text{Hf}_{0.84}\text{O}_{1.84}$) Ca.Hf.OOxyde mixte de calcium et d'hafnium
($\text{Ca}_{0.16}\text{Hf}_{0.84}\text{O}_{1.84}$) Ca.Hf.O

71243-77-1

Calcium zirconium oxide ($\text{Ca}_{0.1-0.2}\text{Zr}_{0.8-0.9}\text{O}_{1.8-1.9}$)
Ca.O.ZrOxyde mixte de calcium et de zirconium
($\text{Ca}_{0.1-0.2}\text{Zr}_{0.8-0.9}\text{O}_{1.8-1.9}$) Ca.O.Zr

71243-78-2*

 α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, reaction products with formaldehyde, melamine and methanol β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside, produits de réaction avec le formaldéhyde, la mélamine et le méthanol

71243-79-3

Hafnium tantalum carbide ($\text{Hf}_{0.2}\text{Ta}_{0.8}\text{C}$) C.Hf.Ta
Carbure d'hafnium (HfC), solution solide avec le carbure de tantale (TaC) C.Hf.Ta

71243-80-6

Hafnium yttrium oxide ($\text{Hf}_{0.95}\text{Y}_{0.09}\text{O}_{2.05}$) Hf.O.YOxyde d'hafnium et d'yttrium ($\text{Hf}_{0.95}\text{Y}_{0.09}\text{O}_{2.05}$)
Hf.O.Y

71243-82-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

71243-83-9*

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], reaction products with diethylenetriamine and 2-(methylamino)ethanol, acetate (salt)

Acide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isopropylidènediphénol, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le 2-(méthylamino)éthanol, acétate (sel)

71243-84-0

Indium tin oxide ($\text{In}_{1.69}\text{Sn}_{0.15}\text{O}_{2.85}$) In.O.SnOxyde d'étain et d'indium ($\text{In}_{1.69}\text{Sn}_{0.15}\text{O}_{2.85}$)
In.O.Sn

71243-85-1

Molybdenum zirconium boride silicide
($\text{Mo}_{0.08}\text{Zr}_{0.92}\text{B}_{1.85}\text{Si}_{0.15}$) B.Mo.Si.ZrSiliciure de molybdène (MoSi_2), solution solide avec le borure de zirconium (ZrB_2) B.Mo.Si.Zr

71243-87-3*

2-Oxepanone, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Oxépan-2-one polymérisée avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

71243-88-4*

Platinate(2-), tetrachloro-, dihydrogen, (SP-4-1)-, reaction products with low-boiling heptene hydroformylation products mercaptoacetates
(SP-4-1)-Tétrachloroplatinate(II) de dihydrogène, produits de réaction avec des mercaptoacétates de produits d'hydroformylation d'heptènes à faible point d'ébullition

71243-90-8*

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated butadiene-styrene polymer and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec le polymère butadiène-styrène terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle et l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

71243-91-9

Tantalum zirconium carbide ($\text{Ta}_{0.68}\text{Zr}_{0.32}\text{C}$)
C.Ta.Zr

Carbure de tantale (TaC), solution solide avec le carbure de zirconium (ZrC) C.Ta.Zr

71243-95-3

Formaldehyde, polymer with 1,4-butanediol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

(C₄H₁₀O₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec le butane-1,4-diol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
(C₄H₁₀O₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

71243-97-5

Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen
C₃₆H₁₉ClCoN₅O₉S.H.Na[1-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(2-) d'hydrogène et de sodium
C₃₆H₁₉ClCoN₅O₉S.H.Na

71243-98-6

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenylbenzene, phenol, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
(C₁₄H₂₂O.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₂.C₈H₈.C₆H₆O)_xAcrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène, le phénol, le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
(C₁₄H₂₂O.C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₁₂.C₈H₈.C₆H₆O)_x

71257-86-8

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[6-[[4-chloro-6-(methylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-5-methyl-, trisodium salt C₂₇H₂₂ClN₇O₁₀S₃.3Na4-[[6-[[4-Chloro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]toluène-2,5-disulfonate de trisodium
C₂₇H₂₂ClN₇O₁₀S₃.3Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71278-28-9

71265-17-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -[(1-oxooctade-
cyl)oxy]-, ether with D-glucitol (4:1)

$(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{78}H_{150}O_{10}$
 α -Hydro- ω -(stéaroyloxy)poly(oxyéthylène), éther (4:1)
avec le D-glucitol

$(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{78}H_{150}O_{10}$

71265-51-5

Acetic acid, hydroxy-, compd. with N-(2-amino-
ethyl)-1,2-ethanediamine polymer with (chloro-
methyl)oxirane, α -(3-mercapto-1-oxopropyl)- ω -
(3-mercapto-1-oxopropoxy)poly(oxy-1,4-butane-
diyl), 2-(methylamino)ethanol and 4,4'-(1-methy-
lethylidene)bis[phenol]

$(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3.(C_4H_8O)_n C_6H_{10}O_3S_2.C_3H_9NO.$
 $C_3H_5ClO)_x.C_2H_4O_2$

Acide glycolique, composé préparé avec le N-(2-ami-
noéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisé avec le
(chlorométhyl)oxirane, le α -(3-mercapto-1-pro-
pionyl)- ω -(3-mercapto-1-propionyloxy)poly(oxy-
butane-1,4-diyle), le 2-(méthylamino)éthanol et le
4,4'-isopropylidènediphénol

$(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3.(C_4H_8O)_n C_6H_{10}O_3S_2.C_3H_9NO.$
 $C_3H_5ClO)_x.C_2H_4O_2$

71265-52-6

2-Propenoic acid, telomer with butyl 2-propenoate,
tert-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2-hydrox-
yethyl 2-propenoate

$C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle,
le tert-dodécane-thiol, le styrène et l'acrylate de
2-hydroxyéthyle

$C_{12}H_{26}S.(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

71265-54-8

Hexanedioic acid, polymer with butanediol, 2-ethyl-
2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexane-
diol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,
2-dimethylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyme-
thyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylene-
bis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(di-
methylamino)ethanol

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x.C_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le butanediol, le 2-é-
thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,
l'hexane-1,6-diol, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropio-
nate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide
3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique
et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle,
composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x.C_4H_{11}NO$

71265-55-9

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-
trimethylcyclohexanemethanamine, butanediol,
2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-
hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_4H_{10}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, le butanediol,
le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol,
l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.$
 $C_4H_{10}O_2)_x$

71265-56-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl
2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-
propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, 1,2-pro-
panediol mono-2-propenoate and 2-propenoic
acid, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol

$(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8=$
 $O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de
butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle,
l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfoni-
que, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide
acrylique, composé avec le 2-amino-2-
méthylpropane-1-ol

$(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8=$
 $O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$

71275-47-3

Benzenesulfonic acid, dodecyl(sulfophenoxy)-,
compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:2)

$C_{24}H_{34}O_7S_2.2C_6H_{15}NO_3$

Acide dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique, com-
posé préparé avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol (1:2)

$C_{24}H_{34}O_7S_2.2C_6H_{15}NO_3$

71276-54-5

Hexanedioic acid, polymer with dihydro-3-(tetrapro-
penyl)-2,5-furandione, 5-isocyanato-1-(isocyanato-
methyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-ox-
ybis[ethanol]

$(C_{16}H_{26}O_3.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec l'anhydride 2-
(tétrapropényl)succinique, l'isocyanate de 3-iso-
cyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,
2'-oxydiéthanol

$(C_{16}H_{26}O_3.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

71278-26-7

Methanaminium, N,N,N-trimethyl-1-[(1-oxo-2-pro-
penyl)amino]-, chloride, polymer with 2-propen-
amide and 2-propenoic acid

$(C_7H_{15}N_2O.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$

Chlorure d'(acrylamidométhyl)triméthylammonium
polymérisé avec le prop-2-énamide et l'acide ally-
lique $(C_7H_{15}N_2O.C_3H_5NO.C_3H_4O_2.Cl)_x$

71278-27-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihy-
dro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1,
2-ethanediol, 2-methyl-1,3-benzenediamine, 4-
methyl-1,3-benzenediamine and 1,3,5-tris(2-hy-
droxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

$(C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_7H_{10}N_2.C_7H_{10}N_2.C_2=$
 $H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride
de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène-
glycol, la 2-méthylbenzène-1,3-diamine, la 4-
méthylbenzène-1,3-diamine et la 1,3,5-tris(2-hy-
droxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

$(C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_7H_{10}N_2.C_7H_{10}N_2.C_2=$
 $H_6O_2)_x$

71278-28-9

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth-
anediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol]
and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,
6(1H,3H,5H)-trione

$(C_9H_{15}N_3O_6.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_4.C_2H_6O_2)_x$

71278-30-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Acide téréphthalique polymérisé avec l'éthylène glycol, le 2,2'-(éthylène dioxy)diéthanol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione (C₉H₁₅N₃O₆.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₄.C₂H₆O₂)_x

71278-30-3

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, 1,6-hexanediol, 2-(methylamino)ethanol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], hydroxyacetate (salt) (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-(méthylamino)-éthanol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, glycolate (sel) (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

71278-32-5

Acetic acid, hydroxy-, compd. with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(methylamino)ethanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

Acide glycolique, composé préparé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2-(méthylamino)-éthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

71278-33-6

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol], compd. with 1,1'-iminobis[2-propenol] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.x.C₆H₁₅NO₂

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 1,1'-iminodipropyl-2-ol (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.x.C₆H₁₅NO₂

71278-35-8

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, 1,6-hexanediol, 2-(methylamino)ethanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2,2'-oxybis[ethanol], acetate (salt) (C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₂

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, l'hexane-1,6-diol, le 2-(méthylamino)-éthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le 2,2'-oxydiéthanol,

acétate (sel)

(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₂

71278-36-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et le 2,2'-oxydiéthanol (C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

71278-38-1

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, *N*-(ethoxyméthyl)-2-propenamidine and ethyl 2-propenoate, compd. with *N,N*-diethylethanamine (C₈H₈.C₆H₁₁NO₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₆H₁₅N

Acide acrylique polymérisé avec le styrène, le *N*-(éthoxyméthyl)acrylamide et l'acrylate d'éthyle, composé préparé avec la triéthylamine (C₈H₈.C₆H₁₁NO₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.x.C₆H₁₅N

71278-39-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

71278-40-5

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acetyléthylamino)-phenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monosodium salt C₂₄H₂₁N₃O₆S.Na

Sel monosodique de l'acide 4-(4-acétamidoanilino)-1-aminoanthraquinone-2-sulfonique C₂₄H₂₁N₃O₆S.Na

71278-41-6

Benzoic acid, 2-[[[2-amino-6-[[[3,3'-diméthoxy-4'-[[[6-sulfo-1-naphthalenyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-nitro-, disodium salt C₄₁H₃₀N₈O₁₃S₂.2Na

Hydrogène-2-[[[2-amino-6-[[[3,3'-diméthoxy-4'-[[[1-naphtyl-6-sulfonato]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-1-naphtyl-7-sulfonato]azo]-5-nitrobenzoate de disodium C₄₁H₃₀N₈O₁₃S₂.2Na

71278-43-8

Poly(difluorométhylène), α,α',α''-[(2-hydroxy-1,2,3-propanetriyl)tris(carboxyloxy[2-(chlorométhyl)-2,2-ethanediy]]]tris[ω-fluoro-

(CF₂)_n(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₅H₂₀Cl₃F₃O₇

71294-48-9

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-éthylhexyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and 3-(triméthoxysilyl)propyl 2-méthyl-2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle (C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₅H₈O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71302-82-4

71294-49-0

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(methylamino)ethanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃=H₅ClO)_x.xC₃H₆O₃

Acide lactique, composé préparé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₃N₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₉NO.C₃=H₅ClO)_x.xC₃H₆O₃

71294-50-3

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-(methylamino)ethanol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-hydroxypropanoate (salt)
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃=H₅ClO)_x.xC₃H₆O₃

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-(méthylamino)éthanol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, lactate (sel)
(C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃=H₅ClO)_x.xC₃H₆O₃

71294-51-4

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

71297-15-9

Benzoic acid, 4-chloro-3-[[2-[3,5-dioxo-1-phenyl-2-(phenylmethyl)-1,2,4-triazolidin-4-yl]-4,4-dimethyl-1,3-dioxopentyl]amino]-, 2-(dodecyloxy)-1-methyl-2-oxoethyl ester C₄₄H₅₅ClN₄O₈

Ester 2-(dodécyloxy)-1-méthyl-2-oxoéthylrique de l'acide 4-chloro-3-[[2-(3,5-dioxo-1-phényl-2-benzyl-1,2,4-triazolidin-4-yl)-4,4-diméthyl-1,3-dioxopentyl]amino]benzoïque C₄₄H₅₅ClN₄O₈

71301-84-3

2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with butane-1,2-diol di-2-propenoate, diethenylbenzene, 1-dodecanethiol, ethenylbenzene and 2-propenenitrile C₁₂H₂₆S.(C₁₀H₁₄O₄.C₁₀H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₃H₃N)_x

Acrylate de butyle télomérisé avec le diacrylate du butanediol, le divinylbenzène, le dodécane-1-thiol, le styrène et l'acrylonitrile C₁₂H₂₆S.(C₁₀H₁₄O₄.C₁₀H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₃H₃N)_x

71302-52-8

9-Octadecenamide, *N,N*-dimethyl-, (*Z*)-, dimer (C₂₀H₃₉NO)₂
N,N-Diméthyloléamide, dimérisé (C₂₀H₃₉NO)₂

71302-57-3

1,4-Naphthalenedione, 5-(3-butenyl)-4a,5,8,8a-tetrahydro- C₁₄H₁₆O₂
5-(But-3-ényl)-4a,5,8,8a-tétrahydro-1,4-naphtoquinone C₁₄H₁₆O₂

71302-64-2

Ethanol, 2,2'-(9,12-octadecadienylimino)bis-, (*Z,Z*)- C₂₂H₄₃NO₂
(*Z,Z*)-2,2'-(Octadéca-9,12-diénylimino)diéthanol C₂₂H₄₃NO₂

71302-68-6

Acetamide, *N*-(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-2,2,2-trifluoro-*N*-methyl- C₁₇H₁₀F₃NO₃
N-Anthraquinon-1-yl-2,2,2-trifluoro-*N*-méthylacétamide C₁₇H₁₀F₃NO₃

71302-72-2

Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]- C₈HF₁₅O
Perfluoro(2-*tert*-butyltétrahydrofurane) C₈HF₁₅O

71302-73-3

Phenol, 2,6-dinonyl-, phosphite (3:1) C₇₂H₁₂₃O₃P
Phosphite de 2,6-dinonylphénol (1:3) C₇₂H₁₂₃O₃P

71302-75-5*

Amines, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd. alkyl, ethoxylated, acetates (salts)
Acétates (sels) d'alkyl(en C₈₋₁₈)amines et d'alkyl(en C₁₈-insaturé)amines éthoxylées

71302-76-6*

Amines, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl, ethoxylated, 4-dodecylbenzenesulfonates (salts)
4-Dodécylbenzènesulfonates (sels) d'alkyl(en C₁₄₋₁₈)amines et d'alkyl(en C₁₆₋₁₈-insaturé)amines éthoxylées

71302-77-7*

Amines, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl, ethoxylated, dodecyl(sulfophenoxy)benzenesulfonates (salts)
Dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonates (sels) d'alkyl(en C₁₄₋₁₈)amines et d'alkyl(en C₁₆₋₁₈-insaturé)amines éthoxylées

71302-78-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine and triethylenetetramine, benzoates propionates
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine; benzoates et propionates

71302-79-9*

Fatty acids, linseed-oil, epoxidized, 2-ethylhexyl esters
Acides gras d'huile de lin, époxydés, esters 2-éthylhexyliques

71302-80-2*

Fatty acids, soya, epoxidized, Bu esters
Acides gras de soja époxydés, esters butyliques

71302-82-4*

Hydrocarbons, C₅₋₈, Houdry butadiene manuf. by-product
The complex residuum from the distillation of C₅ to C₈ by-products from the Houdry butadiene production. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₉ and boiling in the range of approximately 240°C to 450°C (464°F to 842°F).
Hydrocarbures en C₅₋₈, produit secondaire de production du butadiène par le procédé Houdry

71302-84-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Résidu complexe de la distillation de produits secondaires en C₅-8 obtenu au cours de la production de butadiène par le procédé Houdry. Constitué principalement d'hydrocarbures dont le nombre d'atomes de carbone est compris entre 5 et 9 et dont l'intervalle d'ébullition est d'environ 240°C - 450°C (464°F - 842°F).

71302-84-6*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, rosin and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, la colophane et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

71302-85-7*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with cyclopentadiene and maleic anhydride

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le cyclopentadiène et l'anhydride maléique

71302-86-8*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with cyclopentadiene, maleic anhydride and rosin

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le cyclopentadiène, l'anhydride maléique et la colophane

71302-87-9*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with dicyclopentadiene, 2-ethylhexyl acrylate, phenol, styrene and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le dicyclopentadiène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le phénol, le styrène et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

71302-88-0*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with formaldehyde, maleic anhydride, rosin and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, la colophane et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

71302-89-1*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with formaldehyde, rosin and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le formaldéhyde, la colophane et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

71302-90-4*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with maleic anhydride

Hydrocarbures insaturés en C₉ polymérisés avec l'anhydride maléique

71302-91-5*

Hydrocarbons, C₉-unsatd., polymers with phenol

Hydrocarbures insaturés en C₉, polymérisés avec le phénol

71302-92-6*

Slimes and Sludges, flue gas desulfurization

The waste product from flue gas desulfurization system. Consists primarily of CaCO₃, CaSO₃, CaSO₄ and fly ash.

Schlamms et boues produits par le système de désulfuration des gaz de cheminée

Déchets du système de désulfuration des gaz de cheminée. Constitués principalement de CaCO₃, de CaSO₃, de CaSO₄ et de cendres volantes.

71302-93-7*

Slimes and Sludges, flue gas desulfurization, stabilized

The stabilized waste product obtained by mixing the scrubber waste from the flue gas desulfurization system with fly ash and lime. Composed primarily of the scrubber sludge, calcium sulfates, and comparable sulfite.

Schlamms et boues stabilisés, issus du système de désulfuration des gaz de cheminée

Déchets stabilisés obtenus en mélangeant, avec des cendres volantes et de la chaux, les déchets de l'épurateur du système de désulfuration des gaz de cheminée. Constitués principalement de boues d'épuration, de sulfoaluminates de calcium et de sulfites comparables.

71302-94-8*

Sunflower oil, epoxidized

Huile de tournesol époxydée

71317-07-2

Benzoic acid, 2-[[[1-[(2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-, methyl ester C₁₉H₁₇N₅O₅

Ester méthylique de l'acide 2-[[[1-[(2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-benzimidazol-5-yl)carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoïque C₁₉H₁₇N₅O₅

71317-11-8

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, monolithium salt C₂₀H₁₈N₄O₅S.Li

Acide *m*-[[4-[(*p*-hydroxyphényl)azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]benzènesulfonique, sel de monolithium C₂₀H₁₈N₄O₅S.Li

71317-38-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[2-(dodecylthio)ethoxy]-, sodium salt (C₂H₄O)_{*n*}C₁₄H₃₀O₄S₂.Na

α -Sulfo- ω -[2-(dodécylthio)éthoxy]poly(oxyéthylène), sel de sodium (C₂H₄O)_{*n*}C₁₄H₃₀O₄S₂.Na

71317-39-0

Sulfuric acid, monohexyl ester, calcium salt

C₆H₁₄O₄S.^{1/2}Ca

Hydrogénosulfate d'hexyle, sel de calcium

C₆H₁₄O₄S.^{1/2}Ca

71317-41-4

1-Tetracosanol, hydrogen sulfate, compd. with 2,2',=2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)

C₂₄H₅₀O₄S.C₆H₁₅NO₃

Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et de tétracosyle C₂₄H₅₀O₄S.C₆H₁₅NO₃

71317-42-5

Butanedioic acid, sulfo-, 4-cyclohexyl 1-(1-methylthyl) ester, sodium salt C₁₃H₂₂O₇S.Na

Sulfonatosuccinate de sodium, de 4-cyclohexyle et de 1-isopropyle C₁₃H₂₂O₇S.Na

71317-43-6

1-Tridecanol, hydrogen sulfate, potassium salt

C₁₃H₂₈O₄S.K

Sulfate acide de tridécan-1-yle, sel de potassium

C₁₃H₂₈O₄S.K

71317-44-7

1-Docosanol, hydrogen sulfate, potassium salt

C₂₂H₄₆O₄S.K

Sulfate de potassium et de docosyle C₂₂H₄₆O₄S.K

71317-46-9

1-Hexacosanol, hydrogen sulfate, compd. with 2,2',=2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71329-04-9

- $C_{26}H_{54}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et d'hexacosyle $C_{26}H_{54}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
- 71317-47-0**
1-Octacosanol, hydrogen sulfate, sodium salt
 $C_{28}H_{58}O_4S.Na$
Sulfate de sodium et d'octacosyle $C_{28}H_{58}O_4S.Na$
- 71317-48-1**
1-Tetracosanol, hydrogen sulfate, ammonium salt
 $C_{24}H_{50}O_4S.H_3N$
Hydrogénosulfate de tétracosyle, sel d'ammonium
 $C_{24}H_{50}O_4S.H_3N$
- 71317-49-2**
1-Tetracosanol, hydrogen sulfate, sodium salt
 $C_{24}H_{50}O_4S.Na$
Sulfate de sodium et de tétracosyle $C_{24}H_{50}O_4S.Na$
- 71317-50-5**
1-Eicosanol, hydrogen sulfate, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{20}H_{42}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
Hydrogénosulfate d'eicosyle, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1) $C_{20}H_{42}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
- 71317-51-6**
1-Hexacosanol, hydrogen sulfate, ammonium salt
 $C_{26}H_{54}O_4S.H_3N$
Sulfate d'ammonium et d'hexacosyle
 $C_{26}H_{54}O_4S.H_3N$
- 71317-52-7**
1-Hexacosanol, hydrogen sulfate, sodium salt
 $C_{26}H_{54}O_4S.Na$
Sulfate de sodium et d'hexacosyle $C_{26}H_{54}O_4S.Na$
- 71317-54-9**
1-Octacosanol, hydrogen sulfate, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{28}H_{58}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
Hydrogénosulfate d'octacosyle, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1) $C_{28}H_{58}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
- 71317-55-0**
1-Octacosanol, hydrogen sulfate, ammonium salt
 $C_{28}H_{58}O_4S.H_3N$
Sulfate d'ammonium et d'octacosyle
 $C_{28}H_{58}O_4S.H_3N$
- 71317-56-1**
1-Tridecanol, hydrogen sulfate, magnesium salt
 $C_{13}H_{28}O_4S.^{1/2}Mg$
Sulfate acide de tridécan-1-yle, sel de magnésium
 $C_{13}H_{28}O_4S.^{1/2}Mg$
- 71317-57-2**
1-Docosanol, hydrogen sulfate, ammonium salt
 $C_{22}H_{46}O_4S.H_3N$
Sulfate d'ammonium et de docosyle
 $C_{22}H_{46}O_4S.H_3N$
- 71317-58-3**
Sulfuric acid, monodecyl ester, compd. with 2-propa-namine (1:1) $C_{10}H_{22}O_4S.C_3H_9N$
Sulfate d'isopropylammonium et de décyle
 $C_{10}H_{22}O_4S.C_3H_9N$
- 71317-59-4**
1-Docosanol, hydrogen sulfate, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{22}H_{46}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
Sulfate acide de docosyle, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
 $C_{22}H_{46}O_4S.C_6H_{15}NO_3$
- 71317-60-7**
1-Eicosanol, hydrogen sulfate, potassium salt
 $C_{20}H_{42}O_4S.K$
Sulfate de potassium et d'eicosyle $C_{20}H_{42}O_4S.K$
- 71317-61-8**
7-Pentadecyne, 1-chloro-13-methyl- $C_{16}H_{29}Cl$
1-Chloro-13-méthylpentadéc-7-yne $C_{16}H_{29}Cl$
- 71317-62-9**
3-Tridecyne, 13-chloro- $C_{13}H_{23}Cl$
13-Chlorotridéc-3-yne $C_{13}H_{23}Cl$
- 71317-63-0**
5-Tridecyne, 13-chloro- $C_{13}H_{23}Cl$
13-Chlorotridéc-5-yne $C_{13}H_{23}Cl$
- 71317-64-1**
5-Hexadecyne, 16,16-dimethoxy- $C_{18}H_{34}O_2$
16,16-Diméthoxyhexadéc-5-yne $C_{18}H_{34}O_2$
- 71317-65-2**
3-Decyn-1-ol, 10-chloro- $C_{10}H_{17}ClO$
10-Chlorodéc-3-yn-1-ol $C_{10}H_{17}ClO$
- 71317-66-3**
5-Pentadecene, 15-chloro-, (Z)- $C_{15}H_{29}Cl$
(Z)-15-Chloropentadéc-5-ène $C_{15}H_{29}Cl$
- 71317-67-4**
3,5-Pentadecadiene, 15-chloro-, (Z,Z)- $C_{15}H_{27}Cl$
(Z,Z)-15-Chloropentadéca-3,5-diène $C_{15}H_{27}Cl$
- 71317-68-5**
3,5-Pentadecadiyne, 15-chloro- $C_{15}H_{23}Cl$
15-Chloropentadéca-3,5-diyne $C_{15}H_{23}Cl$
- 71317-69-6**
6-Pentadecyne, 1-chloro- $C_{15}H_{27}Cl$
1-Chloropentadéc-6-yne $C_{15}H_{27}Cl$
- 71317-70-9**
7-Pentadecyne, 15-chloro- $C_{15}H_{27}Cl$
15-Chloropentadéc-7-yne $C_{15}H_{27}Cl$
- 71317-71-0**
2H-Pyran, 2-[(10-chlorodecyl)oxy]tetrahydro- $C_{15}H_{29}ClO_2$
2-(10-Chlorodécyloxy)tétrahydro-2H-pyrane
 $C_{15}H_{29}ClO_2$
- 71317-72-1**
1-Undecyne, 11-bromo- $C_{11}H_{19}Br$
11-Bromoundéc-1-yne $C_{11}H_{19}Br$
- 71317-73-2**
11,13-Hexadecadienal, (Z,Z)- $C_{16}H_{28}O$
(Z,Z)-Hexadéca-11,13-diène $C_{16}H_{28}O$
- 71317-74-3**
3-Nonene, 8,8-dimethoxy-, (Z)- $C_{11}H_{22}O_2$
(Z)-8,8-Diméthoxynon-3-ène $C_{11}H_{22}O_2$
- 71317-75-4**
3-Nonene, 8,8-dimethoxy-, (E)- $C_{11}H_{22}O_2$
(E)-8,8-Diméthoxynon-3-ène $C_{11}H_{22}O_2$
- 71317-76-5**
3-Nonyne, 8,8-dimethoxy- $C_{11}H_{20}O_2$
8,8-Diméthoxynon-3-yne $C_{11}H_{20}O_2$
- 71317-77-6**
2H-Pyran, tetrahydro-2-(12-tetradecen-9-ynyloxy)- $C_{19}H_{32}O_2$
2-(Tétradéc-12-én-9-ynyloxy)tétrahydro-2H-pyrane
 $C_{19}H_{32}O_2$
- 71328-93-3**
1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-méthyle=thyl)-, 2-hydroxy-3-sulfopropyl ester, monosodium salt $C_{23}H_{36}O_6S.Na$
Acide abiétique, ester 2-hydroxy-3-sulfopropylique, sel monosodique $C_{23}H_{36}O_6S.Na$
- 71329-04-9**
1,4-Cyclohexadiene-1,4-dicarboxylic acid, 2,5-bis-[(4-méthylphényl)amino]-, dimethyl ester
 $C_{24}H_{26}N_2O_4$
2,5-Di-p-toluidinocyclohexa-1,4-diène-1,4-dicarboxylate diméthylque $C_{24}H_{26}N_2O_4$

71329-38-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71329-38-9*

Alcohols, C₃₀

The complex combination of high molecular weight alcohols obtained by the hydrolysis of the products from the reaction of ethylene and alkyl aluminum.

Alcools en C₃₀

Combinaison complexe d'alcools de poids moléculaire élevé obtenus par l'hydrolyse des produits de réaction entre l'éthylène et un alky=aluminium.

71329-39-0*

Amines, coco alkyl, polymers with bisphenol A, diethylenetriamine, epichlorohydrin, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 3-mercaptopropionic acid and 2-(methylamino)ethanol

Alkyl(de coco)amines, polymérisées avec le bisphénol A, la 3-azapentane-1,5-diamine, l'épichlorhydrine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'acide 3-mercaptopropanoïque et le 2-(méthylamino)éthanol

71329-40-3*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, compds. with [[[phosphonomethyl]imino]bis[(2,1-ethanediyl)nitro]tris(methylene)]]tetrakisphosphonic acid

Alkyl(de suif)amines éthoxylées, composés avec l'acide [[[phosphonométhyl]imino]bis[éthylénénitro]tris(méthylène)]] tétraphosphonique

71329-41-4*

Fatty acids, soya, polymers with 1,4-butanediol, ethylene glycol, neopentyl glycol, terephthalic acid and triethylene glycol

Acides gras de soja polymérisés avec le butane-1,4-diols, l'éthylèneglycol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, l'acide téréphthalique et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol

71329-42-5*

Fatty acids, soya, polymers with crotonic acid, iso-Bu methacrylate, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide crotonique, le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène

71329-43-6*

Fatty acids, soya, polymers with ethylene glycol, 2-methyl-1,3-benzenediamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine, terephthalic acid, triethylene glycol, trimellitic anhydride and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylèneglycol, la 1-méthyl-1,3-phénylènediamine, la 4-méthyl-1,3-phénylènediamine, l'acide téréphthalique, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, l'anhydride trimellitique et la 2,4,6-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

71329-44-7*

Fatty acids, soya, polymers with terephthalic acid, triethylene glycol and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide téréphthalique, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et la 2,4,6-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

71329-45-8*

Rosin, hydrogenated, reaction products with acetic acid and triethylenetetramine, benzylated, acetates

Colophane hydrogénée, produits de réaction avec l'acide acétique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, benzylée, acétates

71329-46-9*

Siloxanes and Silicones, acetyloxy Me, di-Me, Me methoxy, polymers with Me silsesquioxanes

Siloxanes et silicones, acétoxyméthyl-, méthylméthoxy-, polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes

71329-47-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me methoxy, polymers with Me silsesquioxanes

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylméthoxy-, polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes

71329-49-2*

Siloxanes and Silicones, Me 2-phenylpropyl, hydroxy-terminated

Méthyl(2-phénylpropyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle

71329-50-5

Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride

Gomme de guar, éthers 2-hydroxypropylique et 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure

71334-38-8

9,10-Anthracenedione, 1-[(4-butylphenyl)amino]-4-hydroxy- C₂₄H₂₁NO₃

1-[(4-Butylphényl)amino]-4-hydroxyanthraquinone C₂₄H₂₁NO₃

71334-46-8

9,10-Anthracenedione, 1-hydroxy-4-[[4-(nonyloxy)phenyl]amino]- C₂₉H₃₁NO₄

1-Hydroxy-4-[[4-(nonyloxy)phényl]amino]anthraquinone C₂₉H₃₁NO₄

71334-59-3

9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[(4-ethylphenyl)amino]- C₃₀H₂₆N₂O₂

1,5-Bis[(4-éthylphényl)amino]anthraquinone C₃₀H₂₆N₂O₂

71334-64-0

9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[[4-(pentyloxy)phenyl]amino]- C₃₆H₃₈N₂O₄

1,5-Bis[[4-(pentyloxy)phényl]amino]anthraquinone C₃₆H₃₈N₂O₄

71335-92-7

9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[[4-(1-methylethyl)phenyl]amino]- C₃₂H₃₀N₂O₂

1,5-Bis[[4-(1-méthyléthyl)phényl]amino]anthraquinone C₃₂H₃₀N₂O₂

71338-71-1

2-Butenoic acid, phenylmethyl ester, (E)- C₁₁H₁₂O₂

Crotonate de benzyle C₁₁H₁₂O₂

71342-70-6

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, ester with 1,2-ethanediol

Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester avec l'éthylèneglycol

71342-72-8*

Benzenamine, reaction products with carbon disulfide, nitrobenzene and sulfur, extr. residues

The residue obtained by a methylbenzene or caustic extraction of the products from the reaction of benzenamine, nitrobenzene, carbon disulfide and sulfur. Composed primarily of 2(3H)-benzothiazolethione, sulfur, benzothiazole, methylbenzene, benzenamine-benzothiazole derivative

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71342-97-7

and high molecular weight organic materials such as polymeric benzothiazoles.

Résidus d'extraction des produits de réaction de l'aniline avec le disulfure de carbone, le nitrobenzène et le soufre

Résidu obtenu par une extraction au toluène ou une extraction caustique des produits de réaction de l'aniline, du nitrobenzène, du disulfure de carbone et du soufre. Ses principales composantes sont la 3H-benzothiazole-2-thione, le soufre, le benzothiazole, le toluène, un dérivé aniline-benzothiazole et des composés organiques à masse moléculaire élevée comme des polymères constitués de benzothiazole.

71342-73-9*

Bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[*lmn*][3,8]phenanthroline-6,9-dione, reaction products with sodium sulfide (Na(SH)) and sodium sulfide (Na₂S)

Produits de réaction de la bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[*lmn*][3,8]phénanthroline-6,9-dione avec l'hydrogénosulfure de sodium [Na(SH)] et le sulfure de sodium (Na₂S)

71342-74-0*

1,3-Butadiene, homopolymer, epoxidized
Buta-1,3-diène homopolymérisé, époxydé

71342-75-1*

2-Butenedioic acid (*Z*)-, C₂₀₋₂₄-alkyl esters
Maléates d'alkyles en C₂₀₋₂₄

71342-76-2

Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol], methyl ester
Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, ester méthylique

71342-78-4*

Decanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, esters with C₁₁₋₁₇-fatty acids
Acide sébacique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, esters d'acides gras en C₁₁₋₁₇

71342-79-5*

Dodecanedioic acid, polymer with *N*-butyl-1,6-hexanediamine and *N,N'*-dibutyl-1,6-hexanediamine, stearic acid-terminated
Acide dodécanedioïque polymérisé avec la *N*-butylhexane-1,6-diamine et la *N,N'*-dibutylhexane-1,6-diamine, terminé par l'acide stéarique

71342-80-8*

Ethanaminium, *N*-ethyl-*N,N*-dimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, bromide, polymer with chloroethene, ethene, ethenyl acetate and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), heparinized
Bromure de [2-(acryloyloxyéthyl)diéthylméthylammonium polymérisé avec le chlorure de vinyle, l'éthylène, l'acétate de vinyle et l' α -(méthacryloyl)- ω -méthoxypoly(oxyéthylène), héparinisé

71342-81-9*

1,2-Ethanediamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether
Éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'éther diglycidyle du bisphénol A

71342-82-0*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol mono(branched nonylphenyl)ethers phosphates
2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono(nonylphényles) ramifiés du polyéthylèneglycol

71342-83-1*

Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with TDI
2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec le TDI

71342-84-2*

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene, C₂₀₋₂₄-alkyl esters
Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, esters alkylés en C₂₀₋₂₄

71342-85-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 2,2'-oxybis[ethanol], Me Et ketone oxime-terminated
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le 2,2'-oxydiéthanol, terminé à la butane-2-one-oxime

71342-86-4*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, esters with C₁₁₋₁₇-fatty acids
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, esters d'acides gras en C₁₁₋₁₇

71342-87-5*

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, esters with C₁₁₋₁₇-fatty acids
Acide adipique polymérisé avec le propylèneglycol, esters d'acides gras en C₁₁₋₁₇

71342-88-6*

Hexanedioic acid, reaction products with diethylene-triamine and ethylenimine
Acide adipique, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'aziridine

71342-89-7*

Molybdenum, bis(ditridecylcarbomodithioato)di- μ -oxodioxo-di-, sulfurized
Molybdène, bis(ditridécylcarbomodithioato)di- μ -oxodioxo-di-, sulfurisé

71342-92-2*

Octadecanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and urea, di-Me sulfate-quaternized
Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée, quaternarisés au sulfate de diméthyle

71342-93-3*

2-Oxepanone, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, methylated
Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, méthylé

71342-94-4*

Phenol, mixed Et and di-Me and mono-Me derivs., isobutyleneated
Dérivés mixtes éthyliques et di et monométhyliques du phénol, produits de réaction avec l'isobutylène

71342-96-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(dimethyliminio)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, di-C₁₆₋₁₉-alkyl ethers, chlorides
 α,α' -[(Diméthylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers dialkylés en C₁₆₋₁₉, chlorures

71342-97-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-,

71342-98-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

mono[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl] ethers, ammonium salts
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mono-[2-(2-nortallol alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyliques], sels d'ammonium

71342-98-8*

1-Propanamine, 3-(C₉₋₁₁-branched and linear alkyl-oxy) derivs.

Propan-1-amine, dérivés 3-(C₉₋₁₁-alkyloxy), ramifiés et linéaires

71342-99-9*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, butylated

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, butylé

71343-00-5*

Propanenitrile, 3-(branched and linear C₉₋₁₁-alkyl-oxy) derivs.

Propiononitrile, dérivés 3-(C₉₋₁₁-alkyloxy), ramifiés et linéaires

71343-02-7*

Urea, reaction products with diethylene glycol, methylolated

Urée, produits de réaction avec le 2,2'-oxydiéthanol, dérivé hydroxyméthyle

71343-03-8*

Urea, reaction products with polyethylene glycol
 Urée, produits de réaction avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

71343-04-9

Chromate(3-), bis[2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)-], trihydrogen C₃₄H₂₂CrN₈O₁₂S₂.3H

Bis[2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulphophényl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]chrome(3-) de trihydrogène C₃₄H₂₂CrN₈O₁₂S₂.3H

71360-72-0

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methylethanaminium methyl sulfate (salt) (3:1), polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le sulfate (sel) méthylrique du 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthyléthanaminium polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène

71371-38-5

Benzoic acid, 4-(diethylamino)-, sodium salt
 C₁₁H₁₅NO₂.Na

Sel de sodium de l'acide *p*-(diéthylamino)benzoïque
 C₁₁H₁₅NO₂.Na

71383-06-7

Benzamide, *N*-[5-(dipropylamino)-2-[[5-(ethylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phenyl]-
 C₂₃H₂₈N₆OS₂

5'-Dipropylamino-2'-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]benzanilide C₂₃H₂₈N₆OS₂

71383-07-8

2-Butenoic acid, 3-methyl-, 3,7-dimethyloctyl ester
 C₁₅H₂₈O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-octyle
 C₁₅H₂₈O₂

71383-08-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monolithium salt, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,=

4-cyclohexanedimethanol and 2,2'-oxybis[ethanol]
 (C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.Li)_x

Sel de monolithium de l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide isophtalique, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le 2,2'-oxydiéthanol
 (C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₃.Li)_x

71393-84-5*

Corn oil, reaction products with amylopectin, animal glue, dextrin, invert sugar, petrolatum, sodium hydroxide, sodium nitrate and urea

Huile de maïs, produits de réaction avec l'amylopectine, la colle animale, la dextrine, le sucre inverti, le pétrolatum, l'hydroxyde de sodium, le nitrate de sodium et l'urée

71393-85-6

Spiro[12*H*-benzo[*a*]xanthene-12,1'-(3'*H*)-isobenzofuran]-3'-one, 4-amino-5'-(diethylamino)-
 C₂₈H₂₄N₂O₃

4-Amino-5'-diéthylaminospiro[benzo[*a*]xanthène-12-(12*H*),1'-(3'*H*)-isobenzofurane]-3'-one
 C₂₈H₂₄N₂O₃

71393-86-7

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]phenyl]azo]-2-hydroxy-, trisodium salt
 C₃₃H₂₃N₇O₁₀S₂.3Na

Sel trisodique de l'acide 5-[[4-[[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]phényl]azo]-2-hydroxybenzoïque
 C₃₃H₂₃N₇O₁₀S₂.3Na

71393-87-8

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-(4-amino-7-sulfo-1-naphthalenyl)azo]phenyl]azo]-2-hydroxy-
 C₂₃H₁₇N₅O₆S

Acide 5-[[4-[[4-(4-amino-7-sulfo-1-naphtyl)azo]phényl]azo]-2-hydroxybenzoïque C₂₃H₁₇N₅O₆S

71393-88-9

1-Naphthalenediazonium, 4-[[4-(acetylaminophenyl)azo]-6-sulfo-, hydroxide, inner salt
 C₁₈H₁₃N₅O₄S

4-(*p*-Acétamidophénylazo)-6-sulfonaphtalène-1-diazonium, hydroxyde, sel interne C₁₈H₁₃N₅O₄S

71393-89-0

5-Hexadecene, 16,16-dimethoxy-, (Z)- C₁₈H₃₆O₂
 (Z)-16,16-Diméthoxyhexadéc-5-ène C₁₈H₃₆O₂

71393-90-3

7-Hexadecene, 16,16-dimethoxy-, (Z)- C₁₈H₃₆O₂
 (Z)-16,16-Diméthoxyhexadéc-7-ène C₁₈H₃₆O₂

71393-91-4

9-Hexadecene, 16,16-dimethoxy-, (Z)- C₁₈H₃₆O₂
 (Z)-16,16-Diméthoxyhexadéc-9-ène C₁₈H₃₆O₂

71393-92-5

5-Hexadecene, 16,16-diethoxy-, (Z)- C₂₀H₄₀O₂
 (Z)-16,16-Diéthoxyhexadéc-5-ène C₂₀H₄₀O₂

71393-93-6

5-Hexadecyne, 16,16-diethoxy- C₂₀H₃₈O₂
 16,16-Diéthoxyhexadéc-5-yne C₂₀H₃₈O₂

71393-94-7

2*H*-Pyran, tetrahydro-2-[(3,13-tetradecadiynyl)oxy]-
 C₁₉H₃₀O₂

2-(Tétradéca-3,13-diynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane
 C₁₉H₃₀O₂

71393-95-8

5-Tetradecene, 14,14-diethoxy-, (Z)- C₁₈H₃₆O₂
 (Z)-14,14-Diéthoxytétradéc-5-ène C₁₈H₃₆O₂

71393-96-9

5-Tetradecene, 14,14-dimethoxy-, (Z)- C₁₆H₃₂O₂
 (Z)-14,14-Diméthoxytétradéc-5-ène C₁₆H₃₂O₂

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71394-15-5

71393-97-0

5-Tetradecyne, 14,14-dimethoxy- $C_{16}H_{30}O_2$
 14,14-Diméthoxytétradéc-5-yne $C_{16}H_{30}O_2$

71393-98-1

5-Tetradecyne, 14,14-diethoxy- $C_{18}H_{34}O_2$
 14,14-Diéthoxytétradéc-5-yne $C_{18}H_{34}O_2$

71393-99-2

3-Octadecen-13-yn-1-ol, acetate, (E)- $C_{20}H_{34}O_2$
 Acétate de (E)-octadéc-3-én-13-ynyle $C_{20}H_{34}O_2$

71394-00-8

3-Buten-1-ol, 2-methyl-, 4-methylbenzenesulfonate
 $C_{12}H_{16}O_3S$
p-Toluènesulfonate du 2-méthylbut-3-én-1-ol
 $C_{12}H_{16}O_3S$

71394-01-9

12-Tetradecen-9-yn-1-ol, acetate, (E)- $C_{16}H_{26}O_2$
 Acétate de (E)-tétradéc-12-én-9-yn-1-yle
 $C_{16}H_{26}O_2$

71394-02-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
 propenoate, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate,
 2-hydroxyethyl 2-propenoate and methyl 2-meth-
 yl-2-propenoate
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
 butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de
 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

71394-03-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl-
 benzene, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-
 propenoate and 2-propenamide
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène,
 l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et
 l'acrylamide
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_5NO)_x$

71394-04-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl
 acetate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-me-
 thylpropyl 2-propenoate, 2-propenenitrile and 2-
 propenoic acid
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vi-
 nyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate
 d'isobutyle, l'acrylonitrile et l'acide acrylique
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

71394-05-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
 propenoate, ethenyl acetate, methyl 2-methyl-2-
 propenoate and 2-propenenitrile
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
 butyle, l'acétate de vinyle, le méthacrylate de
 méthyle et l'acrylonitrile
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x$

71394-06-4

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate,
 ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and *N*-(hy-
 droxymethyl)-2-propenamide
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle,
 le styrène, l'acrylate d'éthyle et le *N*-(hydrox-
 ymethyl)acrylamide
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x$

71394-07-5

2-Butenedioic acid (Z)-, polymer with chloroethene,

ethenyl acetate and methyloxirane

 $(C_4H_6O_2.C_4H_4O_4.C_3H_6O.C_2H_3Cl)_x$

Acide maléique polymérisé avec le chloroéthylène,
 l'acétate de vinyle et le méthyloxirane
 $(C_4H_6O_2.C_4H_4O_4.C_3H_6O.C_2H_3Cl)_x$

71394-08-6

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
 (chloromethyl)oxirane, ammonium salt
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x.xH_3N$

p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlo-
 rométhyl)oxirane, sel d'ammonium
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x.xH_3N$

71394-09-7

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and
N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, ammonium
 salt $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-
 (hydroxyméthyl)acrylamide, sel d'ammonium
 $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

71394-10-0

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with (chlo-
 rométhyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)-
 bis[cyclohexanol] $(C_{18}H_{36}O_3.C_{15}H_{28}O_2.C_3H_5ClO)_x$

Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le
 (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isoprop-
 ylidenedicyclohexanol
 $(C_{18}H_{36}O_3.C_{15}H_{28}O_2.C_3H_5ClO)_x$

71394-11-1

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and
N-(ethoxymethyl)-2-propenamide
 $(C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-(é-
 thoxyméthyl)acrylamide
 $(C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_4O_2)_x$

71394-12-2

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and
N-(ethoxymethyl)-2-propenamide, ammonium
 salt, compd. with *N,N*-diethylethanamine
 $(C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{15}N.xH_3N$

Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-(é-
 thoxyméthyl)acrylamide, sel d'ammonium, com-
 posé avec la triéthylamine
 $(C_8H_8.C_6H_{11}NO_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{15}N.xH_3N$

71394-14-4

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxy-
 methyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hy-
 droxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dime-
 thylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-
 2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-
 isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(dimethy-
 lamino)ethanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydrox-
 ymethyl)propane-1,3-diols, l'hexane-1,6-diols, le 3-
 hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2-
 2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydrox-
 ymethyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate
 de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé préparé
 avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$

71394-15-5

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, *N*-
 (ethoxymethyl)-2-propenamide and ethyl 2-
 propenoate, compd. with 2-(dimethylamino)etha-
 nol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71426-91-0



2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 4,4'-isopropylidenediphénol
($C_{15}H_{16}O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_3H_6O)_nH_2O.C_3H_5ClO)_x$

71394-33-7

1,3-Propanediol, 2,2-diméthyl-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{22}N_2.C_5H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

71394-34-8

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 2-hydroxyethyl ester, [R-(Z)]-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] ($C_{20}H_{38}O_4.C_{15}H_{10}N_2O_2)_x$
Ricinélate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de *p,p'*-méthylènediphényle
($C_{20}H_{38}O_4.C_{15}H_{10}N_2O_2)_x$

71412-31-2

Hexanedioic acid, polymer with butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(diméthylamino)ethanol
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

71412-32-3

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, compd. with *N,N*-diméthyl-1-octadecanamine (1:2)
 $C_{20}H_{43}N.1/2(C_{18}H_{32}O_2)_2$
Acide linoléique dimérisé, composé (1:2) avec la *N,N*-diméthyl-octadécane-1-amine
 $C_{20}H_{43}N.1/2(C_{18}H_{32}O_2)_2$

71412-33-4

Isocyanic acid, polyméthylène polyphénylène ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1) and méthyloxirane polymer with oxirane ether with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1)
Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71412-34-5

Poly[oxy-1,2-ethanediyl], α -[1,1'-biphényl]-4-yl- ω -(phénylméthoxy)- ($C_2H_4O)_nC_{19}H_{16}O$
 α -Biphényl-4-yl- ω -(benzyloxy)poly(oxyéthylène)
($C_2H_4O)_nC_{19}H_{16}O$

71412-35-6

2-Propenoic acid, (1-méthyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(1-méthyl-2,1-ethanediyl)] ester $C_{15}H_{24}O_6$
Diacrylate de (propylènedioxy)dipropylène
 $C_{15}H_{24}O_6$

71412-36-7

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt $C_{33}H_{22}ClN_9O_{12}S_4.4Na$
3-[[4-[[4-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium $C_{33}H_{22}ClN_9O_{12}S_4.4Na$

71412-38-9

9,10-Anthracenedione, 1-amino-5-hydroxy-4-[(2-méthoxyphényl)amino]-8-nitro- $C_{21}H_{15}N_3O_6$
1-Amino-5-hydroxy-4-[(2-méthoxyphényl)amino]-8-nitroanthraquinone $C_{21}H_{15}N_3O_6$

71412-39-0

Octadecanamide, *N*-(4-hydroxyphényl)-, calcium salt (2:1) $C_{24}H_{41}NO_2.1/2Ca$
N-(*p*-Hydroxyphényl)stéaramide, sel de calcium (2:1) $C_{24}H_{41}NO_2.1/2Ca$

71412-40-3

Carbamic acid, (4-méthyl-1,3-phénylène)bis-, bis(2-méthylpropyl) ester $C_{17}H_{26}N_2O_4$
(4-Méthyl-1,3-phénylène)dicarbamate de diisobutyle
 $C_{17}H_{26}N_2O_4$

71412-41-4

Carbamic acid, (méthylène-di-4,1-phénylène)bis-, bis(2-méthylbutyl) ester $C_{25}H_{34}N_2O_4$
(4,4'-Méthylènediphényl)dicarbamate de bis(2-méthylbutyle) $C_{25}H_{34}N_2O_4$

71412-83-4

2,5,7,10-Tetraoxaundecane, 6-phényl- $C_{13}H_{20}O_4$
6-Phényl-2,5,7,10-tétraoxaundécane $C_{13}H_{20}O_4$

71423-38-6

Acetic acid, chloro-, [3(or 4)-éthénylphényl]méthylester $C_{11}H_{11}ClO_2$
Chloroacétate de *p*(ou de *m*)-vinylbenzyle
 $C_{11}H_{11}ClO_2$

71426-87-4

1,3-Propanediamine, *N*-(5,5-diméthyl-1,3,2-dioxaphosphorinan-2-yl)-*N'*-9-octadecényl-, *P*-oxide, (Z)- $C_{26}H_{53}N_2O_3P$
(Z)-*N*-(5,5-Diméthyl-1,3,2-dioxaphosphorinan-2-yl)-*N'*-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine-*P*-oxyde $C_{26}H_{53}N_2O_3P$

71426-88-5

Carbonic acid, 2,2-bis[[[(2-propényloxy)carbonyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediyl di-2-propényl ester $C_{21}H_{28}O_{12}$
Dicarbonate de 2,2-bis[[[(allyloxy)carbonyl]oxy]méthyl]propane-1,3-diyle et de divinyle
 $C_{21}H_{28}O_{12}$

71426-89-6

Thioperoxydiphosphoric acid [(HO) $_2$ P(S) $_2$] $_2$ S $_2$), tetrakis(2-éthylhexyl) ester $C_{32}H_{68}O_4P_2S_4$
Acide thioperoxydiphosphorique [(HO) $_2$ P(S) $_2$] $_2$ S $_2$), ester tétrakis(2-éthylhexylique) $C_{32}H_{68}O_4P_2S_4$

71426-91-0

1,3,2-Dioxaphosphorinan-2-amine, 5,5-diméthyl-*N*-(9-octadecényl-, 2-oxide, (Z)- $C_{23}H_{46}NO_3P$
(Z)-5,5-Diméthyl-2-(octadéc-9-énylamino)-1,3,2-dioxaphosphinan-2-oxyde $C_{23}H_{46}NO_3P$

71426-93-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71426-93-2

Benzenemethanaminium, *N,N,N*-triméthyl-, *O,O*-bis(2-éthylhexyl) phosphorodithioate
 $C_{16}H_{34}O_2PS_2.C_{10}H_{16}N$

Dithiophosphate de benzyltriméthylammonium et de *O,O*-bis(2-éthylhexyle) $C_{16}H_{34}O_2PS_2.C_{10}H_{16}N$

71426-94-3

Heptanoic acid, 2-ethyl-2-[(1-oxopentyl)oxy]méthyl-1,3-propanediyl ester $C_{25}H_{46}O_6$

Diheptanoate de 2-éthyl-2-[(valéryloxy)méthyl]propane-1,3-diyle $C_{25}H_{46}O_6$

71426-97-6

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and 2-éthoxyéthyl 2-propenoate
 $(C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_2H_2Cl_2)_x$

Acrylate de butyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de 2-éthoxyéthyle
 $(C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_2H_2Cl_2)_x$

71426-98-7

Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and éthenylbenzene
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, l'acrylate de butyle et le styrène
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6)_x$

71426-99-8

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with éthenylbenzene, 2-éthylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-propenoate, 2-mercaptoéthanol and 2-méthylpropyl 2-méthyl-2-propenoate
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_2H_6OS)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 2-mercaptoéthanol et le méthacrylate d'isobutyle
 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_2H_6OS)_x$

71437-01-9

Ferrate(1-), [N-[2-bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(2-hydroxyéthyl)glycinato(3-)]-, ammonium $C_{10}H_{15}FeN_2O_7.H_4N$

(N-[2-Bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(2-hydroxyéthyl)glycinato(3-))ferrate(1-) d'ammonium
 $C_{10}H_{15}FeN_2O_7.H_4N$

71449-78-0

Sulfonium, diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) $C_{24}H_{19}S_2.F_6Sb$

Hexafluoroantimoniate(1-) de diphenyl[*p*-(phénylthio)phényl]sulfonium, (OC-6-11) $C_{24}H_{19}S_2.F_6Sb$

71461-26-2

2-Propenoic acid, polymer with éthyl 2-propenoate and α -hydro- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1)
 $(C_5H_8O_2.(C_3H_6O)_n.(C_3H_6O)_n.(C_3H_6O)_n.C_{15}H_{35}N_3O_3.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyl (3:1)
 $(C_5H_8O_2.(C_3H_6O)_n.(C_3H_6O)_n.(C_3H_6O)_n.C_{15}H_{35}N_3O_3.C_3H_4O_2)_x$

71461-27-3

2-Cyclohexène-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with *N,N*-diméthyl-1-dodecaneamine (1:1) $C_{21}H_{36}O_4.C_{14}H_{31}N$

Acide 5(or 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, composé (1:1) avec *N,N*-diméthyl-1-dodécane-1-amine $C_{21}H_{36}O_4.C_{14}H_{31}N$

71461-97-7

Anthracenedisulfonic acid, 9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt $C_{14}H_8O_8S_2.2Na$

Anthraquinonedisulfonate de disodium
 $C_{14}H_8O_8S_2.2Na$

71463-60-0

2-Propenoic acid, isooctyl ester, polymer with 1-éthényl-2-pyrrolidinone $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_9NO)_x$

Acrylate d'isooctyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_9NO)_x$

71463-61-1

Sulfonium, (chlorophenyl)diphenyl-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) $C_{18}H_{14}ClS.F_6Sb$

Hexafluoroantimoniate(1-) de (chlorophényl)diphenylsulfonium, (OC-6-11) $C_{18}H_{14}ClS.F_6Sb$

71463-62-2

Aziridine, 1,1'-[2,2,4(or 2,4,4)-triméthyl-1,6-dioxo-1,6-hexanediyl]bis[2-éthyl- $C_{17}H_{30}N_2O_2$

1,1'-[2,2,4(ou 2,4,4)-Triméthyl-1,6-dioxohexane-1,6-diyl]bis[2-éthylaziridine] $C_{17}H_{30}N_2O_2$

71463-63-3

7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl ester, polymer with polyméthylènepolyphénylène isocyanate and 1,2,3-propanetriol

Acide 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylique, ester 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle, polymérisé avec l'isocyanate de polyméthylènepolyphénylène et le glycérol

71463-64-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediamine and 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2)_x$

71463-65-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]méthyl-1,3-propanediyl bis(2-méthyl-2-propenoate), 1,6-hexanediol, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate, 1-isocyanatobutane, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol]

$(C_{18}H_{26}O_6.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2.C_5H_9NO.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diyl, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyl, le diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle, l'hexane-1,6-diyl, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de butyle, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxydiéthanol

$(C_{18}H_{26}O_6.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2.C_5H_9NO.C_4H_{10}O_3)_x$

71463-67-7

2,5-Furandione, polymer with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxy)méthylène]bis[oxirane] and éthenylbenzene, sodium salt $(C_{10}H_{18}O_4.C_8H_8.C_4H_2O_3)_x.xNa$

Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-[butane-1,4-diylbis(oxy)méthylène]bis(oxirane) et le styrène, sel sodique
 $(C_{10}H_{18}O_4.C_8H_8.C_4H_2O_3)_x.xNa$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71477-88-8

71463-68-8

1,4-Cyclohexanedimethanol, polymer with (chloro=methyl)oxirane $(C_8H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x$ Cyclohexane-1,4-diméthanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane $(C_8H_{16}O_2.C_3H_5ClO)_x$

71463-69-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_4O_3.C_8Cl_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2)_x$ Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique $(C_8H_4O_3.C_8Cl_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_2H_6O_2)_x$

71463-70-2

Spiro[7H-benzo[c]xanthene-7,1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-one, 10-(diethylamino)-5-methoxy- $C_{29}H_{25}NO_4$ 10-(Diéthylamino)-5-méthoxyspiro[7H-benzo[c]xanthène-7,1'(3'H)-isobenzofurane]-3'-one $C_{29}H_{25}NO_4$

71463-71-3

Benzoic acid, 2,3,4,6-tetraiodo- $C_7H_2I_4O_2$ Acide 2,3,4,6-tétraiodobenzoïque $C_7H_2I_4O_2$

71463-72-4

Phenol, 4-[(4-hydroxy-2-methylphenyl)thio]-3-methyl-, 1,1',1''-phosphate $C_{42}H_{39}O_7PS_3$ Phosphate de tris[4-[(4-hydroxy-2-méthylphényl)thio]-3-méthylphényle] $C_{42}H_{39}O_7PS_3$

71463-74-6

1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, compd. with piperidine (1:1) $C_8HF_{17}O_3S.C_5H_{11}N$ Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique, composé (1:1) avec la pipéridine $C_8HF_{17}O_3S.C_5H_{11}N$

71463-76-8

2-Propenoic acid, 2-[[[4-[[[2,2-dimethyl-3-[2,2-dimethyl-3-[[[3-methyl-4-[[[3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-2,2-bis[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]propoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]-1-oxopropoxy]propoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]methyl]-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester] $C_{56}H_{68}N_4O_{22}$ Diacylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-[(4-[(2,2-diméthyl-3-[2,2-diméthyl-3-[4-[(3-(acryloyloxy)-2,2-bis[(acryloyloxy)méthyl]propoxy]formamido)-3-méthylcarbaniloxy]propionoxy]propoxy]formamido]-2-méthylcarbaniloxy]méthyl]propane-1,3-diyle $C_{56}H_{68}N_4O_{22}$

71463-77-9

1-Propanesulfonic acid, 3-(trihydroxysilyl)-, potassium sodium salt $C_3H_{10}O_6SSi.xK.xNa$ 3-(Trihydroxysilyl)propane-1-sulfonate mixte de potassium et de sodium $C_3H_{10}O_6SSi.xK.xNa$

71463-78-0

Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]- $C_{13}H_{13}F_{17}NO_5PS$ Acide (3-[éthyl[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl)phosphonique $C_{13}H_{13}F_{17}NO_5PS$

71463-79-1

Phosphonic acid, [3-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]- $C_{12}H_{13}F_{15}NO_5PS$ Acide (3-[éthyl[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl)phosphonique $C_{12}H_{13}F_{15}NO_5PS$

71463-80-4

Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester $C_{17}H_{21}F_{17}NO_5PS$ (3-[Éthyl[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl)phosphonate de diéthyle $C_{17}H_{21}F_{17}NO_5PS$

71463-81-5

Phosphonic acid, [3-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester $C_{16}H_{21}F_{15}NO_5PS$ (3-[Éthyl[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl)phosphonate de diéthyle $C_{16}H_{21}F_{15}NO_5PS$

71463-82-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 2-methylbutyl phenyl-methyl ester $C_{20}H_{22}O_4$ Phthalate de 2-méthylbutyle et de benzyle $C_{20}H_{22}O_4$

71463-83-7

Butanedioic acid, 2-methylpropyl phenylmethyl ester $C_{15}H_{20}O_4$ Succinate d'isobutyle et de benzyle $C_{15}H_{20}O_4$

71477-76-4

2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,5-dimethyl-3-(2-propenyl)- $C_{12}H_{20}O$ 3-Allyl-1,5-diméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane $C_{12}H_{20}O$

71477-77-5

3-Cyclohexene-1-methanol, 4,6-dimethyl- α -2-propenyl- $C_{12}H_{20}O$ α -Allyl-4,6-diméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol $C_{12}H_{20}O$

71477-78-6

3-Cyclohexene-1-methanol, α -butyl-2,4-dimethyl- $C_{13}H_{24}O$ α -Butyl-2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol $C_{13}H_{24}O$

71477-81-1

Sodium, bicyclo[2.2.1]hept-1-yl- $C_7H_{11}Na$ Bicyclo[2.2.1]hept-1-ylsodium $C_7H_{11}Na$

71477-82-2

Benzenamine, 2,6-diethyl-, hydrochloride $C_{10}H_{15}N.ClH$ 2,6-Xylidine, chlorhydrate $C_{10}H_{15}N.ClH$

71477-83-3

Spiro[5H-[1]benzopyrano[2,3-d]pyrimidine-5,1'(3'H)-isobenzofuran]-7,8-diamine, N^7,N^7 -dibutyl- N^8,N^8 -diethyl-4-methyl- $C_{31}H_{40}N_4O_2$ N^7,N^7 -Dibutyl- N^8,N^8 -diéthyl-4-méthylspiro[(5H-1-benzopyrano[2,3-d]pyrimidine)-5,1'-(3'H)-isobenzofurane)]-7,8-diamine $C_{31}H_{40}N_4O_2$

71477-84-4

Carbamic acid, bis(hydroxymethyl)-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester $C_7H_{15}NO_6$ Bis(hydroxyméthyl)carbamate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle $C_7H_{15}NO_6$

71477-85-5

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, N -(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and 2-methyl-2-propenamide $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_9NO_2.C_4H_7NO.C_3H_4O_2)_x$ Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le N -(hydroxyméthyl)méthacrylamide et le méthacrylamide $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_9NO_2.C_4H_7NO.C_3H_4O_2)_x$

71477-88-8

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahy-

71484-80-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- dro-2*H*-azepin-2-one
(C₈H₆O₄.C₆H₁₁NO.C₅H₁₂O₄)_x
Acide phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols et l'azépan-2-one
(C₈H₆O₄.C₆H₁₁NO.C₅H₁₂O₄)_x
- 71484-80-5**
Cuprate(1-), [N,N-bis(carboxyméthyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, ammonium, (T-4)-
C₆H₆CuNO₆.H₄N
[N,N-Bis(carboxyméthyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-
cuprate(1-) d'ammonium C₆H₆CuNO₆.H₄N
- 71486-48-1**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, cyclohexyl isooctyl ester
C₂₂H₃₂O₄
Phtalate de cyclohexyle et d'isooctyle C₂₂H₃₂O₄
- 71486-76-5***
Acetic acid, methyl ester, carbonylation products, process tars
Acétate de méthyle, produits de carbonylation, goudrons de transformation
- 71486-77-6***
β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-[3-(C₁₃ rich-
C₁₁₋₁₄-isoalkyloxy)propyl] derivs., monosodium salts
N-(2-Carboxyéthyl)-β-alanine, dérivés N-[3-(iso-
C₁₁₋₁₄-alkyloxy)propyle] riches en C₁₃ sels monosodiques
- 71486-80-1***
1-Butanol, 2,2-bis[(2-propenyloxy)méthyl]-, reaction products with allyl alc. and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
2,2-Bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, produits de réaction avec l'alcool allylique et l'isocyanate de 3-(isocyanométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
- 71486-81-2***
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyl-, diesters with C₁₆₋₁₈-fatty acids, Me sulfates
2-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyléthaniminium, diesters avec des acides gras en C₁₆₋₁₈, sous forme de sulfates de méthyle
- 71486-84-5***
Phenol, 4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-, reaction products with sodium sulfide (Na₂S_x), oxidized, reaction products with sodium carbonate and sodium cyanide
p-[(2,4-Dinitrophényl)amino]phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium [Na₂(S_x)], oxydés, produits de réaction avec le carbonate de sodium et le cyanure de sodium
- 71486-85-6***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[[3-(aminopropyl)méthylamino]acetyl]-ω-hydroxy-, C₁₂₋₁₈-alkyl ethers, N-C₁₂₋₁₈-acyl derivs., chloromethane-quaternized
α-[[3-(Aminopropyl)méthylamino]acetyl]-ω-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers alkylés en C₁₂₋₁₈, dérivés N-acyliques en C₁₂₋₁₈, quaternarisés au chlorométhane
- 71486-86-7***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2'-[[3-[(2-hydroxyéthyl)[3-(tridecyloxy)propyl]amino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1), branched
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-[[3-[(2-hydroxyéthyl)[3-(tridécyloxy)propyl]amino]propyl]imino]diéthanol, ramifié
- 71486-87-8***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with N,N,N'-tris(2-hydroxyéthyl)-N,N'-diméthyl-N'-[3-(tridecyloxy)propyl]-1,3-propanediaminium dichloride (3:1), branched
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le dichlorure de N,N,N'-tris(2-hydroxyéthyl)-N,N'-diméthyl-N'-[3-(tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diaminium, ramifié
- 71486-88-9***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[ω-hydroxy-, N-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyl] derivs.
α,α'-(Iminodiéthylène)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés N-[3-(C₁₂₋₁₅-alkyloxy)propyles]
- 71486-89-0***
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-C₁₂₋₁₈ acyl derivs., C₁₂₋₁₈-alkyl esters, chlorides
3-Amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyliques en C₁₂₋₁₈, esters alkylés en C₁₂₋₁₈, chlorures
- 71486-90-3***
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethene and methyl 2-methyl-2-propenoate, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol, reaction products with butylated formaldehyde-urea polymer
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'éthylène et le méthacrylate de méthyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol, produits de réaction avec un polymère de formaldéhyde urée butylé
- 71486-91-4***
Amides, C₈₋₁₈, N-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(hydroxyéthyl), sodium salts
Sels de sodium de N-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(hydroxyéthyl)amides en C₈₋₁₈
- 71486-92-5***
Amines, N-tallow alkyl(1-éthyl-1,3-propanediyl)di-N-[Alkyl(de suif)](1-éthylpropane-1,3-diyl)diamines
- 71486-93-6***
Amines, benzyl(2-méthyl-2-nitropropyl)tallow alkyl
Benzyl(2-méthyl-2-nitropropyl)alkyl(de suif)amines
- 71486-94-7***
Schiff bases, benzylidene tallow alkyl
Bases de Schiff, N-benzylidène-alkylamines de suif
- 71486-95-8***
Amines, benzyltallow alkyl
Benzylalkyl(de suif)amines
- 71486-96-9***
Amines, N-benzyl-N-tallow alkyl(2,2-diméthyl-1,2-ethanediyl)di-N-Benzyl-N-alkyl(de suif)(2,2-diméthyléthylène)diamines
- 71486-97-0***
Amines, N-benzyl-N-tallow alkyltriméthylènedi-N-Benzyl-N-alkyl(de suif)triméthylènediamines
- 71486-98-1***
Amines, N-tallow alkyltriméthylènedi-, monoamidates
Monoamidates de N-alkyl(de suif)triméthylènediamines
- 71486-99-2***
Fatty acids, tall-oil, conjugated, polymers with adipic acid, 3,3-bis(hydroxyméthyl)propanoic acid, neopentyl glycol, TDI and triméthylolpropane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71487-21-3

Acides gras conjugués de tallöl, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide 3,3-bis(hydroxyméthyl)=propionique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,=3-diol

71487-02-0*

Quaternary ammonium compounds, *N,N,N'*-tris(hydroxyméthyl)-*N,N'*-diméthyl-*N'*-tallow alkyltri-méthylenedi-, ethoxylated, dichlorides

Dichlorures de *N*-alkyl(de suif)-*N,N',N'*-tris(hydroxyméthyl)-*N,N'*-diméthylpropane-1,2-diaminium quaternaire, éthoxylés

71487-03-1

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-méthyl-2-[(1-oxo-2=propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 4-éthylmorpholine ($C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8=O_2.C_3H_4O_2$) $_x$. $C_6H_{13}NO$)

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, le monoacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique, composé avec la 4-éthylmorpholine ($C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8=O_2.C_3H_4O_2$) $_x$. $C_6H_{13}NO$)

71487-04-2

Acetic acid, hydroxy-, compd. with 4-[(2-hydroxy=1-naphthalenyl)azo]-*N*-[4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]phenyl]benzamide tetrakis(amino=méthyl) deriv. methanesulfonate (salt) ($C_{37}H_{35}N_9O_3.xC_2H_4O_3.xCH_4O_3S$)

Acide hydroxyacétique, composé avec la 4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-*N*-[4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]phényl]benzamide, dérivé tétrakis(aminométhylque), méthanesulfonate ($C_{37}H_{35}N_9O_3.xC_2H_4O_3.xCH_4O_3S$)

71487-05-3

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2=propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-propenoate, méthyl 2-propenoate and oxiranylméthyl 2-méthyl-2=propenoate ($C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2$) $_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate 2-hydroxyéthyle, l'acrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle ($C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_4H_6O_2$) $_x$

71487-06-4

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, oxiranylméthyl ester, polymer with isoocetyl 2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{10}O_3$) $_x$

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate d'isoocetyl ($C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{10}O_3$) $_x$

71487-07-5

1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-3-[3-(trihydroxysilyl)propoxy]-, sodium salt ($C_6H_{16}O_8SSi.xNa$)

2-Hydroxy-3-[3-(trihydroxysilyl)propoxy]propane=1-sulfonate de sodium ($C_6H_{16}O_8SSi.xNa$)

71487-08-6

4-Morpholinepropanoic acid, oxybis(2,1-ethanediyl=oxy-2,1-ethanediyl) ester ($C_{22}H_{40}N_2O_9$)

Morpholine-4-propionate de 3,6,9-trioxaudécane-1,=11-diyle ($C_{22}H_{40}N_2O_9$)

71487-09-7

Propanenitrile, 3,3'-(phenylimino)bis-, sulfate (2:1)

$C_{12}H_{13}N_3.1/2H_2O_4S$

3,3'-(Phénylimino)dipropiononitrile, sulfate (2:1)

$C_{12}H_{13}N_3.1/2H_2O_4S$

71487-10-0

Propanenitrile, 3-[[2-(acetyloxy)éthyl]phénylami=no]-, monoacetate ($C_{13}H_{16}N_2O_2.C_2H_4O_2$)

Acétate de (2-acétoxyéthyl)(2-cyanoéthyl)=phénylammonium ($C_{13}H_{16}N_2O_2.C_2H_4O_2$)

71487-11-1

3-Tetradecene, 14,14-diethoxy-, (*E*)- (*E*)-14,14-Diéthoxytétradéc-3-ène ($C_{18}H_{36}O_2$)

71487-12-2

1-Octyne, 1-bromo-8-chloro- ($C_8H_{12}BrCl$)

1-Bromo-8-chlorooct-1-yne ($C_8H_{12}BrCl$)

71487-13-3

1-Undecyne, 1-bromo-11-chloro- ($C_{11}H_{18}BrCl$)

1-Bromo-11-chloroundéc-1-yne ($C_{11}H_{18}BrCl$)

71487-14-4

7-Hexadecyne, 16,16-diethoxy- ($C_{20}H_{38}O_2$)

16,16-Diéthoxyhexadéc-7-yne ($C_{20}H_{38}O_2$)

71487-15-5

7-Hexadecyne, 16,16-dimethoxy- ($C_{18}H_{34}O_2$)

16,16-Diméthoxyhexadéc-7-yne ($C_{18}H_{34}O_2$)

71487-16-6

4-Penten-1-ol, 3-méthyl-, acetate ($C_8H_{14}O_2$)

Acétate de 3-méthylpent-4-én-1-ol ($C_8H_{14}O_2$)

71487-17-7

5-Tridecene, 13-chloro-, (*Z*)- (*Z*)-13-Chlorotridéc-5-ène ($C_{13}H_{25}Cl$)

(*Z*)-13-Chlorotridéc-5-ène ($C_{13}H_{25}Cl$)

71487-18-8

3-Tetradecene, 14,14-diethoxy-, (*Z*)- (*Z*)-14,14-Diéthoxytétradéc-3-ène ($C_{18}H_{36}O_2$)

(*Z*)-14,14-Diéthoxytétradéc-3-ène ($C_{18}H_{36}O_2$)

71487-19-9

1-Propanesulfonic acid, 3-[3-(dihydroxymethoxysilyl)propoxy]-2-hydroxy-, sodium salt ($C_7H_{18}O_8SSi.xNa$)

3-[3-(Dihydroxyméthoxysilyl)propoxy]-2-hydroxy=propane-1-sulfonate de sodium ($C_7H_{18}O_8SSi.xNa$)

71487-20-2

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[heptadecafluorooctyl]=sulfonyl]méthylamino]éthyl 2-propenoate, 2=[méthyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyl 2=propenoate, 2-[méthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyl 2-propenoate, 2-[méthyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]=éthyl 2-propenoate and 2-propenoic acid ($C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_4=O_2$) $_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]=amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluorohexyl)sulfonyl]amino]éthyle, l'acrylate de 2-[méthyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyle, et l'acide acrylique ($C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{13}H_{10}F_{15}NO_4S.C_{12}H_{10}F_{13}NO_4S.C_{11}H_{10}F_{11}NO_4S.C_{10}H_{10}F_9NO_4S.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_3H_4=O_2$) $_x$

71487-21-3

Oxirane, méthyl-, polymer with α,α' -[(phenylimino)=di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] ($(C_3H_6O.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nC_{10}H_{15}NO_2)_x$)

71487-22-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Méthyloxirane polymérisé avec l' α,α' -[(phénylimino)=diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
($C_3H_6O \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{10}H_{15}NO_2$)_x

71487-22-4

Oxirane, methyl-, polymer with α,α' -[(3-methylphenyl)imino]di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]
($C_3H_6O \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{11}H_{17}NO_2$)_x

Méthyloxirane polymérisé avec l' α,α' -(*m*-tolylimino)=diéthylènebis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
($C_3H_6O \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{11}H_{17}NO_2$)_x

71501-61-6

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), dinonylphenyl ether, ammonium salt

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther (dinonyl)phénylique, sel d'ammonium

71501-62-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), dinonylphenyl ether, sodium salt

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther (dinonyl)phénylique, sel de sodium

71519-78-3

1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[(1-methylethylidene)=bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with benzeneamine and 1,3-benzenediamine
($C_{31}H_{20}O_8 \cdot C_6H_8N_2 \cdot C_6H_7N$)_x

Anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy=)]diphtalique polymérisé avec l'aniline et la benzène-1,3-diamine
($C_{31}H_{20}O_8 \cdot C_6H_8N_2 \cdot C_6H_7N$)_x

71519-79-4

1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[(1-methylethylidene)=bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with 1,3-benzenediamine and 1,4-benzenediamine
($C_{31}H_{20}O_8 \cdot C_6H_8N_2 \cdot C_6H_8N_2$)_x

Anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy=)]diphtalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine et la benzène-1,4-diamine
($C_{31}H_{20}O_8 \cdot C_6H_8N_2 \cdot C_6H_8N_2$)_x

71519-81-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with dimethyl pentanedioate, 1,6-hexanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]
($C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_7H_{12}O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de diméthyle, l'hexane-1,6-di-ol et le 2,2'-oxydiéthanol ($C_{10}H_{10}O_4 \cdot C_7H_{12}O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

71519-82-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol
($C_8H_6O_4 \cdot C_7H_{10}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol
($C_8H_6O_4 \cdot C_7H_{10}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_2$)_x

71519-83-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 1,2-ethanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]
($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_2H_6O_2$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylèneglycol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_2H_6O_2$)_x

71519-84-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis-

[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane, oxirane and 1,2-propanediol
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,=4'-méthylènedicyclohexyle, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

71519-85-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethane=diyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,2-propanediol
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-di-ol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le propylèneglycol
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

71519-86-3

Furan, tetrahydro-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and oxirane
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_4H_8O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_2H_4O$)_x

Tétrahydrofurane polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxirane
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_4H_8O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_2H_4O$)_x

71519-87-4

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 1,2-propanediol and 2-propen-1-ol
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_3H_6O$)_x

Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le propylèneglycol et l'alcool allylique
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_3H_6O$)_x

71519-88-5

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

71519-89-6

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane and octyloxirane
($C_{10}H_{20}O \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot C_3H_5ClO$)_x

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et l'octyloxirane
($C_{10}H_{20}O \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot C_3H_5ClO$)_x

71519-90-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71520-09-7

- 1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,2-propanediol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.(C_3H_6O)_nH_2=O)_x$
 Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le propylèneglycol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_4O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.(C_3H_6O)_nH_2=O)_x$
71519-91-0
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-isocyanatobutane, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_9NO.C_4H_{10}O_3)_x$
 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de butyle, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_9NO.C_4H_{10}O_3)_x$
71519-92-1
 Hexanedioic acid, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, méthylloxirane, oxirane and 1,2-propanediol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
 Acide adipique polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$
71519-93-2
 Butanoic acid, 3-[[5-(acétylamino)-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-méthoxyphényl]amino]-, ethyl ester $C_{21}H_{23}BrN_6O_8$
 3-[[5-(Acétylamido)-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]amino]butyrate d'éthyle $C_{21}H_{23}BrN_6O_8$
71519-94-3
 Butanoic acid, 3-[[5-(acétylamino)-2-méthoxyphényl]amino]-, ethyl ester $C_{15}H_{22}N_2O_4$
 3-[[5-(Acétylamido)-2-méthoxyphényl]amino]butyrate d'éthyle $C_{15}H_{22}N_2O_4$
71519-95-4
 1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2-[2,4-bis(1,1-diméthyléthyl)phénoxy]-5,5-diméthyl- $C_{19}H_{31}O_3P$
 2-[2,4-Bis(*tert*-butyl)phénoxy]-5,5-diméthyl-1,3,2-dioxaphosphorinane $C_{19}H_{31}O_3P$
71519-96-5
 Pentanoic acid, 4,4-bis(dodécylthio)-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) $C_{29}H_{58}O_2S_2.C_4H_{11}NO_2$
 Composé formé à partir de l'acide 4,4-di(dodécylthio)valérique et le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)
 $C_{29}H_{58}O_2S_2.C_4H_{11}NO_2$
71519-97-6
 Dibenzo[*d,f*][1,3,2]dioxaphosphépin, 6,6'-[1,6-hexanediylbis(oxy)]bis[2,4,8,10-tétrakis(1,1-diméthyléthyl)- $C_{62}H_{92}O_6P_2$
 1,6-Bis(2,4,8,10-tétra-*tert*-butyldibenzo[*d,f*][1,3,2]dioxaphosphépin-6-yloxy)hexane $C_{62}H_{92}O_6P_2$
71519-98-7
 Phosphonic acid, [1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris[nitrilobis(méthylène)]]hexakis- $C_9H_{24}N_6O_{18}P_6$
 Acide [1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris[nitrilobis(méthylène)]]hexaphosphonique $C_9H_{24}N_6O_{18}P_6$
71519-99-8
 β -Alanine, *N*-[3-(acétylamino)phényl]-*N*-(2-carboxyéthyl)- $C_{14}H_{18}N_2O_5$
N-(3-Acétamidophényl)-*N*-(2-carboxyéthyl)- β -alanine $C_{14}H_{18}N_2O_5$
71520-00-8
 2-Hexadecenoic acid, anhydride $C_{32}H_{58}O_3$
 Anhydride hexadéc-2-énoïque $C_{32}H_{58}O_3$
71520-01-9
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylenebis(iminocarboxyloxy-2,1-ethanediyl) ester $C_{20}H_{24}N_2O_8$
 Méthacrylate de phénylènebis[(carbamoxyloxy)éthylène] $C_{20}H_{24}N_2O_8$
71520-02-0
 Peroxide, 1,1-diméthylethyl 1-méthyl-1-[(1-méthylethényl)phényl]éthyl $C_{16}H_{24}O_2$
 Peroxyde de *tert*-butyle et de 1-(isopropénylphényl)-1-méthyléthyle $C_{16}H_{24}O_2$
71520-03-1
 Benzenemethanol, [1-[(1,1-diméthylethyl)dioxy]-1-méthylethyl]- α , α -diméthyl- $C_{16}H_{26}O_3$
 2-[[1-(*tert*-Butyldioxy)-1-méthyléthyl]phényl]propan-2-ol $C_{16}H_{26}O_3$
71520-04-2
 Benzenemethanol, α , α -diméthyl(1-méthylethényl)- $C_{12}H_{16}O$
 2-(Isopropényl)propan-2-ol $C_{12}H_{16}O$
71520-05-3
 Ethanone, 1-[[1-[(1,1-diméthylethyl)dioxy]-1-méthylethyl]phényl]- $C_{15}H_{22}O_3$
 1-(*tert*-Butyldioxy)-1-méthyléthyl]acétophénone $C_{15}H_{22}O_3$
71520-06-4
 Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α , α' -[phénylènebis(iminocarboxyl)]bis[ω -[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]- $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n C_{16}H_{16}N_2O_6$
 α , α' -[Phénylènebis(iminocarboxyl)]bis[ω -(méthacryloyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)]] $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n C_{16}H_{16}N_2O_6$
71520-07-5
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] $(C_9H_6N_2O_2.C_7H_{12}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
 Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_9H_6N_2O_2.C_7H_{12}O_3.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$
71520-08-6
 Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 1,2-ethanediol, éthenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-propenoate) and 2-propen-1-ol $(C_9H_6N_2O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_6H_{10}O_4.C_3H_6O.C_2H_6=O)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylèneglycol, le styrène, le monométhacrylate du propylèneglycol et le prop-2-én-1-ol $(C_9H_6N_2O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_6H_{10}O_4.C_3H_6O.C_2H_6=O)_x$
71520-09-7
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, oxirane and tetrahydrofuran $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_7H_{12}O_3.C_4H_8O.(C_3H_6O)_nH_2O.C_2H_4=O)_x$

71520-10-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxirane et le tétrahydrofur-ane
($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_4H_8O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_2H_4O$)_x

71520-10-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxybutane-1,4-diyle], l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

71520-11-1

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 1,2-propanediol and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le propylèneglycol et le monométhacrylate du propylèneglycol

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O$)_x

71520-12-2

Hexanedioic acid, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, methyloxirane, oxirane, 1,2-propanediol and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

Acide adipique polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane, l'oxirane, le propylèneglycol et le monométhacrylate du propylèneglycol

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

71520-13-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane, oxirane, 1,2-propanediol and 1,2-propanediol mono-2-propenoate

($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthyloxirane, l'oxirane, le propylèneglycol et le monoacrylate du propylèneglycol

($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

71520-14-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane, oxirane,

1,2-propanediol and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)

($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthyloxirane, l'oxirane, le propylèneglycol et le monométhacrylate du propylèneglycol
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O$)_x

71521-92-1

Acetamide, N-(4,5-dihydro-4-methyl-5-thioxo-1H-1,2,4-triazol-3-yl)- C₅H₈N₄OS

N-(4-Méthyl-5-thioxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-3-yl)acétamide C₅H₈N₄OS

71536-18-0

2,5-Furandione, dihydro-3-(tetraisobutenyl)- C₂₀H₃₄O₃

Anhydride 2-[tétr(2-méthylprop-1-ényle)]succinique C₂₀H₃₄O₃

71536-52-2

2,5-Furandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol] and oxybis[propanol]

($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3$)_x

Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]-diéthanol et l'oxydipropanol

($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3$)_x

71549-77-4*

Acetic acid, anhydride, reaction products with [1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α)]-decahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-methanoazulène

Anhydride acétique, produits de réaction avec le [1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α)]-4,8,8-triméthyl-9-méthylènedécahydro-1,4-methanoazulène

71549-78-5*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched Phtalate de dinonyle ramifié

71549-82-1*

Ethanol, 2-amino-, compds. with polyethylene glycol mono-C₁₂₋₁₃-alkyl ethers phosphates

2-Aminoéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₁₂₋₁₃-alkyliques du polyéthylèneglycol

71549-83-2*

Hexanedioic acid, mixed esters with nonanoic acid, trimethylolpropane and undecanoic acid

Esters mixtes de l'acide adipique avec l'acide nonanoïque, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide undécanoïque

71549-84-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

71549-85-4*

Hydrofluoric acid, reaction products with lauroyl chloride

Acide fluorhydrique, produits de réaction avec le chlorure de lauroyle

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71550-04-4

71549-86-5*

Hydrofluoric acid, reaction products with myristoyl chloride

Acide fluorhydrique, produits de réaction avec le chlorure de myristoyle

71549-88-7*

Octadecanamide, *N,N'*-[1,2-ethanediylbis(imino-2,=1-ethanediyl)]bis-, ethoxylated

N,N'-[Éthylènebis(iminoéthylène)]distéaramide, é=thoxylé

71549-89-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, reaction products with 2,4-TDI

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, produits de réaction avec le 2,4-TDI

71549-90-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxopro=pyl)- ω -hydroxy-, polyisobutenyl derivs.

α -(3-Carboxypropionyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène=), dérivés polyisobutényliques

71549-91-2*

Propanenitrile, 3-amino-, *N*-soya alkyl derivs.

3-Aminopropionitrile, dérivés *N*-[alkyle (de soja)]

71549-92-3*

Propanenitrile, 3-[(phenylmethyl)amino]-, *N*-tallow alkyl derivs.

3-(Benzylamino)propionitrile, dérivés *N*-[alkyle de suif]

71549-94-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, reaction products with partially hydrolyzed poly(vinyl acetate) formals

Acide méthacrylique, produits de réaction avec des formals partiellement hydrolysés de poly(acétate de vinyle)

71549-95-6*

Spodumene ($\text{Li}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)$), pyrolyzed, by-products from

A mineral derivative of spodumene obtained as a by-product from the production of lithium carbonate. Composed primarily of spodumene crystals in which lithium has substituted for the hydrogen atoms. May contain some spodumene with calcium atoms and some unreacted α - and β -spodumene.

Spodumène [$\text{Li}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)$], sous-produits de pyrolyse du

Dérivé minéral du spodumène obtenu comme sous-produit de fabrication du carbonate de lithium. Se compose principalement de cristaux de spodumène où les atomes d'hydrogène ont été remplacé par du lithium. Peut contenir du spodumène renfermant des atomes de calcium et du α -ainsi que du β -spodumène non réagi.

71549-96-7*

Undecanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid and nonanoic acid

Undécanoates mixtes du dipentaérythritol avec l'acide heptanoïque et l'acide nonanoïque

71549-97-8*

Undecanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid, 2-hexyldecanoic acid and nonanoic acid

Undécanoates mixtes du dipentaérythritol avec l'acide heptanoïque, l'acide 2-hexyldécanoïque et l'acide nonanoïque

71549-98-9*

Undecanoic acid, mixed esters with heptanoic acid, 2-hexyldecanoic acid, nonanoic acid and pentaerythritol

Undécanoates mixtes avec l'acide heptanoïque, l'acide 2-hexyldécanoïque, l'acide nonanoïque et le pentaérythritol

71549-99-0

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanediylloxy)]bis[1-propamine], nonylphenyl ester

Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la 3,3'-[oxybis(éthylénoxy)]bis(propan-1-amine), ester nonylphénylique

71550-01-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2=propanediol, polymer with 2,5-furandione, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-isobenzofurandione, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,2=propanediol ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'anhydride maléique, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'anhydride phthalique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=triméthylcyclohexyle et le propylèneglycol ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

71550-02-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_6\text{O}$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylèneglycol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le monométhacrylate du propylèneglycol ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_6\text{O}$)_x

71550-03-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, α =hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3=trimethylcyclohexane, 1,2-propanediol and 1,2=propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=triméthylcyclohexyle, le propylèneglycol et le monométhacrylate du propylèneglycol ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot (\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$)_x

71550-04-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, methyloxirane, oxirane and 1,2=propanediol ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol ($\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \cdot \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)_x

71550-05-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71550-05-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-
thylbenzene, 1,2-ethanediol, ethenylbenzene and
2-propen-1-ol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₄.C₃H₆O.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-*m*-phénylène, l'éthylène glycol, le styrène
et le prop-2-én-1-ol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₄.C₃H₆O.C₂H₆O₂)_x

71550-06-6

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-
poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-
1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
and 1,2-propanediol
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydrox-
ypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-(iso-
cyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le
propylène glycol
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

71550-07-7

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-,
polymer with 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene,
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and 1,1'-me-
thylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) po-
lymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-
phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-
phénylène et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedic-
yclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

71550-08-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(1,4-piperazinediyl=
di-2,1-ethanediyl)bis[ω -hydroxy-, homopolymer
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x
 α, α' -(Pipérazine-1,4-diyl-diéthylène)bis[ω -hydroxy-
poly(oxyéthylène)] homopolymérisé
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x

71550-09-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(1,4-piperazinediyl=
di-2,1-ethanediyl)bis[ω -hydroxy-, homopolymer,
compd. with chloromethane
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x.xCH₃Cl
 α, α' -(Pipérazine-1,4-diyl-diéthylène)bis[ω -hydroxy-
poly(oxyéthylène)] homopolymérisé, composé avec le
chlorométhane
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x.xCH₃Cl

71550-10-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(1,4-piperazinediyl=
di-2,1-ethanediyl)bis[ω -hydroxy-, homopolymer,
hydrochloride, compd. with chloromethane
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x.xCH₃Cl.xClH
 α, α' -(Pipérazine-1,4-diyl-diéthylène)bis[ω -hydroxy-
poly(oxyéthylène)] homopolymérisé, chlorhydrate,
composé avec le chlorométhane
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₈H₁₈N₂O₂)_x.xCH₃Cl.xClH

71550-11-3

Phosphonic acid, [(2-propenylimino)bis(methylene)] =
bis-, homopolymer (C₅H₁₃NO₆P₂)_x
Acide [(allylimino)bis(méthylène)]diphosphonique
homopolymérisé (C₅H₁₃NO₆P₂)_x

71550-12-4

2-Propen-1-amine, hydrochloride, homopolymer
(C₃H₇N.CI.H)_x
Chlorhydrate de la prop-2-én-1-amine homopo-
lymérisé (C₃H₇N.CI.H)_x

71550-13-5

2-Propenoic acid, polymer with [(2-propenylimino) =
bis(methylene)]bis[phosphonic acid]
(C₅H₁₃NO₆P₂.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec l'acide [(allylimino) =
diméthylène]diphosphonique
(C₅H₁₃NO₆P₂.C₃H₄O₂)_x

71550-14-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
methyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 3-hy-
droxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dime-
thylpropanoate and 1,3-isobenzofurandione
(C₁₀H₂₀O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, le 3-
hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,
2-diméthylpropyle et l'anhydride phtalique
(C₁₀H₂₀O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

71550-15-7

Poly(difluoromethylene), α, α' -[1,2-phenylenebis[car-
bonyloxy(2-iodo-3,1-propanediyl)]]bis[ω -fluoro-
(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₄H₁₄F₂I₂O₄
 α, α' -(*o*-Phénylènebis[carbonyloxy(2-iodopropane-3,1-
diyl)]]bis[ω -fluoropoly(difluorométhylène)]
(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₄H₁₄F₂I₂O₄

71550-16-8

Poly(difluoromethylene), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -(2-hydroxy-1,2,3-
propanetriyl)tris[carbonyloxy(2-iodo-3,1-propane-
diyl)]]tris[ω -fluoro-
(CF₂)_n(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₅H₂₀F₃I₃O₇
 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -(2-Hydroxypropane-1,2,3-triyl)tris[carbonyl-
oxy(2-iodopropane-3,1-diyl)]]tris[ω -fluoropoly(di-
fluorométhylène)]
(CF₂)_n(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₅H₂₀F₃I₃O₇

71550-17-9

Poly(difluoromethylene), α, α' -[1,2-phenylenebis[car-
bonyloxy[2-(chloromethyl)-2,1-ethanediyl]]]bis[
[ω -fluoro- (CF₂)_n(CF₂)_nC₁₄H₁₄Cl₂F₂O₄
 α, α' -(*o*-Phénylènebis[carbonyloxy[2-(chlorométhyl)-
éthylène]]]bis[ω -fluoropoly(difluorométhylène)]
(CF₂)_n(CF₂)_nC₁₄H₁₄Cl₂F₂O₄

71550-18-0

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[(3,4-dime-
thylphenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-,
monosodium salt C₂₂H₁₈N₂O₅S.Na
Sel monosodique de l'acide 1-amino-4-(3,4-
diméthylanilino)anthraquinone-2-sulfonique
C₂₂H₁₈N₂O₅S.Na

71550-19-1

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[(2,5-dime-
thylphenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-,
monosodium salt C₂₂H₁₈N₂O₅S.Na
Sel monosodique de l'acide 1-amino-4-(2,5-
diméthylanilino)anthraquinone-2-sulfonique
C₂₂H₁₈N₂O₅S.Na

71550-20-4

Benzoic acid, 2-(2-chloro-5-methylbenzoyl)-
C₁₅H₁₁ClO₃
Acide 2-(2-chloro-5-méthylbenzoyl)benzoïque
C₁₅H₁₁ClO₃

71550-23-7

Benzenesulfonic acid, 4-[[[4-[[4-[ethyl(phenylme-
thyl)amino]phenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]-,
monosodium salt C₂₇H₂₆N₄O₅S₂.Na
Acide *p*-([*p*-([*p*-[éthyl(benzyl)amino]phényl]azo)-
phényl]sulfonyl]amino)benzènesulfonique, sel
monosodique C₂₇H₂₆N₄O₅S₂.Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71550-44-2

71550-25-9

Ethanaminium, 2-[[2-cyano-3-[4-[ethyl(phenylmethyl)amino]-2-methylphenyl]-1-oxo-2-propenyl]=oxy]-*N,N,N*-triméthyl-, chloride $C_{25}H_{32}N_3O_2.Cl$
 Chlorure de 2-[(3-[4-[benzyl(éthyl)amino]-2-méthylphényl]-2-cyanoacryloyl)oxy]-*N,N,N*-triméthyléthéthanaminium $C_{25}H_{32}N_3O_2.Cl$

71550-26-0

L-Aspartic acid, *N,N*-bis(phosphonométhyl)-, sodium salt $C_6H_{13}NO_{10}P_2.xNa$
N,N-Bis(phosphonométhyl)-*L*-aspartate de sodium $C_6H_{13}NO_{10}P_2.xNa$

71550-27-1

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[[3-[[4-[[3-carboxy-4,5-dihydro-1-(3-nitrophenyl)-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-1-(3-nitrophenyl)-5-oxo-, disodium salt $C_{33}H_{21}N_{11}O_{11}.2Na$
 Sel sodique de l'acide 4-(*m*-[*p*-[3-carboxy-1-(*m*-nitrophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzamido]phénylazo)-1-(*m*-nitrophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique $C_{33}H_{21}N_{11}O_{11}.2Na$

71550-28-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)=bis[4-hydroxy-, monosodium salt $C_{21}H_{16}N_2O_9S_2.Na$
 Hydrogène-7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonate) de sodium $C_{21}H_{16}N_2O_9S_2.Na$

71550-29-3

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(3-aminophenyl)-4-[[3-[[4-[[1-(3-aminophenyl)-3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, disodium salt $C_{33}H_{25}N_{11}O_7.2Na$
 Sel disodique de l'acide 1-(*m*-aminophényl)-4-(*m*-[*p*-[1-(*m*-aminophényl)-3-carboxy-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzamido]phénylazo)-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique $C_{33}H_{25}N_{11}O_7.2Na$

71550-30-6

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8,8'-[1,2-ethenediyl]=bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[4-amino-5-hydroxy-, hexasodium salt $C_{34}H_{26}N_6O_{20}S_6.6Na$
 Sel hexasodique de l'acide 4,4'-diamino-8,8'-éthylènebis(3-sulfo-4,1-phénylénazo)-5,5'-dihydroxy-di(naphtalène-1,3-disulfonique) $C_{34}H_{26}N_6O_{20}S_6.6Na$

71550-31-7

Benzenemethanamine, *N*-(1-undecyldodecyl)- $C_{30}H_{55}N$
N-(1-Undécyldodécyl)(phényl)méthanamine $C_{30}H_{55}N$

71550-32-8

12-Tricosanamine, *N,N*-diméthyl- $C_{25}H_{53}N$
N,N-Diméthyltricosan-12-amine $C_{25}H_{53}N$

71550-33-9

Anthra[9,1,2-*cde*]benzo[*rst*]pentaphene-5,10-dione, 16,17-bis(decyloxy)- $C_{54}H_{56}O_4$
 16,17-Bis(décyloxy)violanthrone $C_{54}H_{56}O_4$

71550-34-0

Heptanoic acid, 5,10-dihydro-5,10-dioxoanthra[9,1,2-*cde*]benzo[*rst*]pentaphene-16,17-diyl ester $C_{48}H_{40}O_6$
 Bisheptanoate de 5,10-dihydro-5,10-dioxoanthra[9,1,2-*cde*]benzo[*rst*]pentaphène-16,17-diyle $C_{48}H_{40}O_6$

71550-35-1

Phosphonic acid, [1-chloro-1-(dimethylamino)ethyl]- $C_4H_{11}ClNO_3P$
 Acide [1-chloro-1-(diméthylamino)éthyl]phosphonique $C_4H_{11}ClNO_3P$

71550-36-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 2-(2-methoxyethoxy)ethyl ester $C_{15}H_{16}N_2O_6S$
 6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-suifonate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle $C_{15}H_{16}N_2O_6S$

71550-38-4

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, monoester with 2-ethyl-1,3-hexanediol $C_{17}H_{20}O_6$
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique monoestérifié avec le 2-éthylhexane-1,3-diol $C_{17}H_{20}O_6$

71550-39-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, butyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 4-hydroxybutyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 4-hydroxybutyle, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

71550-40-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[butylidenebis[2-(1,1-diméthylethyl)-5-méthyl-4,1-phenylène]]bis[ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{26}H_{38}O_2$
 α,α' -[Butylidènebis(2-*tert*-butyl-5-méthyl-4,1-phénylène)]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{26}H_{38}O_2$

71550-41-9

Cyclotetrasiloxane-2,4,6,8-tetrabutanenitrile, $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$, 2,4,6,8-octaméthyl- $C_{24}H_{44}N_4O_4Si_4$
 $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$, 2,4,6,8-Octaméthylcyclotétrasiloxane-2,4,6,8-tétrabutyronitrile $C_{24}H_{44}N_4O_4Si_4$

71550-42-0

Cyclotetrasiloxane-2,4,6,8-tetrabutanenitrile, $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$, 2,4,6,8-octaméthyl-, polymer with hexaméthyl-disiloxane and octaméthylcyclotétrasiloxane $(C_{24}H_{44}N_4O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4.C_6H_{18}OSi_2)_x$
 $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$, 2,4,6,8-Octaméthylcyclotétrasiloxane-2,4,6,8-tétrabutyronitrile polymérisé avec l'hexaméthyl-disiloxane et l'octaméthylcyclotétrasiloxane $(C_{24}H_{44}N_4O_4Si_4.C_8H_{24}O_4Si_4.C_6H_{18}OSi_2)_x$

71550-43-1

2-Propanol, 1,3-bis(diméthylamino)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 3-chloro-1-propène, 1,4-dichloro-2-butène et piperazine $(C_7H_{18}N_2O.C_4H_{10}N_2.C_4H_6Cl_2.C_3H_5ClO.C_3H_5Cl)_x$
 1,3-Bis(diméthylamino)propan-2-ol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 3-chloropropène, le 1,4-dichlorobut-2-ène et la piperazine $(C_7H_{18}N_2O.C_4H_{10}N_2.C_4H_6Cl_2.C_3H_5ClO.C_3H_5Cl)_x$

71550-44-2

1,2-Benzenedicarboxylic acid, butyl phenylmethyl ester, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,2,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanedioic diol $(C_{19}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4)_x$

71550-45-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Phtalate de butyle et de benzyle polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol
(C₁₉H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71550-45-3

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, phosphate (1:1), polymer with formaldehyde
(C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.H₂O₄P)_x

Phosphate de *p*-anilobenzènediazonium polymérisé avec le formaldéhyde (1:1)
(C₁₂H₁₀N₃.CH₂O.H₂O₄P)_x

71550-46-4

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, [(dodécyloxy)méthyl]oxirane and [(tétradécyloxy)méthyl]oxirane
(C₁₇H₃₄O₂.C₁₅H₃₀O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₈N₄.C₃H₅ClO)_x
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le (dodécyloxy)méthylloxirane et le (tétradécyloxy)méthylloxirane
(C₁₇H₃₄O₂.C₁₅H₃₀O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₆H₁₈N₄.C₃H₅ClO)_x

71550-47-5

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis-, diethyl ester
C₂₃H₁₈F₆O₈

4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phtalate de diéthyle) C₂₃H₁₈F₆O₈

71550-48-6

Phosphinodithioic acid, dibutyl-, sodium salt
C₈H₁₉PS₂.Na

Acide dibutylphosphinodithioïque, sel de sodium
C₈H₁₉PS₂.Na

71550-49-7

Benzenoacetic acid, α -hydroxy-, (*S*)-, compd. with (*R*)-2-amino-1-butanol (1:1) C₈H₈O₃.C₄H₁₁NO
Acide (*S*)-phénylglycolique, composé préparé avec le (*R*)-2-aminobutan-1-ol (1:1) C₈H₈O₃.C₄H₁₁NO

71550-50-0

Benzenamine, 2,5-dimethoxy-*N,N*-diméthyl-4-nitro-
C₁₀H₁₄N₂O₄

2,5-Diméthoxy-*N,N*-diméthyl-4-nitroaniline
C₁₀H₁₄N₂O₄

71550-51-1

Benzenesulfonic acid, 3,5-dichloro-2-hydroxy-4-méthyl-
C₇H₆Cl₂O₄S

Acide 3,5-dichloro-2-hydroxy-4-méthylbenzènesulfonique C₇H₆Cl₂O₄S

71550-53-3

Benzenediazonium, 2,5-dipropoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, tetrafluoroborate(1-) C₁₆H₂₄N₃O₂.BF₄

Tétrafluoroborate(1-) de 2,5-dipropoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium C₁₆H₂₄N₃O₂.BF₄

71550-54-4

Benzenamine, 2,5-dipropoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-
C₁₆H₂₆N₂O₂

2,5-Dipropoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)aniline
C₁₆H₂₆N₂O₂

71550-55-5

Pyrrolidine, 1-(4-nitro-2,5-dipropoxyphényl)-
C₁₆H₂₄N₂O₄

N-(4-Nitro-2,5-dipropoxyphényl)pyrrolidine
C₁₆H₂₄N₂O₄

71550-56-6

Benzenediazonium, 2,5-dibutoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, tetrafluoroborate(1-) C₁₈H₂₈N₃O₂.BF₄

Tétrafluoroborate(1-) de 2,5-dibutoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium C₁₈H₂₈N₃O₂.BF₄

71550-57-7

Benzene, 1,1'-(1-methylethylidene)bis[4-(4-azidophenoxy)- C₂₇H₂₂N₆O₂

2,2-Bis[4-(4-azidophénoxy)phényl]propane
C₂₇H₂₂N₆O₂

71550-58-8

1,4-Benzenediamine, 2-chloro-*N,N'*-diméthyl-, monohydrochloride C₈H₁₁ClN₂.ClH

2-Chloro-1-*N*,1-*N*-diméthylbenzène-1,4-diamine, monochlorhydrate C₈H₁₁ClN₂.ClH

71550-59-9

2-Butenedioic acid (*Z*)-, 3-[3-[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)oxy]-2,2-diméthyl-1-oxopropoxy]-2,2-diméthylpropyl ester, (*Z*)- C₁₈H₂₄O₁₀

Maléate de 3-[3-[(3-carboxy-1-oxoallyl)oxy]-2,2-diméthyl-1-oxopropoxy]-2,2-diméthylpropyle
C₁₈H₂₄O₁₀

71550-60-2

2-Butenedioic acid (*Z*)-, 2,2-diméthyl-1-(1-méthyléthyl)-1,3-propanediyl ester C₁₆H₂₂O₈

Maléate de 1-isopropyl-2,2-diméthylpropane-1,3-diyle C₁₆H₂₂O₈

71550-61-3

2-Butenedioic acid (*Z*)-, 1-méthyl-1,2-ethanediyl ester C₁₁H₁₂O₈

Maléate de 1-méthyléthane-1,2-diyle C₁₁H₁₂O₈

71550-62-4

Butanenitrile, 4-(dichlorométhylsilyl)-2-méthyl-
C₆H₁₁Cl₂NSi

4-(Dichlorométhylsilyl)-2-méthylbutyronitrile
C₆H₁₁Cl₂NSi

71550-63-5

2-Propenoic acid, 3-(dichlorométhylsilyl)propyl ester
C₇H₁₂Cl₂O₂Si

Acrylate de 3-(dichlorométhylsilyl)propyle
C₇H₁₂Cl₂O₂Si

71550-64-6

2-Propenoic acid, (2,4,6,8-tetraméthylcyclotétrasiloxane-2,4,6,8-tétrayl)tétrakis(3,1-propanediyl) ester
C₂₈H₄₈O₁₂Si₄

Tétraacrylate de (2,4,6,8-tétraméthylcyclotétrasiloxane-2,4,6,8-tétrayl)tétrakis(propane-1,3-diyle)
C₂₈H₄₈O₁₂Si₄

71550-65-7

Benzenamine, 3-[3-(diméthoxyméthylsilyl)propoxy]-
C₁₂H₂₁NO₃Si

m-[3-(Diméthoxyméthylsilyl)propoxy]aniline
C₁₂H₂₁NO₃Si

71550-66-8

Benzenamine, 3-[3-(triméthoxysilyl)propoxy]-
C₁₂H₂₁NO₄Si

m-[3-(Triméthoxysilyl)propoxy]aniline
C₁₂H₂₁NO₄Si

71550-67-9

Silane, triméthoxy[3-[2-(1-propenyl)phénoxy]propyl]-
C₁₅H₂₄O₄Si

Triméthoxy[3-[*o*-(prop-1-ényl)phénoxy]propyl]silane
C₁₅H₂₄O₄Si

71550-68-0

2,4-Imidazolidinedione, 5,5-diméthyl-3-[3-(triméthoxysilyl)propyl]- C₁₁H₂₂N₂O₅Si

5,5-Diméthyl-3-[3-triméthoxysilyl]propyl]imidazolidine-2,4-dione C₁₁H₂₂N₂O₅Si

71550-69-1

Ethanamine, *N,N*-diméthyl-2-[2-[2-méthyl-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]-
C₂₁H₃₇NO₂

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71566-43-3

- N,N*-Diméthyl-2-[2-[2-méthyl-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthanamine $C_{21}H_{37}NO_2$
- 71552-62-0**
2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-Pyrimidinetrione, 1-méthyl-, sodium salt $C_5H_6N_2O_3.Na$
1-Méthylpyrimidine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, sel sodique $C_5H_6N_2O_3.Na$
- 71563-31-0**
2,5,7,10-Tetraoxaundecane, 6-éthyl- $C_9H_{20}O_4$
6-Éthyl-2,5,7,10-tétraoxaundécane $C_9H_{20}O_4$
- 71566-18-2**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenenitrile $(C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le monométhacrylate du propylène glycol et l'acrylonitrile $(C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_3N)_x$
- 71566-19-3**
Titanium, dihydroxybis(2,4-pentanedionato-*O,O'*)- $C_{10}H_{16}O_6Ti$
Dihydroxybis(pentane-2,4-dionato-*O,O'*)titane $C_{10}H_{16}O_6Ti$
- 71566-20-6**
Cuprate(4-), [μ -[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato]](8-)]di-, tétraammonium $C_{32}H_{16}Cu_2N_6O_{16}S_4.4H_4N$
(μ -[5,5'-Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) de tétraammonium $C_{32}H_{16}Cu_2N_6O_{16}S_4.4H_4N$
- 71566-22-8**
Cuprate(2-), [2*H*,31*H*-phthalocyanine-2,16-disulfonato(4-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, diammonium, (*SP*-4-1)- $C_{32}H_{14}CuN_8O_6S_2.2H_4N$
[2*H*,31*H*-Phthalocyanine-2,16-disulfonato(4-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]cuprate(2-) de diammonium $C_{32}H_{14}CuN_8O_6S_2.2H_4N$
- 71566-23-9**
Benzenediazonium, 4-(diméthylamino)-2,5-diméthoxy-, (*T*-4)-tétrachlorozincate(2-) (2:1) $C_{10}H_{14}N_3O_2.1/2Cl_4Zn$
(*T*-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 4-(diméthylamino)-2,5-diméthoxybenzènediazonium (1:2) $C_{10}H_{14}N_3O_2.1/2Cl_4Zn$
- 71566-24-0**
Copper, [*N,N',N'',N'''*-tétrakis[3-(1-méthylethoxy)propyl]-2*H*,31*H*-phthalocyanine-2,9,16,23-tétrasulfonamidato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, (*SP*-4-1)- $C_{56}H_{68}CuN_{12}O_{12}S_4$
[*N,N',N'',N'''*-Tétrakis(3-isopropoxypropyl)-2*H*,31*H*-phthalocyanine-2,9,16,23-tétrasulfonamidato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$] cuivre, (*SP*-4-1) $C_{56}H_{68}CuN_{12}O_{12}S_4$
- 71566-27-3**
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compd. with cyclohexanamine (1:1) $C_{32}H_{22}CoN_{10}O_8.C_6H_{13}N.H$
Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé avec la cyclohexylamine (1:1) $C_{32}H_{22}CoN_{10}O_8.C_6H_{13}N.H$
- 71566-29-5**
Chromate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-(1-méthylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1) $C_{38}H_{38}CrN_{10}O_8S_2.C_3H_9N.H$
Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-(1-méthylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la isopropylamine (1:1) $C_{38}H_{38}CrN_{10}O_8S_2.C_3H_9N.H$
- 71566-31-9**
Chromate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-(1-méthylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1) $C_{38}H_{34}CrN_6O_8S_2.C_3H_9N.H$
Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-*N*-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la isopropylamine (1:1) $C_{38}H_{34}CrN_6O_8S_2.C_3H_9N.H$
- 71566-33-1**
Xanthylum, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, [4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(1-) $C_{28}H_{31}N_2O_3.C_{20}H_{13}CrN_4O_5S$
[4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(1-) de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum $C_{28}H_{31}N_2O_3.C_{20}H_{13}CrN_4O_5S$
- 71566-34-2**
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{20}CoN_8O_6.H$
Bis[2-[(2-amino-1-naphtyl)azo]-5-nitrophénolato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène $C_{32}H_{20}CoN_8O_6.H$
- 71566-35-3**
Benzenediazonium, 2,5-dipropoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluorophosphate(1-) $C_{16}H_{24}N_3O_2.F_6P$
Hexafluorophosphate(1-) de 2,5-dipropoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium $C_{16}H_{24}N_3O_2.F_6P$
- 71566-36-4**
Benzenediazonium, 2,5-diéthoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, trichlorozincate(1-) $C_{14}H_{20}N_3O_2.Cl_3Zn$
Trichlorozincate(1-) de 2,5-diéthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium $C_{14}H_{20}N_3O_2.Cl_3Zn$
- 71566-37-5**
Benzenediazonium, 2,5-dipropoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, (*T*-4)-tétrachlorozincate(2-) (2:1) $C_{16}H_{24}N_3O_2.1/2Cl_4Zn$
(*T*-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 2,5-dipropoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium (1:2) $C_{16}H_{24}N_3O_2.1/2Cl_4Zn$
- 71566-38-6**
Benzenediazonium, 2,4-diméthoxy-, (*T*-4)-tétrachlorozincate(2-) (2:1) $C_8H_9N_2O_2.1/2Cl_4Zn$
(*T*-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 2,4-diméthoxybenzènediazonium (1:2) $C_8H_9N_2O_2.1/2Cl_4Zn$
- 71566-40-0**
Benzenediazonium, 4,4'-iminobis-, (*T*-4)-tétrachlorozincate(2-) (1:1), polymer with formaldehyde $(C_{12}H_9N_5.CH_2O.Cl_4Zn)_x$
(*T*-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 4,4'-iminobisbenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le formaldéhyde $(C_{12}H_9N_5.CH_2O.Cl_4Zn)_x$
- 71566-43-3**
Phosphonic acid, [chloro(diméthylamino)méthyl]- $C_3H_9ClNO_3P$
Acide [chloro(diméthylamino)méthyl]phosphonique $C_3H_9ClNO_3P$

71566-44-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71566-44-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate and 3-hydroxypropyl 2-propenoate
(C₇H₁₂O₃.C₆H₁₀O₃.C₆H₁₀O₃)_x

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthoxyéthyle
(C₇H₁₂O₃.C₆H₁₀O₃.C₆H₁₀O₃)_x

71566-45-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 3-hydroxypropyl 2-propenoate
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 3-hydroxypropyle
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

71566-46-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenyl=ene)oxy]]bis[ethanol]
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]diéthanol
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

71566-47-7

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₅H₁₂Br₄O₂.C₃H₅ClO.C₂H₄O)_x

2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le *p,p'*-isopropylidènediphénol et l'oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₅H₁₂Br₄O₂.C₃H₅ClO.C₂H₄O)_x

71566-48-8

Guar gum, 2-hydroxypropyl ether, polymer with antimononic acid (H₄Sb₂O₇) tetrapotassium salt
Gomme de guar, éther 2-hydroxypropylique, polymérisé avec l'acide antimonique (H₄Sb₂O₇), sel tétrapotassique

71566-49-9

Isononanoic acid, 2-ethylhexyl ester C₁₇H₃₄O₂
Isononanoate de 2-éthylhexyle C₁₇H₃₄O₂

71566-50-2

Peroxide, 1-methyl-1-[(1-methylethyl)phenyl]ethyl 1-methyl-1-phenylethyl C₂₁H₂₈O₂
Peroxyde de 1-cuményl-1-méthyléthyle et d' α,α' -diméthylbenzyle C₂₁H₂₈O₂

71566-52-4

Dodecanal, 11(or 12)-methyl- C₁₃H₂₆O
Tridécanal ou 11-méthylododécanal C₁₃H₂₆O

71566-53-5

2,4-Dioxaspiro[5.5]undec-8-ene, 3-ethyl-8,11(or 9,11)-dimethyl- C₁₃H₂₂O₂
3-Éthyl-8,11(or 9,11)-diméthyl-2,4-dioxaspiro[5.5]undéc-8-ène C₁₃H₂₂O₂

71566-56-8

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-4-(phenylazo)-1H-pyrazol-1-yl]-, compd. with 1-butanamine (1:1)
C₁₆H₁₃ClN₄O₄S.C₄H₁₁N
Acide 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, composé avec la butylamine (1:1)
C₁₆H₁₃ClN₄O₄S.C₄H₁₁N

71566-57-9

2H-Pyran, 2-(9-dodecenyloxy)tetrahydro-, (E)- C₁₇H₃₂O₂
2-[(E)-9-Dodéc-9-ényloxy]tétrahydro-2H-pyrane C₁₇H₃₂O₂

71566-58-0

2H-Pyran, tetrahydro-2-(3-tetradecen-13-ynyl=oxy)-, (E)- C₁₉H₃₂O₂
2-[(Z)-Tétradéc-3-én-13-ynyloxy]tétrahydro-2H-pyrane C₁₉H₃₂O₂

71566-59-1

6-Pentadecene, 1-chloro-, (Z)- C₁₅H₂₉Cl
(Z)-1-Chloropentadéc-6-ène C₁₅H₂₉Cl

71566-60-4

5-Pentadecyne, 15-chloro- C₁₅H₂₇Cl
15-Chloropentadéc-5-yne C₁₅H₂₇Cl

71566-61-5

3-Tetradecyne, 14,14-dimethoxy- C₁₆H₃₀O₂
14,14-Diméthoxytétradéc-3-yne C₁₆H₃₀O₂

71566-62-6

7-Pentadecene, 15-chloro-, (Z)- C₁₅H₂₉Cl
(Z)-15-Chloropentadéc-7-ène C₁₅H₂₉Cl

71566-63-7

3-Tetradecene, 14,14-dimethoxy-, (Z)- C₁₆H₃₂O₂
(Z)-14,14-Diméthoxytétradéc-3-ène C₁₆H₃₂O₂

71566-64-8

3-Tetradecene, 14,14-dimethoxy-, (E)- C₁₆H₃₂O₂
(E)-14,14-Diméthoxytétradéc-3-ène C₁₆H₃₂O₂

71566-65-9

1-Nonyne, 7-methyl- C₁₀H₁₈
7-Méthylnon-1-yne C₁₀H₁₈

71566-66-0

8-Hexadecyne, 1,1-dimethoxy-14-methyl- C₁₉H₃₆O₂
1,1-Diméthoxy-14-méthylhexadéc-8-yne C₁₉H₃₆O₂

71566-67-1

8-Hexadecyne, 1,1-diethoxy-14-methyl- C₂₁H₄₀O₂
1,1-Diéthoxy-14-méthylhexadéc-8-yne C₂₁H₄₀O₂

71566-68-2

8-Hexadecene, 1,1-dimethoxy-14-methyl-, (Z)- C₁₉H₃₈O₂
(Z)-1,1-Diméthoxy-14-méthylhexadéc-8-ène C₁₉H₃₈O₂

71566-69-3

8-Hexadecene, 1,1-diethoxy-14-methyl-, (Z)- C₂₁H₄₂O₂
(Z)-1,1-Diéthoxy-14-méthylhexadéc-8-ène C₂₁H₄₂O₂

71566-70-6

1,5-Hexadiene, 2,5-dibromo- C₆H₈Br₂
2,5-Dibromohexa-1,5-diène C₆H₈Br₂

71566-71-7

1-Undecanol, 10,11-dichloro- C₁₁H₂₂Cl₂O
10,11-Dichloroundécan-1-ol C₁₁H₂₂Cl₂O

71566-72-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,4-diisocyanatocyclohexane
(C₈H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de cyclohex-1,4-ylène
(C₈H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

71566-73-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenyl=ene)oxy]]bis[ethanol]
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71598-33-9

Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-di-ol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-[isopropylidènebis[(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]diéthanol
(C₁₉H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

71566-75-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-(phenylmethyl)[1,1'-biphenyl]-2-yl]- ω -hydroxy- (C₂H₄O)_nC₁₉H₁₆O
 α -(3-Benzylbiphényl-2-yl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C₂H₄O)_nC₁₉H₁₆O

71566-79-5

1*H*-Indène-1,3(2*H*)-dione, 4,7-dichloro-2-(3-hydroxy-2-quinolinyl)-5,6-bis(phenylthio)-
C₃₀H₁₇Cl₂NO₃S₂
4,7-Dichloro-2-(3-hydroxyquinol-2-yl)-5,6-diphénylthio-1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione
C₃₀H₁₇Cl₂NO₃S₂

71566-80-8

Methanaminium, *N*-[4-[[4-(diméthylamino)phényl]-méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-*N*-méthyl-, acetate C₁₇H₂₁N₂.C₂H₃O₂
Acétate de (4-{[*p*-(diméthylamino)phényl]méthylène}cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)diméthylammonium
C₁₇H₂₁N₂.C₂H₃O₂

71566-81-9

Hexanoic acid, 6,6'-(1,6-hexanediyl-diimino)bis[6-oxo-, diammonium salt C₁₈H₃₂N₂O₆.2H₃N
Acide 6,6'-(hexane-1,6-diyl-diimino)-6,6'-dioxodihexanoïque, sel de diammonium C₁₈H₃₂N₂O₆.2H₃N

71583-12-5

2-Propenoic acid, (2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane-2,4,6,8-tetra-yl)tetra-3,1-propanediyl ester, polymer with hexamethyldisiloxane and octamethylcyclotetrasiloxane
(C₂₈H₄₈O₁₂Si₄.C₈H₂₄O₄Si₄.C₆H₁₈OSi₂)_x
Acrylate de (2,4,6,8-tétraméthylcyclotétrasiloxane-2,4,6,8-tétrayl)tétrapropane-3,1-diyle polymérisé avec l'hexaméthylsiloxane et l'octaméthylcyclotétrasiloxane
(C₂₈H₄₈O₁₂Si₄.C₈H₂₄O₄Si₄.C₆H₁₈OSi₂)_x

71583-13-6

Benzenediazonium, 2,5-dibutoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluorophosphate(1-) C₁₈H₂₈N₃O₂.F₆P
Hexafluorophosphate(1-) de 2,5-dibutoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium C₁₈H₂₈N₃O₂.F₆P

71583-14-7

Thianthrenedicarboxamide, *N,N'*-bis[5-(benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]-C₅₆H₃₂N₄O₈S₂
N,N'-Bis(5-benzamidoanthraquinon-1-yl)-thianthrènedicarboxamide C₅₆H₃₂N₄O₈S₂

71598-15-7

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis(imino-4,1-phenyleneazo)]bis-, tetrasodium salt
C₃₃H₂₄N₆O₁₃S₄.4Na
Sel de tétrasodium de l'acide, 7,7'-(uréylènedi-*p*-phénylénazo)di(naphtalène-1,3-disulfonique)
C₃₃H₂₄N₆O₁₃S₄.4Na

71598-16-8

5*H*-Dibenzo[2,3:10,11]piceno[12,13,14,1-*bcdefgh*]carbazole-5,10(16*H*)-dione C₃₄H₁₅NO₂
5*H*-Dibenzo[2,3:10,11]picéno[12,13,14,1-*bcdefgh*]carbazole-5,10(16*H*)-dione C₃₄H₁₅NO₂

71598-18-0

Benzenesulfonamide, *N*-(4-amino-9,10-dihydro-3-methoxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-2-methyl-C₂₂H₁₈N₂O₅S

N-(4-Amino-3-méthoxyanthraquinon-1-yl)-*o*-toluènesulfonamide C₂₂H₁₈N₂O₅S

71598-19-1

Propanamide, *N*-[5-[bis[2-(2-cyanoethoxy)ethyl]amino]-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxyphenyl]-C₂₆H₂₉BrN₈O₈
N-(5-[Bis[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]-2-(2-bromo-4,6-dinitrophénylazo)-4-méthoxyphényl)propionamide C₂₆H₂₉BrN₈O₈

71598-20-4

1-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(4-methylphenyl)azo]-8-(phenylamino)-, monosodium salt
C₂₃H₁₉N₃O₃S.Na
8-Anilino-5-(*p*-tolylazo)naphtalène-1-sulfonate de sodium C₂₃H₁₉N₃O₃S.Na

71598-26-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane-diyl) and (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoic acid dimer ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-di-ol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le dimère de l'acide linoléique ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

71598-28-2

Benzenediazonium, 2,5-diethoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluorophosphate(1-) C₁₄H₂₀N₃O₂.F₆P
Hexafluorophosphate(1-) de 2,5-diéthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium C₁₄H₂₀N₃O₂.F₆P

71598-29-3

3-Tetradecyne, 14,14-diethoxy- C₁₈H₃₄O₂
14,14-Diéthoxytétradéc-3-yne C₁₈H₃₄O₂

71598-30-6

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(3,10-diamino-7,14-dihydro-7,14-diphenylquinoxalino[2,3-*b*]phenazine-2,9-diyl)diimino]bis-, disodium salt
C₄₂H₃₂N₈O₆S₂.2Na
Acide *m,m'*-[(3,10-diamino-7,14-diphényl-7,14-dihydroquinoxalino[2,3-*b*]phénazine-2,9-diyl)diimino]dibenzènesulfonique, sel disodique
C₄₂H₃₂N₈O₆S₂.2Na

71598-31-7

Benzenediazonium, 3-methoxy-4-(1-pyrrolidinyl)-, trichlorozincate(1-), polymer with formaldehyde (C₁₁H₁₄N₃O.CH₂O.Cl₃Zn)_x
Trichlorozincate(1-) de 3-méthoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium polymérisé avec le formaldéhyde (C₁₁H₁₄N₃O.CH₂O.Cl₃Zn)_x

71598-32-8

Chromate(1-), bis[2-[[1-(2-ethylphenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-, hydrogen C₃₈H₃₂CrN₈O₆.H
Bis[2-[[1-(2-éthylphényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₈H₃₂CrN₈O₆.H

71598-33-9

Chromate(1-), [2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phényl]azo]-5-methyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-[*N*-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phényl]azo]-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)]-, hydrogen C₃₆H₂₈ClCrN₇O₉S₂.H
[2-(*m*-Chlorophényl)-4-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]{[*N*-(7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-1-naphtyl)acétamidato(2-)]}chromate(1-) d'hydrogène
C₃₆H₂₈ClCrN₇O₉S₂.H

71598-35-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71598-35-1

Chromate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
 $C_{34}H_{26}Cl_2CrN_8O_8S_2.H$

Bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-5-méthyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{34}H_{26}Cl_2CrN_8O_8S_2.H$

71605-83-9

Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamido-N',N']-
 $C_{22}H_{28}N_6NiO_6$

Bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(o-méthoxyphényl)butanimidinato-N',3-N]nickel
 $C_{22}H_{28}N_6NiO_6$

71606-01-4

Benzenesulfonic acid, 2(or 5)-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracenyl)oxy]-5-(or 2)-(1-methyl-1-phenylethyl)- $C_{29}H_{23}NO_7S$

Acide 2(ou 5)-[(1-amino-4-hydroxyanthraquinon-2-yl)oxy]-5(ou 2)-(1-méthyl-1-phényléthyl)-benzenesulfonique $C_{29}H_{23}NO_7S$

71606-02-5

2-Butenedioic acid (Z)-, oxybis(methyl-2,1-ethanediy) ester $C_{14}H_{18}O_9$

Maléate d'oxybis(méthyléthylène) $C_{14}H_{18}O_9$

71608-31-6

2,5-Furandione, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and oxybis[propanol], 2-ethylhexyl ester

Anhydride maléique polymérisé l' α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxydipropanol, ester 2-éthylhexylique

71608-32-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], benzoate

Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène et le 4,4'-isopropylidène-diphénol, benzoate

71608-33-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol, ester with hydroxypropyl 2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène-glycol, ester avec le méthacrylate d'hydroxypropyle

71608-34-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol, ester with hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène-glycol, ester avec le méthacrylate d'hydroxypropyle

71608-35-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (Z)-2-butenedioic acid, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol, ester with hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide maléique,

l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène-glycol, ester avec le méthacrylate d'hydroxypropyle

71608-36-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (Z)-2-butenedioic acid, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol, ester with hydroxypropyl 2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide maléique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène-glycol, ester avec l'acrylate d'hydroxypropyle

71608-37-2*

Acetic acid, bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio] derivatives

Dérivés bis[γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl]thio de l'acide acétique

71608-38-3*

Acetic acid, bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio] derivatives, compds. with diethanolamine

Dérivés bis[γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl]thio de l'acide acétique, composés préparés avec le 2,2'-imino-diéthanol

71608-39-4*

Acetic acid, bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio] derivatives, Me esters

Esters méthyliques des dérivés bis[γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl]thio de l'acide acétique

71608-40-7*

Acetic acid, bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio] derivatives, sodium salts

Sels de sodium de dérivés bis[γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl]thio de l'acide acétique

71608-41-8*

Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydroxy-terminated polybutadiene

Polymères de diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle

71608-43-0*

Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio] derivatives

Dérivés 5-[(γ - ω -perfluoro-C₁₈₋₂₀-alkyl)thio] de l'acide bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylique

71608-44-1*

Chromium, bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio]acetate chloro hydroxy complexes

Chrome, complexé avec le bis[(γ - ω -perfluoroalkyl en C₈₋₂₀)thio]acétate, le chlore et l'hydroxyle

71608-45-2*

Chromium, 4,4-bis[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio]pentanoate chloro hydroxy complexes

Complexes de chrome à base de 4,4-bis[(γ - ω -perfluoroalkyl en C₈₋₂₀)thio]pentanoate, de chlorure et d'hydroxyle

71608-46-3*

Chromium, chloro hydroxy 5-[(γ - ω -perfluoro-C₈₋₂₀-alkyl)thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate complexes

Complexes de chrome à base de chlorure, d'hydroxyle et de 5-[(γ - ω -perfluoroalkyl en C₈₋₂₀)thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate

71608-47-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[1,2-ethanediy]bis[nitrilobis(méthyl-2,1-ethanediy)]tetrakis[ω -hydroxy-, reaction products with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]

$\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -{Éthylènebis[nitrilobis(méthyléthylène)]}=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71608-69-0

tétrakis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], produits de réaction avec l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)

71608-48-5*

2,5-Furandione, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1- ω -(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and oxybis[propanol], 2-ethylhexyl ester, hydroxypropyl methacrylate-blocked

Anhydride maléique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxydipropanol, ester 2-éthylhexylique, bloqué avec le méthacrylate d'hydroxypropyle

71608-49-6

Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)- ω -1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane and decyloxirane (C₁₂H₂₄O.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO.C₂H₄N₄)_x

Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le décylloxirane (C₁₂H₂₄O.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO.C₂H₄N₄)_x

71608-50-9

Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)- ω -1,2-ethanediamine and decyloxirane (C₁₂H₂₄O.C₄H₁₃N₃.C₂H₄N₄)_x

Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le décylloxirane (C₁₂H₂₄O.C₄H₁₃N₃.C₂H₄N₄)_x

71608-51-0*

Hexanedinitrile, hydrogenated, low-boiling fraction, ethoxylated

Adiponitrile hydrogéné, fraction à basse température d'ébullition, éthoxylée

71608-52-1*

Hexanedinitrile, hydrogenated, low-boiling fraction, ethoxylated, dehydrated, polymd.

Adiponitrile hydrogéné, fraction à basse température d'ébullition, éthoxylée, déshydratée, polymérisée

71608-53-2*

Hexanedinitrile, hydrogenated, low-boiling fraction, ethoxylated, methylated

Adiponitrile hydrogéné, fraction à basse température d'ébullition, éthoxylée, méthylée

71608-55-4

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, octadecanoate (salt)

C₁₈H₃₆O₂.x(C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, stéarate (sel)

C₁₈H₃₆O₂.x(C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

71608-56-5

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and octyloxirane (C₁₀H₂₀O.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃)_x

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'octyloxirane (C₁₀H₂₀O.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃)_x

71608-57-6*

Isocyanic acid, C₁₅-30-alkyl esters

Isocyanates d'en C₁₅-30 alkyles

71608-58-7*

4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, hexahydro-, 5-[(γ - ω -perfluoro-C₈-20-alkyl)thio] derivs.

Anhydride bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylique, dérivés 5-[(γ - ω -perfluoro-C₈-20-alkyl)thio]

71608-59-8*

1-Octadecanol, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine and triethanolamine, di-Et sulfate-quaternized

Octadécan-1-ol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine et le 2,2',2''-nitrilo-triéthanol, quaternarisé avec le sulfate de diéthyle

71608-60-1*

Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ - ω -perfluoro-C₈-20-alkyl)thio] derivs.

Acide valérique, dérivés 4,4-bis[(γ - ω -perfluoro-C₈-20-alkyl)thio]

71608-61-2*

Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ - ω -perfluoro-C₈-20-alkyl)thio] derivs., compds. with diethanolamine

Acide valérique, dérivés 4,4-bis[(γ - ω -perfluoroalkyl-C₈-C₂₀)thio], composés préparés avec le 2,2'-imidéthanol

71608-62-3*

Pentene, 2,4,4-trimethyl-, chlorosulfurized

2,4,4-Triéthylpentène chlorosulfuré

71608-63-4*

Propanamide, *N*-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-, 3-[(γ - ω -perfluoro-C₆-20-alkyl)thio] derivs.

Dérivés 3-[(γ - ω -perfluoro-C₆-20-alkyl)thio] du *N*-[formyl(1,1-diméthylpropyl)]propionamide

71608-64-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₄-22-alkyl esters, polymers with ethylene, Me methacrylate and propene

Méthacrylates d'alkyles en C₄-22 polymérisés avec l'éthylène, le méthacrylate de méthyle et le propène

71608-65-6*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with bisphenol A diglycidyl ether and carboxy-terminated acrylonitrile-butadiene polymer

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'éther diglycidylique du bisphénol A et un polymère d'acrylonitrile-butadiène terminé par le groupe carboxy

71608-66-7*

Thiourea, reaction products with hydrogenated adiponitrile high-boiling fractions

Thio-urée, produits de réaction avec des substances à point d'ébullition élevé produits par hydrogénation de l'adiponitrile

71608-67-8*

Thiourea, reaction products with hydrogenated adiponitrile high-boiling fractions, hydrochlorides

Thio-urée, produits de réaction avec des substances à point d'ébullition élevé produits par hydrogénation de l'adiponitrile, chlorhydrates

71608-68-9*

Urea, reaction products with epichlorohydrin, ethylene oxide and hydrogenated adiponitrile high-boiling fractions

Urée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine, l'oxyde d'éthylène et les substances à point d'ébullition élevé résultant de l'hydrogénation de l'adiponitrile

71608-69-0

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with methyloxirane polymer with oxirane mono(hydrogen sulfate) 3,5-dinonylphenyl ether (1:1)

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé avec le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (1:1) 3,5-dinonylphénylique du monosulfate acide de l'oxirane

71608-70-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71608-70-3

Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-, polymer with formaldehyde and urea, sodium salt
 $(C_6H_6O_4S.C_4H_4N_2O.CH_2O)_x.Na$
 Acide *p*-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée, sel de sodium
 $(C_6H_6O_4S.C_4H_4N_2O.CH_2O)_x.Na$

71608-71-4

1,2-Ethanediamine, *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-, polymer with [(dodecyloxy)methyl]oxirane and [(tetradecyloxy)methyl]oxirane
 $(C_{17}H_{34}O_2.C_{15}H_{30}O_2.C_6H_{18}N_4)_x$
N,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le [(dodécyloxy)méthyl]oxirane et le [(tétradécyloxy)méthyl]oxirane
 $(C_{17}H_{34}O_2.C_{15}H_{30}O_2.C_6H_{18}N_4)_x$

71608-72-5

1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, polymer with [(dodecyloxy)methyl]oxirane and [(tetradecyloxy)methyl]oxirane
 $(C_{17}H_{34}O_2.C_{15}H_{30}O_2.C_4H_{13}N_3)_x$
N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le [(dodécyloxy)méthyl]oxirane et le [(tétradécyloxy)méthyl]oxirane
 $(C_{17}H_{34}O_2.C_{15}H_{30}O_2.C_4H_{13}N_3)_x$

71608-73-6

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, octadecanoate
 $C_{18}H_{36}O_2.x(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, stéarate
 $C_{18}H_{36}O_2.x(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3)_x$

71617-29-3

1*H*-Naphth[2,3-*f*]isoindole-1,3,5,10(2*H*)-tetrone, 4,=11-diamino-2-(3-propoxypropyl)-
 $C_{22}H_{21}N_3O_5$
 4,11-Diamino-2-(3-propoxypropyl)-1*H*-naphth[2,3-*f*]isoindole-1,3,5,10(2*H*)-tétrone
 $C_{22}H_{21}N_3O_5$

71617-30-6

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-trisulfonamidato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, trilithium salt
 $C_{32}H_{19}CuN_{11}O_6S_3.3Li$
 (29*H*,31*H*-Phtalocyanine-*C,C,C*-trisulfonamidato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²) cuivre, sel de trilithium
 $C_{32}H_{19}CuN_{11}O_6S_3.3Li$

71617-60-2*

Acetic acid, chloro-, C₈₋₁₈-alkyl esters
 Chloroacétates d'alkyles en C₈₋₁₈

71617-61-3*

Benzeneacetic acid, α-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester, sulfited
 2-Phénylglucolate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle, sulfité

71617-62-4*

Ethanol, 2-amino-, reaction products with phosphorus oxide (P₂O₅)
 2-Aminoéthanol, produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P₂O₅)

71617-63-5*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with phosphorus oxide (P₂O₅)
 2,2'-Iminodiéthanol, produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore

71617-64-6*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymers with epichlorohydrin-formaldehyde-phenol polymer
 Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, terminé par un groupe carboxyle, polymérisé avec un

polymère d'épichlorohydrine/formaldéhyde/phenol

71617-65-7*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, *N,N,N',N',N'',N''*-hexakis[(C₁₄₋₁₈-alkyloxy)methyl] derivs.

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, dérivés *N,N,N',N',N'',N''*-hexakis[(C₁₄₋₁₈-alkoxy)méthyliques]

71617-66-8*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, *N,N',N''*-tris(methoxymethyl)-, *N,N',N''*-tris[(C₁₄₋₁₈-alkyloxy)methyl] derivs.

N,N',N''-Tris(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, dérivés *N,N',N''*-tris[(alkoxy en C₁₄₋₁₈)méthyliques]

71617-68-0

Cuprate(5-), [4-amino-5-hydroxy-6-[(5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-1,3-naphthalenedisulfonato(7-)]-, pentapotassium
 $C_{28}H_{16}CuN_5O_{21}S_6.5K$

[4-Amino-5-hydroxy-6-[(5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]-3-sulfo-phényl]azo)-7-sulfo-2-naphtyl]azo]na=phthalène-1,3-disulfonato(7-)]cuprate(5-) de pentapotassium
 $C_{28}H_{16}CuN_5O_{21}S_6.5K$

71617-69-1

Sorbitan, dihexadecanoate
 $C_{38}H_{72}O_7$

Sorbitan, dihexadécanoate
 $C_{38}H_{72}O_7$

71617-71-5

Benzenesulfonic acid, 3-[5-amino-4-[[2-[(2-chlorophenyl)sulfonyl]phenyl]azo]-3-methyl-1*H*-pyrazol-1-yl]-4-chloro-, monosodium salt
 $C_{22}H_{17}Cl_2N_5O_6S_2.Na$

Acide 3-[5-amino-4-[(2-[(2-chlorophénoxy)sulfonyl]phényl]azo)-3-méthyl-1*H*-pyrazol-1-yl]-4-chlorobenzènesulfonique, sel monosodique
 $C_{22}H_{17}Cl_2N_5O_6S_2.Na$

71630-89-2*

Amines, coco alkyldimethyl, compds. with linoleic acid dimers (1:1)

Alkyl(de coco)diméthylamines, composés (1:1) avec l'acide linoléique dimérisé

71630-90-5*

Amines, coco alkyldimethyl, compds. with linoleic acid dimers (1:2)

Alkyl(de coco)diméthylamines, composés (1:2) avec l'acide linoléique dimérisé

71630-91-6*

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, compds. with 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)tallow alkylamino]propyl]imino]bis[ethanol]

Acide linoléique dimérisé, composés avec le 2,2'-[[3-[[[(2-hydroxyéthyl)alkyl (de suif)]amino]propyl]imino]diéthanol

71630-92-7*

Ashes (residues), rice husk

Substance obtained by burning the husk removed from the rice paddy. Contains silica as well as the elements aluminum, calcium, carbon, chromium, copper, indium, iron, lead, magnesium, manganese, molybdenum, phosphorus, silver, sodium, tin, and zinc.

Cendres (résidus), téguments de riz

Substance obtenue par combustion du tégument enlevé du paddy. Contient de la silice ainsi que de l'aluminium, du calcium, du carbone, du chrome, du cuivre, de l'indium, du fer, du

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71662-43-6

plomb, du magnésium, du manganèse, du molybdène, du phosphore, de l'argent, du sodium, de l'étain et du zinc.

71630-93-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with maleic acid, rosin and safflower oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'anhydride maléique, la colophane et l'huile de carthame

71630-94-9*

Castor oil, ethoxylated, dilaurate

Huile de ricin éthoxylée, dilaurate

71630-95-0*

Castor oil, ethoxylated, triacetate

Huile de ricin éthoxylée, triacétate

71630-96-1*

Castor oil, ethoxylated, trilaurate

Huile de ricin éthoxylée, trilaurate

71630-97-2*

Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, trioleate

Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée, trioléate

71630-98-3*

Fatty acids, C₅-7, esters with trimethylolpropane

Acides gras en C₅-7, esters préparés avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71630-99-4*

Fatty acids, C₇-11, esters with trimethylolpropane

Acides gras en C₇-11, esters avec le triméthylolpropane

71631-00-0*

Fatty acids, C₁₂-18, mixed mono- and diesters with polyethylene glycol and trimethylolpropane

Acides gras en C₁₂-18, mono- et diesters mixtes de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71631-01-1*

Fatty acids, C₁₂-18, mono- and diesters with trimethylolpropane

Acides gras en C₁₂-18, mono- et diesters avec le triméthylolpropane

71631-02-2*

Fatty acids, C₃-8, tetraesters with pentaerythritol

Acides gras en C₃-8, tétraesters avec le pentaérythritol

71631-03-3*

Fatty acids, soya, esters with ethoxylated diethyleneetriamine

Acides gras de soja, esters de la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine éthoxylée

71631-04-4*

Fatty acids, soya, polymers with *p*-tert-butylbenzoic acid, conjugated safflower oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec le *p*-tert-butylbenzoïque, l'huile de carthame conjuguée, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71631-06-6*

Kaolin, reaction products with sodium methylphthalenesulfonate

Kaolin, produits de réaction avec le méthylnaphtalènesulfonate de sodium

71631-07-7*

Linseed oil, alkylation products with phenol

Huile de lin, produits d'alkylation par le phénol

71631-08-8*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, phenol and sulfur

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le soufre

71631-09-9*

Tannins, ammonium salts

Sels d'ammonium de tanins

71631-10-2*

Peanut oil, polymer with 4,4'-diisocyanato-2,2',3,3',6,6'-hexakis(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl, glycerol, phthalic anhydride, stearyl alc. and trimethylolpropane

Huile d'arachide polymérisée avec le diisocyanate de 2,2',3,3',6,6'-hexaisopropyl-4,4'-biphénylylène, le glycérol, l'anhydride phtalique, l'alc. stéarylique et le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol

71631-11-3*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (dimethylamino)-terminated, polymers with bisphenol A and 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe (diméthylamino), polymérisés avec le bisphénol A et la *p,p'*-dichlorodiphénylsulfone

71631-13-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, polymers with bis(acetyloxy)dibutylstannane, ethynylsilanetriol triacetate, tetrakis[2-(2-methoxyethoxy)ethyl] silicate and trimethoxy[3-(oxiranymethoxy)propyl]silane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, polymérisés avec le (diacétoxy)-dibutylstannane, le triacétate de vinylsilanetriyle, le silicate de tétrakis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle] et le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane

71631-14-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (octyloxy)-terminated Dimethylsiloxanes et silicones, terminés par le groupe (octyloxy)

71631-16-8*

Tall-oil pitch, ethoxylated

Brai de tallöl éthoxylé

71631-17-9*

Tall-oil pitch, ethoxylated propoxylated

Brai de tallöl éthoxylé, propoxylé

71631-18-0*

Tall-oil rosin, anhydride

Anhydride de la colophane de tallöl

71648-65-2

Chromate(1-), bis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₄Cl₂CrN₁₀O₈S₂.H

Bis[2-chloro-5-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₂H₂₄Cl₂CrN₁₀O₈S₂.H

71655-21-5

2H-Pyran, tetrahydro-2-(3,13-octadecadienyloxy)-, (E,Z)- C₂₃H₄₂O₂

2-[(E,Z)-Octadéca-3,13-diényloxy]tétrahydro-2H-pyrane C₂₃H₄₂O₂

71662-42-5

Cellulose, 3-amino-3-oxopropyl 2-carboxyethyl 2-hydroxyethyl ether

Éther 2-carbamoyléthylique/2-carboxyéthylique/2-hydroxyéthylique de la cellulose

71662-43-6

Cellulose, 2-carboxyethyl 2-hydroxyethyl ether

Éther 2-carboxyéthylique/2-hydroxyéthylique de la cellulose

71662-44-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71662-44-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether, phosphate
Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono-butylque, phosphate

71662-45-8

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, (Z)-2-butenedioate (1:2)
Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, maléate (1:2)

71662-46-9*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C₈₋₁₀-alkyl esters
Phtalates de di(C₈₋₁₀-alkyles)

71662-47-0*

Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and octanoic acid
Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipentaérythritol et l'acide octanoïque

71662-48-1*

Heptanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol and 2-ethylhexanoic acid
Esters mixtes de l'acide heptanoïque avec le dipentaérythritol et l'acide 2-éthylhexanoïque

71662-49-2*

Hexanedioic acid, di-C₁₆₋₂₈-branched alkyl esters
Adipates de dialkyles ramifiés en C₁₆₋₂₈

71662-51-6*

Octadecanoic acid, C₁₆₋₂₈-branched alkyl esters
Acide stéarique, esters d'alkyles ramifiés en C₁₆₋₂₈

71662-52-7*

Octadecanoic acid, C₂₄₋₂₈-branched alkyl esters
Acide stéarique, esters d'alkyles ramifiés en C₂₄₋₂₈

71662-55-0

Formaldehyde, polymer with benzenamine and 1,6-hexanediamine, hydrochloride
(C₆H₁₆N₂.C₆H₇N.C₂H₅O)_x.xClH
Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et l'hexane-1,6-diamine, chlorhydrate
(C₆H₁₆N₂.C₆H₇N.C₂H₅O)_x.xClH

71662-56-1

2-Propenoic acid, 2-carboxyethyl ester, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene (C₉H₁₀.C₈H₈.C₆H₈O₄.C₄H₆)_x
Acrylate de 2-carboxyéthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'isopropénylbenzène (C₉H₁₀.C₈H₈.C₆H₈O₄.C₄H₆)_x

71662-57-2

Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene (C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₆O₄.C₄H₆)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'isopropénylbenzène (C₉H₁₀.C₈H₈.C₅H₆O₄.C₄H₆)_x

71662-58-3

Methanamine, polymer with α-(2-chloroethyl)-ω-(2-chloroethoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) ((C₂H₄O)_n.C₄H₈Cl₂O.CH₃N)_x
Méthanamine polymérisée avec l'α-(2-chloroéthyl)-ω-(2-chloroéthoxy)poly(oxyéthylène) ((C₂H₄O)_n.C₄H₈Cl₂O.CH₃N)_x

71662-59-4

2-Propanol, 1,1',1''-nitritoltris-, compd. with 1,4-dichloro-2-butene polymer with N,N,N',N'-tetramethyl-2-butene-1,4-diamine C₉H₂₁NO₃.x(C₈H₁₈N₂.C₄H₆Cl₂)_x
1,1',1''-Nitritoltripropen-2-ol, composé avec le polymère du 1,4-dichlorobut-2-ène avec la N,N,N',N'-

N'-tétraméthylbut-2-ène-1,4-diamine

C₉H₂₁NO₃.x(C₈H₁₈N₂.C₄H₆Cl₂)_x

71662-60-7

2-Octadecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
C₂₀H₄₃NO

Oxyde de N,N-diméthyl-octadécane-2-amine
C₂₀H₄₃NO

71662-61-8

Octadecane, 2-chloro- C₁₈H₃₇Cl

2-Chlorooctadécane C₁₈H₃₇Cl

71662-62-9

Docosane, 2-chloro- C₂₂H₄₅Cl

2-Chlorodocosane C₂₂H₄₅Cl

71662-63-0

2-Octadecanamine, N,N-dimethyl- C₂₀H₄₃N

N,N-Diméthyl-octadécane-2-amine C₂₀H₄₃N

71662-64-1

2-Hexadecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide

C₁₈H₃₉NO

N,N-Diméthylhexadécane-2-amine, N-oxyde

C₁₈H₃₉NO

71662-65-2

Butanoic acid, 4-[[[2-[(carboxymethyl)[2-[(carboxymethyl)dodecylamino]ethyl]amino]ethyl]amino]-4-oxo-2-sulfo-, tetrasodium salt
C₂₄H₄₅N₃O₁₀S.4Na

Sel tétrasodique de l'acide N-[2-((carboxyméthyl){2-[(carboxyméthyl)dodécylamino]éthyl]amino]éthyl]-2-sulfosuccinamique C₂₄H₄₅N₃O₁₀S.4Na

71662-66-3

Butanoic acid, 4-[[[2-[(decylamino)ethyl]amino]-ethyl]amino]-4-oxo-2-sulfo-, disodium salt

C₁₈H₃₇N₃O₆S.2Na

Sel disodique de l'acide N-(2-[[2-(décylamino)éthyl]amino]éthyl)-2-sulfosuccinamique

C₁₈H₃₇N₃O₆S.2Na

71662-67-4

2-Butenoic acid, 4-[[[2-[[2-(decylamino)ethyl]amino]-ethyl]amino]-4-oxo-, (Z)- C₁₈H₃₅N₃O₃

Acide N-(2-[[2-[[2-(décylamino)éthyl]amino]éthyl]-maléamique C₁₈H₃₅N₃O₃

71673-01-3

1(2H)-Quinolineethanol, 3,4-dihydro-2,2,4,7-tetramethyl-, hydrogen sulfate (ester) C₁₅H₂₃NO₄S

Sulfate acide (ester) de 2,2,4,7-tétraméthyl-3,4-dihydroquinoléine-1(2H)-éthanol C₁₅H₂₃NO₄S

71673-02-4

Acetamide, N-[1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethyl-7-quinolynyl]-

C₂₀H₃₂N₂O₃

N-[1-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydroquinol-7-yl]acétamide C₂₀H₃₂N₂O₃

71673-03-5

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[[[4-(hydroxymethyl)cyclohexyl]methyl]amino]- C₃₀H₃₈N₂O₄

1,4-Bis([4-(hydroxyméthyl)cyclohexyl]méthyl)amino)anthraquinone C₃₀H₃₈N₂O₄

71673-04-6

1(2H)-Quinolineethanol, 6-[[5-(ethylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tetramethyl-, hydrogen sulfate (ester), sodium salt

C₁₉H₂₇N₅O₄S₃.Na

Sulfate de sodium et de 6-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H-quinoléine-1-éthyle C₁₉H₂₇N₅O₄S₃.Na

71673-05-7

Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl[3-methyl-4-[(6-methoxy-2-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3-dioxane-5-carbonyl)amino]butyl]amino]ethane-1-sulfonic acid

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71686-26-5

- yl-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]amino]-, potassium salt $C_{19}H_{22}N_4O_3S_2.K$
- 2-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-méthyl-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]éthanesulfonate de potassium $C_{19}H_{22}N_4O_3S_2.K$
- 71673-06-8**
Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl[4-[(6-méthyl-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]-, potassium salt $C_{18}H_{20}N_4O_3S_2.K$
- 2-[Éthyl[4-[(6-méthyl-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]éthanesulfonate de potassium $C_{18}H_{20}N_4O_3S_2.K$
- 71673-07-9**
Benzamide, *N*-[3-(dipropylamino)phenyl]- $C_{19}H_{24}N_2O$
- m*-(Dipropylamino)benzanilide $C_{19}H_{24}N_2O$
- 71673-08-0**
Ethanol, 2-[4-[[2-chloro-4-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-3-methylphenyl]ethylamino]-, hydrogen sulfate (ester), potassium salt $C_{18}H_{22}ClN_3O_6S_2.K$
- Sulfate (ester) acide du 2-[(4-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)phénylazo]-3-méthylphényl)éthyl]amino]éthanol, sel de potassium $C_{18}H_{22}ClN_3O_6S_2.K$
- 71673-10-4**
Benzaldehyde, 4-[(2,3-dihydroxypropyl)ethylamino]-2-méthyl-, sulfate (1:1) (salt) $C_{13}H_{19}NO_3.H_2O_4S$
- 4-[(2,3-Dihydroxypropyl)éthylamino]-2-méthylbenzaldehyde, sulfate (1:1) (sel) $C_{13}H_{19}NO_3.H_2O_4S$
- 71673-12-6**
Acetamide, *N*-[6-[(2-cyano-4,6-dinitrophenyl)azo]-1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl-7-quinoliny]- $C_{27}H_{33}N_7O_7$
- N*-{6-[(2-Cyano-4,6-dinitrophényl)azo]-1-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydroquinol-7-yl}acétamide $C_{27}H_{33}N_7O_7$
- 71673-13-7**
Acetamide, *N*-[6-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl-7-quinoliny]- $C_{26}H_{33}BrN_6O_7$
- N*-{6-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-1-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydro-7-quinolyl}acétamide $C_{26}H_{33}BrN_6O_7$
- 71673-14-8**
7-Quinolinamine, 1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl- $C_{18}H_{30}N_2O_2$
- 1-[2-(2-Ethoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydroquinoléin-7-amine $C_{18}H_{30}N_2O_2$
- 71673-15-9**
9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[[1-(2-hydroxyethyl)-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl]thio]- $C_{22}H_{18}N_6O_4S_2$
- 1,5-Bis[[1-(2-hydroxyéthyl)-1*H*-1,2,4-triazo-3-yl]thio]anthraquinone $C_{22}H_{18}N_6O_4S_2$
- 71673-16-0**
Ethanesulfonic acid, 2-(ethylphenylamino)-, potassium salt $C_{10}H_{15}NO_3S.K$
- 2-(Éthylphénylamino)éthanesulfonate de potassium $C_{10}H_{15}NO_3S.K$
- 71673-17-1**
Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl(3-methylphenyl)amino]-, potassium salt $C_{11}H_{17}NO_3S.K$
- Sel de potassium de l'acide 2-[éthyl(*m*-tolyl)amino]éthanesulfonique $C_{11}H_{17}NO_3S.K$
- 71673-18-2**
9,10-Anthracenedione, 1,5-bis[[4-(hydroxymethyl)cyclohexyl)méthyl]amino]- $C_{30}H_{38}N_2O_4$
- 1,5-Bis[[4-(hydroxyméthyl)cyclohexyl)méthyl]amino]anthraquinone $C_{30}H_{38}N_2O_4$
- 71673-19-3**
Quinoline, 1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl-7-nitro- $C_{18}H_{28}N_2O_4$
- 1-[2-(2-Éthoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-7-nitro-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine $C_{18}H_{28}N_2O_4$
- 71673-20-6**
Quinoline, 1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl- $C_{18}H_{29}NO_2$
- 1-[2-(2-Éthoxyéthoxy)éthyl]-2,2,4-triméthyl-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine $C_{18}H_{29}NO_2$
- 71673-22-8**
7-Hexadecene, 1,1-diethoxy-, (*Z*)- $C_{20}H_{40}O_2$
- (*Z*)-1,1-Diéthoxyhexadéc-7-ène $C_{20}H_{40}O_2$
- 71673-23-9**
3,5-Hexadecadiene, 16,16-diethoxy-, (*Z,Z*)- $C_{20}H_{38}O_2$
- (*Z,Z*)-16,16-Diéthoxyhexadéca-3,5-diène $C_{20}H_{38}O_2$
- 71673-24-0**
5-Dodecene, 1-chloro-, (*Z*)- $C_{12}H_{23}Cl$
- (*Z*)-1-Chlorododéc-5-ène $C_{12}H_{23}Cl$
- 71673-25-1**
2*H*-Pyran, tetrahydro-2-(3,13-octadecadiynyloxy)- $C_{23}H_{38}O_2$
- 2-(Octadéca-3,13-diynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{23}H_{38}O_2$
- 71673-26-2**
3,13-Octadecadiyn-1-ol, acetate $C_{20}H_{32}O_2$
- Acétate d'octadéca-3,13-diynyle $C_{20}H_{32}O_2$
- 71673-27-3**
1-Hexene, 2,5,6-tribromo- $C_6H_9Br_3$
- 2,5,6-Tribromohex-1-ène $C_6H_9Br_3$
- 71673-28-4**
5-Decene, 1-chloro-, (*Z*)- $C_{10}H_{19}Cl$
- (*Z*)-1-Chlorodéc-5-énal $C_{10}H_{19}Cl$
- 71673-29-5**
2*H*-Pyran, 2-[(10-chloro-3-decynyl)oxy]tetrahydro- $C_{15}H_{25}ClO_2$
- 2-(10-Chlorodéc-3-ynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{15}H_{25}ClO_2$
- 71673-30-8**
3,5-Dodecadiyne, 12-chloro- $C_{12}H_{17}Cl$
- 12-Chlorododéca-3,5-diyne $C_{12}H_{17}Cl$
- 71673-31-9**
3,5-Hexadecadiyne, 16,16-diethoxy- $C_{20}H_{34}O_2$
- 16,16-Diéthoxyhexadéca-3,5-diyne $C_{20}H_{34}O_2$
- 71673-32-0**
1,11-Hexadecadiyne $C_{16}H_{26}$
- Hexadéca-1,11-diyne $C_{16}H_{26}$
- 71673-33-1**
2*H*-Pyran, 2-(11,13-hexadecadiynyloxy)tetrahydro- $C_{21}H_{34}O_2$
- 2-(Hexadéca-11,13-diynyloxy)tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{21}H_{34}O_2$
- 71685-56-8**
2*H*-Pyran, 2-(11,13-hexadecadienyloxy)tetrahydro-, (*Z,Z*)- $C_{21}H_{38}O_2$
- 2-[(*Z,Z*)-Hexadéca-11,13-diényloxy]tétrahydro-2*H*-pyrane $C_{21}H_{38}O_2$
- 71685-99-9**
9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, 1-methylethyl ester, [*R*-(*Z*)]- $C_{21}H_{40}O_3$
- (*R*)-12-Hydroxyoléate d'isopropyle $C_{21}H_{40}O_3$
- 71686-26-5**
2-Propanol, 1,1'-[[3-(isotridecyloxy)propyl]imino]bis- $C_{19}H_{41}NO_3$

71693-92-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

1,1'-[3-(Isotridécyloxy)propylimino]dipropan-2-ol
C₁₉H₄₁NO₃

71693-92-0

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, 1,3,5-tris(2-oxohydroxyethyl)-, polymer with 2-furanmethanol (C₉H₁₅N₃O₆.C₅H₆O₂)_x

1,3,5-Tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione polymérisée avec le furane-2-oxométhanol (C₉H₁₅N₃O₆.C₅H₆O₂)_x

71701-07-0

Butanoic acid, 4-[[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]amino]-4-oxo-2-sulfo-, disodium salt
C₂₀H₄₁N₃O₆S₂.2Na

Sel disodique de l'acide *N*-[2-[[2-(dodécylamino)éthyl]amino]éthyl]-2-sulfosuccinamique
C₂₀H₄₁N₃O₆S₂.2Na

71701-08-1

Butanoic acid, 4-[[2-[(carboxymethyl)[2-[(carboxymethyl)decylamino]ethyl]amino]ethyl]amino]-4-oxo-2-sulfo-, tetrasodium salt
C₂₂H₄₁N₃O₁₀S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide *N*-[2-[(carboxyméthyl)[2-[(carboxyméthyl)décylamino]éthyl]amino]éthyl]-2-sulfosuccinamique C₂₂H₄₁N₃O₁₀S₄.4Na

71701-09-2

3,5-Dodecadiene, 12-chloro-, (*Z,Z*)- C₁₂H₂₁Cl
(*Z,Z*)-12-Chlorododéca-3,5-diène C₁₂H₂₁Cl

71701-10-5

7-Hexadecene, 16,16-diethoxy-, (*Z*)- C₂₀H₄₀O₂
(*Z*)-16,16-Diéthoxyhexadéc-7-ène C₂₀H₄₀O₂

71701-13-8

Chromate(1-), bis[2-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoate(2-)-], sodium C₃₄H₂₂Cl₂CrN₈O₆.Na

Bis[2-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-) de sodium C₃₄H₂₂Cl₂CrN₈O₆.Na

71701-16-1

Chromate(1-), bis[4-[[1-(3-cyanophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-*N*-methylbenzenesulfonamidato(2-)-], sodium C₃₆H₂₈CrN₁₂O₈S₂.Na

Bis[4-[[1-(3-cyanophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-*N*-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium C₃₆H₂₈CrN₁₂O₈S₂.Na

71701-17-2

Benzamide, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-[4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]phenyl]-, tetrakis[(formylamino)méthyl] deriv. C₄₁H₃₅N₉O₇
p,p'-Bis[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzanilide, dérivé tétrakis(formamidométhylé) C₄₁H₃₅N₉O₇

71701-18-3

Benzenemethanaminium, *N*-ethyl-*N*-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)méthyl]amino]phényl](2-sulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, dipotassium salt
C₃₇H₃₆N₂O₉S₃.2K

Dihydrogéo(éthyl)[4-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2'-sulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de dipotassium C₃₇H₃₆N₂O₉S₃.2K

71701-19-4

Benzenemethanaminium, *N*-ethyl-*N*-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)méthyl]amino]phényl](2-sulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, potassium sodium

salt C₃₇H₃₆N₂O₉S₃.K.Na

Dihydrogéo(éthyl)[4-[.α-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]-2-sulfonatobenzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de potassium et de sodium
C₃₇H₃₆N₂O₉S₃.K.Na

71701-20-7

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-, potassium sodium salt
C₂₀H₁₂O₅.K.Na

Sel de potassium et de sodium de la 3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-3-one
C₂₀H₁₂O₅.K.Na

71701-22-9

1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene and 2,2'-[[1-methylethylidène]bis(4,1-phenyleneoxyméthylène)]bis[oxirane]
(C₂₁H₂₄O₄.C₉H₆N₂O₂.C₃H₈O₃)_x

Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylénioxyméthylène)]bis(oxirane)
(C₂₁H₂₄O₄.C₉H₆N₂O₂.C₃H₈O₃)_x

71701-23-0

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[[6-[(4-amino-benzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]phényl]-4,5-dihydro-4-[[2-methoxy-4-[(3-sulfophenyl)azo]phényl]azo]-5-oxo-, trisodium salt
C₄₀H₃₀N₁₀O₁₂S₂.3Na

Sel trisodique de l'acide 1-*m*-[6-(*p*-aminobenzamido)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]phényl]-4-[[2-méthoxy-4-(*m*-sulfophénylazo)phénylazo]-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique
C₄₀H₃₀N₁₀O₁₂S₂.3Na

71701-24-1

Benzamide, *N*-[4-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxyphenyl]azo]phényl]- C₂₄H₂₅N₃O₂

N-[4-[[2-Hydroxy-5-(*tert*-pentyl)phényl]azo]phényl]benzamide C₂₄H₂₅N₃O₂

71701-25-2

Benzamide, *N*-[4-[[5-(1,1-diméthylethyl)-2-hydroxyphényl]azo]phényl]- C₂₃H₂₃N₃O₂

N-[4-[[5-*tert*-Butyl-2-hydroxyphényl]azo]phényl]benzamide C₂₃H₂₃N₃O₂

71701-26-3

Benzamide, *N*-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]- C₂₀H₁₇N₃O₂

N-[4-[(2-Hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]benzamide C₂₀H₁₇N₃O₂

71701-27-4

Benzoic acid, 2-[[[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxyphényl]sulfonyl]amino]-, monosodium salt
C₂₃H₁₉N₅O₆S.Na

2-[[[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxyphényl]sulfonyl]amino]benzoate de sodium C₂₃H₁₉N₅O₆S.Na

71701-28-5

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-ethoxyphényl)azo]-3-méthylphényl]azo]-, monosodium salt
C₂₁H₂₀N₄O₄S.Na

Acide *m*-[(4-[(*p*-éthoxyphényl)azo]-3-méthylphényl)azo]benzènesulfonique, sel monosodique
C₂₁H₂₀N₄O₄S.Na

71701-29-6

Propanamide, *N*-[2-[[2-(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-[[2-(2-cyanoethoxy)éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]- C₂₃H₂₆BrN₇O₈

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71735-65-4

N-(2-(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-5-[[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl)propionamide C₂₃H₂₆BrN₇O₈

71701-30-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[3,3'-diméthyl-4'-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt C₃₆H₂₈N₄O₁₀S₃·2Na

Sel disodique de l'acide 3-(3,3'-diméthyl-4'-[[p-[(phénylsulfonyl)oxy]phénylazo]biphényl-4-yl]azo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₃₆H₂₈N₄O₁₀S₃·2Na

71701-32-1

2-Propenenitrile, 3-[4-[éthyl[2-[(phénylamino)carbonyl]oxy]éthyl]amino]-2-méthylphényl]-2-[(4-méthylphényl)sulfonyl]- C₂₈H₂₉N₃O₄S

3-[4-[Éthyl[2-[(anilino)carbonyl]oxy]éthyl]amino]-2-méthylphényl]-2-[(4-méthylphényl)sulfonyl]acrylonitrile C₂₈H₂₉N₃O₄S

71701-33-2

9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]- C₃₇H₄₀N₂O₃

1-Amino-2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]anthraquinone C₃₇H₄₀N₂O₃

71716-71-7

Butanedioic acid, methylene-, dibutyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and methyl 2-méthyl-2-propenoate (C₁₃H₂₂O₄·C₈H₈·C₇H₁₂O₂·C₅H₈O₂)_x
Méthylènesuccinate de dibutyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle (C₁₃H₂₂O₄·C₈H₈·C₇H₁₂O₂·C₅H₈O₂)_x

71720-83-7

11,13-Hexadécadien-1-ol, (Z,Z)- C₁₆H₃₀O
(Z,Z)-Hexadéca-11,13-diène-1-ol C₁₆H₃₀O

71720-87-1

β-Alanine, *N*-(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-, méthyl ester C₁₈H₁₅NO₅
Ester méthylque de la *N*-(4-hydroxyanthraquinon-1-yl)-β-alanine C₁₈H₁₅NO₅

71720-90-6

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[2-sulfo-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-, trisodium salt C₂₀H₁₂Cl₃N₅O₁₀S₃·3Na

Sel trisodique de l'acide 7-hydroxy-8-[[2-sulfo-5-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]phénylazo]naphtalène-1,3-disulfonique C₂₀H₁₂Cl₃N₅O₁₀S₃·3Na

71720-91-7

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, tétrasodium salt C₂₄H₁₄ClF₂N₅O₁₃S₄·4Na

7-[[6-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonate-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium C₂₄H₁₄ClF₂N₅O₁₃S₄·4Na

71720-92-8

1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-[(2,6-dichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-, trisodium salt C₂₀H₁₃Cl₂N₅O₉S₃·3Na

7-[[4-[(2,6-Dichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate de trisodium C₂₀H₁₃Cl₂N₅O₉S₃·3Na

71720-93-9

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[5-[(2,6-dichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt C₂₀H₁₃Cl₄N₇O₇S₂·2Na

Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[5-[(2,6-dichloropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulphophényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, sel disodique C₂₀H₁₃Cl₄N₇O₇S₂·2Na

71728-47-7

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 4-(1-méthyl-1-phényléthyl)phényl ester C₂₅H₂₀N₂O₄S

6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de *p*-(1-méthyl-1-phényléthyl)phényle C₂₅H₂₀N₂O₄S

71735-54-1

Cuprate(4-), [μ₃-[7-[6-[[4'-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-1,5-dihydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-8-hydroxy-1,3,6-naphthalenetrisulfonate(10-)]tri-, tétrahydrogène C₄₂H₂₀Cu₃N₈O₁₈S₄·4H

[μ₃-(7-[6-[[4'-[(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-3,3'-dihydroxybiphényl-4-ylazo]-1,5-dihydroxy-7-sulfo-2-naphtylazo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonate(10-)]tricuprate(4-) de tétrahydrogène C₄₂H₂₀Cu₃N₈O₁₈S₄·4H

71735-57-4

Cuprate(3-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonate(5-)]-, trihydrogène C₂₀H₇Cl₃CuN₅O₁₁S₃·3H

[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]naphtalène-2,7-disulfonate(5-)]cuprate(3-) de trihydrogène C₂₀H₇Cl₃CuN₅O₁₁S₃·3H

71735-59-6

Cobaltate(1-), bis[*N*-(2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthylphényl)acetamidate(2-)]-, sodium C₃₀H₂₄CoN₈O₁₀·Na

Bis[2'-hydroxy-3'-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5'-méthylacétanilidate(2-)]cobaltate(1-) de sodium C₃₀H₂₄CoN₈O₁₀·Na

71735-63-2

Cuprate(4-), [2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulphophényl)azo][3-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]phényl]méthyl]azo]-5-sulfobenzoate(6-)]-, tétrasodium C₃₀H₁₄Cl₃CuN₉O₁₂S₃·4Na

[2-[[[(2-Hydroxy-3,5-disulphophényl)azo][3-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]phényl]méthyl]azo]-5-sulfobenzoate(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium C₃₀H₁₄Cl₃CuN₉O₁₂S₃·4Na

71735-64-3

Cuprate(4-), [8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[2-méthoxy-3-(4-pyrimidinylamino)-3-sulphophényl]azo]phényl]azo]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate(6-)]-, tétrasodium C₂₇H₁₅CuN₇O₁₅S₄·4Na

[8-Hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[2-méthoxy-3-(4-pyrimidinylamino)-3-sulphophényl]azo]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium C₂₇H₁₅CuN₇O₁₅S₄·4Na

71735-65-4

Cuprate(4-), [8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-7-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-1,3,6-naphthalenetrisul-

71735-66-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

fonato(6-)]-, tetrasodium
 $C_{30}H_{12}Cl_3CuN_7O_{14}S_4.4Na$
 [8-Hydroxy-7-[[2-hydroxy-7-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-tri-
 chloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-1-napht-
 yl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonato(6-)]cuprate=
 (4-) de tétrasodium $C_{30}H_{12}Cl_3CuN_7O_{14}S_4.4Na$

71735-66-5

2,5,8,11,14-Pentaoxaoctadecan-16-ol, 4,7,10,13-tetra-
 methyl- $C_{17}H_{36}O_6$
 4,7,10,13-Tétraméthyl-2,5,8,11,14-pentaoxaoc=
 tadécan-16-ol $C_{17}H_{36}O_6$

71735-67-6

2,5,8,11-Tetraoxapentadecan-13-ol, 4,7,10-triméthyl-
 $C_{14}H_{30}O_5$
 6,9,12-Triméthyl-5,8,11,14-tétraoxapentadécan-3-ol
 $C_{14}H_{30}O_5$

71735-68-7

Ethanol, 2-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, sulfate
 (salt) $C_8H_{12}N_2O.xH_2O.4S$
 2-[(2-Pyridylméthyl)amino]éthanol, sulfate (sel)
 $C_8H_{12}N_2O.xH_2O.4S$

71735-69-8

Pentanoyl chloride, 2-mercapto-2-methyl-4-oxo-
 $C_6H_9ClO_2S$
 Chlorure de 2-mercapto-2-méthyl-4-oxovaléryle
 $C_6H_9ClO_2S$

71735-71-2

Sulfur bromide (SBr₆), (OC-6-11)- Br₆S
 Bromure de soufre (SBr₆) (OC-6-11) Br₆S

71735-72-3

3-Cyclohexene-1-propanal, 1,3-diméthyl-
 $C_{11}H_{18}O$
 1,3-Diméthylcyclohex-3-ène-1-propionaldéhyde
 $C_{11}H_{18}O$

71735-73-4

2-Furanol, tetrahydro-5-méthyl-5-(4-méthyl-3-pen-
 tenyl)- $C_{11}H_{20}O_2$
 5-Méthyl-5-(4-méthylpent-3-ényl)tétrahydrofuran-
 2-ol $C_{11}H_{20}O_2$

71735-75-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(4-chloro-6-meth-
 oxy-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-4-hydroxy-
 3-[(2-sulfophényl)azo]-, disodium salt
 $C_{21}H_{17}ClN_6O_8S_2.2Na$
 7-[(4-Chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)=
 méthylamino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonatophényl)=
 azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
 $C_{21}H_{17}ClN_6O_8S_2.2Na$

71735-76-7

2-Butenedioic acid (E)-, dibutyl ester, polymer with
 butyl 2-propenoate, methyl 2-méthyl-2-prope-
 noate and 2-propenoic acid
 $(C_{12}H_{20}O_4.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Fumarate de dibutyle polymérisé avec l'acrylate de
 butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acry-
 lique $(C_{12}H_{20}O_4.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$

71735-77-8

Ethanone, 1-[diméthyl-1,5,9(or 2,6,10)-cyclododeca-
 trien-1-yl]- $C_{16}H_{24}O$
 1-(Diméthylcyclododéca-1,5,9(ou 2,6,10)-trién-1-yl)=
 éthanone $C_{16}H_{24}O$

71735-78-9

2-Buten-1-one, 1-[diméthyl-1,5,9(or 2,6,10)-cyclodo-
 decatrien-1-yl]- $C_{18}H_{26}O$
 1-(Diméthylcyclododéca-1,5,9(ou 2,6,10)-trién-1-yl)=
 but-2-én-1-one $C_{18}H_{26}O$

71735-79-0

13-Oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-diene, triméthyl-
 $C_{15}H_{24}O$
 Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
 $C_{15}H_{24}O$

71735-80-3

2-Buten-1-one, 1-[méthyl-1,5,9(or 2,6,10)-cyclodo-
 decatrien-1-yl]- $C_{17}H_{24}O$
 1-(Méthylcyclododéca-1,5,9(ou 2,6,10)-trién-1-yl)=
 but-2-én-1-one $C_{17}H_{24}O$

71735-81-4

Ethanone, 1-[méthyl-1,5,9(or 2,6,10)-cyclododeca-
 trien-1-yl]- $C_{15}H_{22}O$
 1-(Méthylcyclododéca-1,5,9(ou 2,6,10)-trién-1-yl)=
 éthanone $C_{15}H_{22}O$

71735-82-5

Ethanone, 1-(1,5,10-triméthyl-1,5,9-cyclododecatricie-
 nyl)- $C_{17}H_{26}O$
 1-(1,5,10-Triméthylcyclododéca-1,5,9-triényl)éthano-
 none $C_{17}H_{26}O$

71735-83-6

1,5-Cyclododecadieneméthanol, triméthyl-
 $C_{16}H_{28}O$
 Triméthylcyclododéca-1,5-dièneméthanol $C_{16}H_{28}O$

71735-84-7

2-Buten-1-one, 1-[1,5,9(or 1,5,10)-triméthyl-1,5,9-
 cyclododecatrienyl]- $C_{19}H_{28}O$
 1-(1,5,9(ou 2,6,10)-Triméthylcyclododéca-1,5,9-
 triényl)but-2-én-1-one $C_{19}H_{28}O$

71735-85-8

1,5-Cyclododecadienecarbonitrile, triméthyl-
 $C_{16}H_{25}N$
 Triméthylcyclododéca-1,5-diènenecarbonitrile
 $C_{16}H_{25}N$

71735-86-9

Cyclododecadienol, triméthyl- $C_{15}H_{26}O$
 Triméthylcyclododéca-diéno $C_{15}H_{26}O$

71735-87-0

1,5-Cyclododecadienecarboxaldehyde, triméthyl-
 $C_{16}H_{26}O$
 Triméthylcyclodéca-1,5-diènenecarbaldéhyde
 $C_{16}H_{26}O$

71750-69-1

Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl)
 derivs., butanedioate
 Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monolaurate de
 sorbitane, succinate

71750-70-4

Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl)
 derivs., 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate
 Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monolaurate de
 sorbitane, citrate

71750-72-6*

Alkanes, C₁₅-30, bromo
 Bromoalcanes en C₁₅-30

71750-73-7*

Amines, polyéthylénepoly-, alkylation products with
 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
 Polyéthylénepolyamines, produits d'alkylation avec le
 1-chloro-2-(2-chloroéthoxy)éthane

71750-74-8*

Linseed oil, polymer with acrylic acid, maleic anhy-
 dride, Me methacrylate, pentaerythritol and vinyl-
 toluene
 Huile de lin polymérisée avec l'acide acrylique,
 l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle,
 le pentaérythritol et le méthylstyrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71786-46-4

71750-75-9*

Rosin, reaction products with tetraethylenepentamine
Colophane, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine

71750-76-0*

Safflower oil, conjugated, polymer with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall oil and trimethylolpropane
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le *p*-*tert*-butylbenzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le tallöl et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71750-77-1*

Safflower oil, conjugated, polymer with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

71750-78-2*

Safflower oil, conjugated, polymer with phthalic anhydride, soybean oil and styrene
Huile de carthame conjuguée, polymérisée avec l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le styrène

71750-82-8*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, propylene glycol and vinyltoluene
Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et le méthylstyrène

71750-84-0

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[4,5-dihydro-3-methyl-4-[[4-[[4-[[2-methyl-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]benzoyl]amino]-2-sulfo]phényl]azo]-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-
 $C_{34}H_{25}Cl_3N_{10}O_{11}S_3$

Acide 2-[4,5-dihydro-3-méthyl-4-[[4-[[4-[[2-méthyl-4-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]phényl]azo]benzoyl]amino]-2-sulfophényl]azo]-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzène-1,4-disulfonique
 $C_{34}H_{25}Cl_3N_{10}O_{11}S_3$

71750-85-1

Butanamide, 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-*N*-(2-ethylhexyl)-3-oxo-, ion(1-), sodium
 $C_{18}H_{27}N_4O_5S.Na$
2-[(5-Sulfamoyl-2-hydroxyphényl)azo]-*N*-(2-éthylhexyl)-3-acétoacétamide, sel de monosodium
 $C_{18}H_{27}N_4O_5S.Na$

71767-16-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(ethyl-9-octadecenyl)iminio]di-2,1-ethanediyl[bis(ω -hydroxy-, (Z)-, ethyl sulfate (salt)
 $C_2H_5O_4S.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{24}H_{50}NO_2$
(Z)- α,α' -[(Éthyl-octadéc-9-ényliminio)diéthylène]bis(ω -hydroxypoly(oxyéthylène)), sulfate éthylique
 $C_2H_5O_4S.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{24}H_{50}NO_2$

71767-17-4

Benzenamine, 4,4'-azobis[*N*-[[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-
 $C_{34}H_{38}N_6$
4,4'-Azo-*N,N'*-bis[*p*-(diéthylamino)benzylidène]dianiline
 $C_{34}H_{38}N_6$

71767-18-5

Chromate(1-), bis[3-[8-[[[(diméthylamino)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium
 $C_{36}H_{34}CrN_{10}O_{12}S_4.Na$

Bis[3-[8-(*N,N'*-diméthylsulfamidomido)-2-hydroxy-1-naphtylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) of sodium
 $C_{36}H_{34}CrN_{10}O_{12}S_4.Na$

71786-41-9*

Acetic acid, reaction products with ethylene glycol and molybdenum oxide (MoO_3)
Acide acétique, produits de réaction avec l'éthylèneglycol et l'oxyde de molybdène (MoO_3)

71786-42-0*

9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-, reaction products with 1-chloro-9,10-anthracenedione and 1,5-dichloro-9,10-anthracenedione
1,4-Diaminoanthraquinone, produits de réaction avec la 1-chloroanthraquinone et la 1,5-dichloroanthraquinone

71786-43-1*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, calcium salts
Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels de calcium

71786-44-2*

Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-, nitrated, by-products from

A complex residuum from the manufacture of musk xylene by the nitration of 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethylbenzene. Composed primarily of 1-(1,1-dimethylethyl)-2,4,6-trinitrobenzene and other unidentified material.

1-(*tert*-Butyl)-3,5-diméthylbenzène, nitré, sous-produits

Résidu complexe de la fabrication du musc xylène par nitration du (diméthyl-1,1 éthyl)-1 diméthyl-3,5 benzène. Se compose principalement de (diméthyl-1,1 éthyl)-1 trinitro-2,4,6 benzène et d'autres substances non identifiées.

71786-45-3*

Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methyl-, nitrated, by-products from

A complex residuum from the production of musk ambrette by the nitration of 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methylbenzene. Composed primarily of 2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione, 1-methoxy-5-methyl-2,4-dinitrobenzene, and 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methyl-5-nitrobenzene.

Sous-produits de nitration du 1-*tert*-butyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène

Résidu complexe de la production de musc ambrette par nitration du 1-*tert*-butyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène. Composé principalement de 2-*tert*-butyl-5-méthylcyclohexa-2,5-diène-1,4-dione, de 1-méthoxy-5-méthyl-2,4-dinitrobenzène et de 1-*tert*-butyl-2-méthoxy-4-méthyl-5-nitrobenzène.

71786-46-4*

Benzene, 5-(1,1-dimethylethyl)-1,2,3-trimethyl-, nitrated, by-products from

A complex residuum from the manufacture of musk tibetene by the nitration of 5-(1,1-dimethylethyl)-1,2,3-trimethylbenzene. Composed primarily of 1-(1,1-dimethylethyl)-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzene and other unidentified material.

Sous-produits de nitration du 5-*tert*-butyl-1,2,3-triméthylbenzène

71786-48-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Résidu complexe de la production de muse tibétène par nitration du 5-*tert*-butyl-1,2,3-triméthylbenzène. Composé principalement de 1-*tert*-butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène et d'autres substances non caractérisées.

71786-48-6*

Benzenesulfonic acid, oxybis-, branched lauryl derivatives, potassium salts

Sel de potassium de dérivés dodécycliques ramifiés de l'acide oxydibenzènesulfonique

71786-49-7*

Boric acid ($H_2B_4O_7$), strontium salt (1:1), europium-doped

Sel de strontium de l'acide métaborique ($H_2B_4O_7$) (1:1), dopé à l'euporium

71786-50-0*

Chromium, 3-[[2-[(3-chlorophenyl)amino]-1-naphthalenyl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamide 2-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-5-[(methylamino)sulfonyl]benzoate sodium complexes

Chrome, complexé avec le 3-[[2-(*m*-chloroanilino)-1-naphtylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamide, le 2-[[1-(*m*-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]-5-(méthylsulfanoyl)benzoate et le sodium

71786-54-4*

Cobalt, 6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-*N*-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamide 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-*N*-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamide sodium complex=es

Cobalt, complexé avec le 6-amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-*N*-(2-hydroxypropyl)naphthalène-2-sulfonamide, le *N*-(2-éthylhexyl)-2-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-oxobutyramide et le sodium

71786-56-6*

Cuprate(1-), [2-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)methylamino]acetyl]amino]-4-[(2*H*,3*H*-phthalocyaninylsulfonyl)amino]benzenesulfonate(3-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, aminosulfonyl sulfo derivatives, sodium salts

(2-[[[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)méthylamino]acétamido]-4-[(2*H*,3*H*-phtalocyaninylsulfonyl)amino]benzènesulfonate(3-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$])cuprate(1-), dérivés sulfo/sulfamoylés, sels de sodium

71786-57-7*

1,2-Ethanediaminium, *N*-[2-[bis(2-hydroxypropyl)methylammonio]ethyl]-*N,N,N'*-tris(2-hydroxypropyl)-*N,N'*-dimethyl-, trioctadecanoate (ester), branched and linear, tris(methyl sulfate) (salt)

N-[2-[Bis(2-hydroxypropyl)méthylammonio]éthyl]-*N,N,N'*-tris(2-hydroxypropyl)-*N,N'*-diméthyléthane-1,2-diaminium, trioctadécanoate (ester), ramifié et linéaire, sous forme de tris(sulfate de méthyle) (sel)

71786-58-8*

Ethanedioic acid, diethyl ester, reaction products with 2-ethoxybenzenamine, 4-ethoxybenzenamine, 2-methoxybenzenamine and 4-methoxybenzenamine

Oxalate de diéthyle, produits de réaction avec l'*o*-éthoxyaniline, la *p*-éthoxyaniline, l'*o*-méthoxyaniline et la *p*-méthoxyaniline

71786-59-9*

Ethanedioic acid, reaction products with ethylene

glycol and molybdenum oxide (MoO_3)

Acide oxalique, produits de réaction avec l'éthylène glycol et l'oxyde de molybdène

71786-61-3

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4-carbonylbis-, diisodecyl ester $C_{37}H_{50}O_9$

4,4'-Carbonyldiphtalate de bis(8-méthylnonyle) $C_{37}H_{50}O_9$

71786-62-4

Zinc, bis(*O,O*-di-9-octadecenyl phosphorodithioato-*S,S'*)-, [2-4-(*Z,Z*),(*Z,Z*)]- $C_{72}H_{140}O_4P_2S_4Zn$

Bis[*O,O*-bis[(*Z,Z*)-octadéc-9-ényl]phosphorodithioato]zinc (*T*-4) $C_{72}H_{140}O_4P_2S_4Zn$

71786-63-5

Ethanol, 2-amino-, compd. with starch carboxymethyl ether

2-Aminoéthanol, composé avec un éther carboxyméthyllique de l'amidon

71786-64-6

Boric acid (H_3BO_3), compd. with (*Z*)-*N*-9-octadecenyl-1,3-propanediamine $C_{21}H_{44}N_2 \cdot xBH_3O_3$

Composé d'acide borique préparé avec la (*Z*)-*N*-octadéc-9-énylpropan-1,3-diamine $C_{21}H_{44}N_2 \cdot xBH_3O_3$

71786-65-7

3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)imino]methyl]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridinyl]methylene]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]-2-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamide sodium complex=es

5-[[[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)imino]méthyl]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridinyl]éthylène]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide $C_{22}H_{13}N_3O_4$

71786-66-8

Benzamide, *N*-[5-[[[(5-cyano-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridinyl)methylene]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]-2-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamide sodium complex=es

N-[5-[[[(5-Cyano-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-3-pyridyl)méthylène]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide $C_{29}H_{18}N_4O_5$

71786-67-9

Ethanone, 1-(3-hydroxyphenyl)-2-[methyl(phenylmethyl)amino]-, hydrochloride $C_{16}H_{17}NO_2 \cdot ClH$

Chlorure de benzyl(3-hydroxyphénacyl)méthylammonium $C_{16}H_{17}NO_2 \cdot ClH$

71786-68-0

Phosphonic acid, octadecyl-, dimethyl ester, compd. with (*Z*)-9-octadecen-1-amine

$C_{20}H_{43}O_3P \cdot xC_{18}H_{37}N$
Octadécylphosphonate de diméthyle, composé préparé avec la (*Z*)-octadéc-9-én-1-amine $C_{20}H_{43}O_3P \cdot xC_{18}H_{37}N$

71786-70-4

Iodonium, bis(4-dodecylphenyl)-, (*OC*-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)

$C_{36}H_{58}I \cdot F_6Sb$
Hexafluoroantimonate(1-) de bis(*p*-dodécylphényl)iodonium (*OC*-6-11) $C_{36}H_{58}I \cdot F_6Sb$

71786-71-5

Carob gum, polymer with carob gum carboxymethyl ether, sodium salt

Gomme de caroube polymérisée avec l'éther carboxyméthyllique de la gomme de caroube, sel de sodium

71786-72-6

Starch, polymer with starch carboxymethyl ether, sodium salt

Amidon polymérisé avec l'éther carboxyméthyllique d'amidon, sel de sodium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71799-60-5

71786-73-7

2,5-Furandione, polymer with ethene, compd. with 2-aminoethanol $(C_4H_2O_3 \cdot C_2H_4)_x \cdot xC_2H_7NO$
 Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, composé avec le 2-aminoéthanol $(C_4H_2O_3 \cdot C_2H_4)_x \cdot xC_2H_7NO$

71786-74-8

Starch, polymer with 2-aminoethanol compd. with starch carboxymethyl ether and starch carboxyme=thyl ether monosodium salt
 Amidon polymérisé avec le 2-aminoéthanol, composé avec l'éther carboxyméthylrique d'amidon et le sel monosodique de l'éther carboxyméthylrique d'amidon

71786-75-9

Starch, polymer with 2-aminoethanol compd. with starch carboxymethyl ether
 Amidon polymérisé avec le 2-aminoéthanol, composé avec l'éther carboxyméthylrique d'amidon

71799-45-6*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C_6 -12-alkyloxy)propyl] derivs.

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-[3-(C_6 -12-alkyloxy)=propyls]

71799-46-7*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C_{12} -15-alkyloxy)propyl] derivs.

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-[3-(C_{12} -15-alkyloxy)=propyls]

71799-47-8*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, *N*-[3-(C_6 -12-alkyloxy)propyl] derivs., *N*-oxydes

2,2'-Iminodiéthanol, dérivés *N*-[3-(C_6 -12-alkyloxy)=propyls], *N*-oxydes

71799-48-9*

Ethanol, 2-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=ethenylethylbenzene-styrene polymer, sulfates (salts)

2-[(2-Pyridylméthyl)amino]éthanol, produits de réaction avec le polymère chlorométhylédivinylbenzène-éthylstyrène-styrène, sulfates (sels)

71799-49-0*

Ethanone, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethyl=phenyl]-, nitrated, by-products from

A complex residuum from the manufacture of musk ketone by the nitration of 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethylphenyl]ethanone. Composed primarily of 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl]ethanone and dinitrobutylxylene.

4'-*tert*-Butyl-2,6'-diméthylacétophénone, nitrée, sous-produits

Résidu complexe de la fabrication de musc cétone par nitration de la [(diméthyl-1,1 éthyl)-4 diméthyl-2,6 phényl]-1 éthanone. Se compose principalement de [(diméthyl-1,1 éthyl)-4 diméthyl-2,6 dinitro-3,5 phényl]-1 éthanone et de dinitrobutylxylène.

71799-50-3*

D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=ethenylethylbenzene-styrene polymer

1-Désoxy-1-méthylamino-D-sorbitol, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène chlorométhylé

71799-51-4*

1*H*-Indene, 2,3-dihydro-1,1,3,3,5-pentamethyl-, nitrated, by-products from

A complex residuum from the manufacture of moskene by the nitration of 2,3-dihydro-1,1,3,3,5-pentamethyl-1*H*-indene. Composed primarily of 2,3-dihydro-1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitro-1*H*-indene and unidentified material.

Sous-produits issus de la préparation du 1,1,3,3,5-pentaméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène, nitrés
 Résidu complexe obtenu lors de la fabrication du Moskène par nitration du 1,1,3,3,5-pentaméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène. Ce résidu est principalement constitué de 4,6-dinitro-1,1,3,3,5-pentaméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène et d'autres matières non identifiées.

71799-52-5*

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[(4-amino-2-methylphenyl)azo]-, reaction products with 3-[(4-amino-3-methoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid monosodium salt, 7-[(4-aminophenyl)azo]-1,3-naphthalenedisulfonic acid disodium salt and carbonic dichloride

Acide 7-(4-amino-2-méthylphénylazo)naphtalène-1,3-disulfonique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide 3-(4-amino-3-méthoxyphénylazo)benzènesulfonique, le sel disodique de l'acide 7-(*p*-aminophénylazo)naphtalène-1,3-disulfonique et le dichlorure de carbone

71799-53-6*

1,4,5,8-Naphthalenetetracarboxylic acid, reaction products with 4-ethoxy-1,2-benzenediamine and *o*-phenylenediamine

Acide naphtalène-1,4,5,8-tétracarboxylique, produits de réaction avec la 4-éthoxybenzène-1,2-diamine et l'*o*-phénylènediamine

71799-54-7*

Octadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine

Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la tétraéthylènenepentamine

71799-55-8*

1-Propanamine, 3-(C_9 -11-alkyloxy) derivs.

Propan-1-amine, dérivés 3-(C_9 -11-alkyloxy)

71799-56-9*

1-Propanamine, 3-(C_9 -11-alkyloxy) derivs., acetates

Propan-1-amine, dérivés 3-(C_9 -11-alkyloxy)

71799-57-0*

1-Propanamine, 3-(hexyloxy)-, branched, phosphates

Phosphates de 3-(hexyloxy)propan-1-amine ramifiée

71799-58-1*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C_{11} -13-branched alkyl=oxy)propyl] derivs., acetates

Acétates de dérivés *N*-[3-(C_{11} -13-alkyloxy)(ramifiés)]propyl]propane-1,3-diamine

71799-59-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2'-[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1), *N*-[3-(C_{12} -15-alkyloxy)propyl] derivs.

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-[3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]imino]diéthanol, dérivés *N*-[3-(C_{12} -15-alkyloxy)propyls]

71799-60-5*

1,3-Propanediamine, *N*-[3-(C_{11} -13-branched alkyl=oxy)propyl] derivs., monoacetates

71799-61-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- Monoacétates de dérivés *N*-{3-[(C₁₁₋₁₃-alkyloxy)(ra=mifiés)]propyl}propane-1,3-diamine
- 71799-61-6***
1,3-Propanediamine, *N,N*-dimethyl-, reaction products with ethylenediamine and 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine
N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec l'éthane-1,2-diamine et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine
- 71799-62-7***
Propanenitrile, 3-(C₉₋₁₁-alkyloxy) derivs.
Propiononitrile, dérivés 3-(C₉₋₁₁-alkyloxy)
- 71799-63-8***
Propanoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethylene glycol and samarium oxide (Sm₂O₃)
Acide lactique, produits de réaction avec l'éthylène glycol et l'oxyde de samarium (Sm₂O₃)
- 71799-64-9***
2-Propanol, 1,1'-[[3-(tridecyloxy)propyl]imino]bis-, branched
1,1'-[[3-Tridécyloxy]propylimino]dipropan-2-ol ramifié
- 71799-65-0***
2-Pyridinemethanamine, *N*-(2-pyridinylmethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-ethenylethylbenzene-styrene polymer, sulfates
Bis(2-pyridylmethyl)amine, produits de réaction avec un polymère chlorométhylé de divinylbenzène/éthylstyrène/styrène, sulfates
- 71799-66-1***
Silicic acid (H₆Si₂O₇), barium zinc salt (1:1:2), lead-doped
Acide silicique, (H₆Si₂O₇), sel mixte (1:1:2) de baryum et de zinc, dopé de plomb
- 71799-67-2**
Yttrium zirconium oxide (Y_{0.06-0.11}Zr_{0.94-0.97}O_{2.03-2.06}) O.Y.Zr
Oxyde mixte d'yttrium et de zirconium (Y_{0.06-0.11}Zr_{0.94-0.97}O_{2.03-2.06}) O.Y.Zr
- 71799-68-3**
Zinc, [(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureato](10-undecenoato-O)- C₁₅H₂₄N₄O₅Zn
[(2,5-Dioxoimidazolidin-4-yl)uréato](undéc-10-énoato-O)zinc C₁₅H₂₄N₄O₅Zn
- 71799-69-4**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl]-3-[2-ethoxy-5-(phenylamino)phenyl]-1,3-dihydro-1-oxo- C₃₃H₃₂N₂O₆
Acide 3-[5-anilino-2-éthoxy-phényl]-3-[4-(diéthylamino)-2-hydroxyphényl]-1-oxo-1,3-dihydroisobenzofurane-5-carboxylique C₃₃H₃₂N₂O₆
- 71799-70-7**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl]-1-[2-ethoxy-5-(phenylamino)phenyl]-1,3-dihydro-3-oxo- C₃₃H₃₂N₂O₆
Acide 1-[5-anilino-2-éthoxy-phényl]-1-[4-(diéthylamino)-2-hydroxyphényl]-3-oxo-1,3-dihydroisobenzofurane-5-carboxylique C₃₃H₃₂N₂O₆
- 71799-71-8**
Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-6-carboxylic acid, 6'-(diethylamino)-3-oxo-2'-(phenylamino)- C₃₁H₂₆N₂O₅
Acide 6'-diéthylamino-3-oxo-2'-anilinospiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-6-carboxylique C₃₁H₂₆N₂O₅

71799-72-9

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-5-carboxylic acid, 6'-(diethylamino)-3-oxo-2'-(phenylamino)- C₃₁H₂₆N₂O₅Acide 6'-diéthylamino-3-oxo-2'-anilinospiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]-5-carboxylique C₃₁H₂₆N₂O₅

71799-73-0

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-6-carboxylic acid, 6'-(diethylamino)-3-oxo-2'-(phenylamino)-, ethyl ester C₃₃H₃₀N₂O₅6'-Diéthylamino-3-oxo-2'-anilinospiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-xanthène]carboxylate d'éthyle C₃₃H₃₀N₂O₅

71799-74-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hydroxy- C₂₈H₁₇N₉O₁₆S₂Acide 4-[[2,4-dihydroxy-5-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-3-(*p*-nitrophénylazo)phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₂₈H₁₇N₉O₁₆S₂

71799-75-2

9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-2-(4-ethoxyphenyl)-4,8-dihydroxy- C₂₂H₁₈N₂O₅1,5-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-4,8-dihydroxyanthraquinone C₂₂H₁₈N₂O₅

71799-77-4

2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and *N*-[(2-methylpropoxy)methyl]-2-propenamide (C₈H₁₅NO₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂)_xAcrylate d'éthyle polymérisé avec le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et le *N*-[(isopropoxy)méthyl]acrylamide (C₈H₁₅NO₂.C₅H₈O₂.C₄H₇NO₂)_x

71799-78-5

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, [(decyloxy)methyl]oxirane and [(octyloxy)methyl]oxirane (C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₂₆O₂.C₁₁H₂₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x*p,p'*-Isopropylidenediphénol polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le (décyloxy)méthylloxirane et l' (octyloxy)méthylloxirane (C₁₅H₁₆O₂.C₁₃H₂₆O₂.C₁₁H₂₂O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x

71799-79-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and methyl 2-methyl-2-propenoate (C₁₆H₃₀O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂)_xMéthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le méthacrylate de méthyle (C₁₆H₃₀O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂)_x

71808-29-2*

Paraffin waxes (petroleum), clay-treated, reaction products with petroleum white mineral oil, stearic acid and triethanolamine

Cires de paraffine (pétrole) traitées à l'argile, produits de réaction avec de l'huile minérale de pétrolatum, l'acide stéarique et le 2,2',2''-nitrioléthanol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71808-55-4

71808-30-5*

Tail gas (petroleum), thermal cracking absorber

A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal cracked naphtha, distillates and gas oil hydrocarbons. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₁ through C₅.

Gaz de queue (pétrole), absorbeur de craquage thermique

Mélange complexe d'hydrocarbures obtenus par séparation du naphte de craquage thermique, de distillats et d'hydrocarbures de gasoil. Il est constitué d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe surtout entre 1 et 5.

71808-32-7*

Amides, C₁₈ and C₁₈-unsatd., *N*-[2-[2-(C₁₇ and C₁₇-unsatd. alkyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]ethyl]

N-(2-[2-[C₁₇-Alkyl(saturés et insaturés)]-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]éthyl)[C₁₈-amides(saturés et insaturés)]

71808-33-8*Amines, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylatedAlkyl(en C₁₄₋₁₈)amines et alkyl(en C₁₆₋₁₈-insaturé)amines, éthoxylées, propoxylées**71808-34-9***Amines, C_{>20}-mono-, di- and tri-Alkyl en C_{>20}, mono-, di- et triamines**71808-35-0***

Amines, polyethylenepoly-, polymers with aniline and formaldehyde, hydrochlorides

Polyéthylènenéopolyamines polymérisées avec l'aniline et le formaldéhyde, chlorhydrates

71808-36-1*Anhydrides, C₁₄₋₁₈ and C₁₄₋₁₈-unsatd.Anhydrides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₄₋₁₈-insaturés**71808-37-2***

Coconut oil, monoester with diethanolamine, monooleate (ester)

Huile de noix de coco, monoester avec le 2,2'-imino-diéthanol, (ester) monooléate

71808-39-4*Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., dimerizedAcides gras en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, dimérisés**71808-40-7***

Fatty acids, coco, reaction products with borax, potassium hydroxide and sodium lauryl sulfate

Acides gras de coco, produits de réaction avec le borax, l'hydroxyde de potassium et le sulfate de sodium et de lauryle

71808-41-8*

Fatty acids, coco, reaction products with oleic acid, potassium hydroxide and triethanolamine

Acides gras de coco, produits de réaction avec l'acide oléique, l'hydroxyde de potassium et le 2,2',2''-nitriolo-1,1',1''-triéthanol

71808-42-9*Fatty acids, coco, reaction products with pine oil, potassium hydroxide, silicic acid (H₂SiO₃) disodium salt and tall-oil fatty acidsAcides gras de coco, produits de réaction avec l'huile de pin, l'hydroxyde de potassium, le sel disodique de l'acide silicique (H₂SiO₃) et des acides gras de tallöl**71808-43-0***Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, tridecyl estersEsters tridécyliques d'acides gras en C₁₈ insaturés**71808-44-1***Fatty acids, C₁₈-unsatd., polymd.Acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés**71808-45-2***

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and petroleum resins

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et des résines de pétrole

71808-46-3*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with ammonium hydroxide and pine oil

Produits de réaction d'acides gras de tallöl l'hydroxyde d'ammonium et l'essence de pin

71808-47-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-(diethylamino)ethanol, 3-(dodecenyldihydro-2,5-furandione, ethanolamine and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs.

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-(diéthylamino)éthanol, l'anhydride 2-(dodécényl)maléique, le 2-aminoéthanol et des dérivés monopolyisobuténiques de l'anhydride succinique

71808-48-5*Hydrocarbons, C₅₋₈, coal-tar raffinates

A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the desulfurization extraction of crude coal tar. Composed primarily of benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes, cyclohexane, cyclopentane, methylhexane and methylpentane.

Hydrocarbures en C₅₋₈, raffinats de goudron de houille

Mélange complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat de l'extraction désulfuration du goudron de houille brut. Composé principalement de benzène, de toluène, d'éthylbenzène, de xylène, de cyclohexane, de cyclopentane, de méthylhexane et de méthylpentane.

71808-50-9*1-Propanaminium, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, 3-(C₆₋₁₂-alkyloxy) derivs., chloridesChlorures de dérivés 3-(C₆₋₁₂-alkyloxy) du *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylpropan-1-aminium**71808-51-0***1-Propanaminium, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, 3-(C₆₋₁₅-alkyloxy) derivs., chloridesChlorures de dérivés 3-(C₆₋₁₅-alkyloxy) du *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylpropan-1-aminium**71808-53-2***Quaternary ammonium compounds, C₁₂₋₁₈-alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chloridesComposés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C₁₂₋₁₈ bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures**71808-54-3***Quaternary ammonium compounds, C₁₂₋₁₈-alkyl[(4-ethylphenyl)methyl]dimethyl, salts with cyclohexylsulfamic acidCyclohexylsulfamates de C₁₂₋₁₈-alkyl[(*p*-éthylphényl)méthyl]diméthylammonium quaternaire**71808-55-4***Quaternary ammonium compounds, di-C₂₀₋₂₄-alkyldimethyl, chloridesChlorures de di-C₂₀₋₂₄-alkyldiméthylammonium quaternaire

71808-56-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71808-56-5*

Rosin, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol and tung oil
Colophane polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et l'huile d'abrasin

71808-57-6*

Safflower oil, polymer with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol, TDI and trimethylolpropane
Huile de carthame polymérisée avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

71808-58-7*

Slimes and Sludges, coal flue gas scrubber thickener underflow
The product from the thickeners used in the flue gas wet scrubbing system of coal burning steam electric plant. Consists primarily of the oxides of aluminum, calcium, iron, magnesium, potassium, silicon, sodium, and sulfur.
Schlamm et boues, sous-verse des épaisseurs des systèmes d'épuration des gaz de cheminée évacuant des produits de combustion du charbon
Produit obtenu dans les épaisseurs utilisés dans le système d'épuration par voie humide des gaz de cheminée des centrales hydroélectriques alimentées au charbon. Constitué principalement des oxydes d'aluminium, de calcium, de fer, de magnésium, de potassium, de silicium, de sodium et de soufre.

71808-59-8

2,5,7,10-Tetraoxaundecane, 6-(1-methylethyl)-
 $C_{10}H_{22}O_4$

6-Isopropyl-2,5,7,10-tetraoxaundécane $C_{10}H_{22}O_4$

71808-60-1

2-Butanone, 3,3-bis(2-methoxyethoxy)- $C_{10}H_{20}O_5$

3,3-Bis(2-méthoxyéthoxy)butan-2-one $C_{10}H_{20}O_5$

71808-61-2

Butanoic acid, 1-methyl-2-oxopropylidene ester
 $C_{12}H_{20}O_5$

Dibutyrat de 1-méthyl-2-oxopropylidène
 $C_{12}H_{20}O_5$

71808-62-3

2,5,7,10-Tetraoxaundecane, 6-(2-methylpropyl)-
 $C_{11}H_{24}O_4$

6-Isobutyl-2,5,7,10-tetraoxaundécane $C_{11}H_{24}O_4$

71808-63-4

2,5,7,10-Tetraoxaundecane, 6-propyl- $C_{10}H_{22}O_4$

6-Propyl-2,5,7,10-tetraoxaundécane $C_{10}H_{22}O_4$

71808-64-5

Silane, (3-chloropropyl)dimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]- $C_{11}H_{23}ClO_4Si$

(3-Chloropropyl)diméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane $C_{11}H_{23}ClO_4Si$

71808-65-6

Silane, methoxydimethyloctadecyl- $C_{21}H_{46}OSi$

Méthoxydiméthylodécadécylsilane $C_{21}H_{46}OSi$

71808-66-7

1,4,7,10-Tetrasiladecane, 1,1,1,10,10,10-hexachloro-4,4,7,7-tetrakis[2-(trichlorosilyl)ethyl]-
 $C_{14}H_{28}Cl_8Si_8$

1,1,1,10,10,10-Hexachloro-4,4,7,7-tétrakis[2-(trichlorosilyl)éthyl]-1,4,7,10-tétrasiladécane
 $C_{14}H_{28}Cl_8Si_8$

71808-67-8

Imidodicarbonic acid, [2-[carboxy[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]ethyl]-, trisodium salt

$C_{11}H_{22}N_2O_9Si_3Na$

Sel trisodique de l'acide (2-[carboxy[3-(triméthoxysilyl)propyl]amino]éthyl)imidodicarbonique

$C_{11}H_{22}N_2O_9Si_3Na$

71808-68-9

Silane, [3-(2,4-cyclopentadien-1-yl)propyl]trimethoxy- $C_{11}H_{20}O_3Si$

[3-(Cyclopenta-2,4-diène-1-yl)propyl]triméthoxysilane $C_{11}H_{20}O_3Si$

71808-69-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

71808-70-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, ammonium salt

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, sel d'ammonium

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

71808-71-4

2-Butenedioic acid (Z)-, monomethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl acetate

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2)_x$

Maléate acide de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2)_x$

71808-72-5

2-Butenedioic acid (Z)-, monomethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl acetate, ammonium sodium salt

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2)_x.xH_3N.xNa$

Maléate acide de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle, sel d'ammonium et de sodium

$(C_7H_{12}O_2.C_5H_6O_4.C_4H_6O_2)_x.xH_3N.xNa$

71820-28-5

Heptanoic acid, ester with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol dibutyl phosphate

Acide heptanoïque, estérifié avec le phosphate de dibutyle et de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle

71820-29-6*

Boric acid (H_3BO_3), reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and succinic anhydride monopolybutenyl deriv.

Produits de réaction de l'acide borique avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols et un dérivé monopolybuténylique de l'anhydride succinique

71820-30-9*

Ethanol, 2-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene--ethenylethylbenzene-styrene polymer

2-[(2-Pyridylméthyl)amino]éthanol, produits de réaction avec le polymère chlorométhylédivinylbenzène-éthylstyrène-styrène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71832-60-5

71820-31-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol, phosphosulfurized, zinc salts

Monooléate du glycérol, phosphosulfuré, sels de zinc

71820-32-1*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, esters with succinic anhydride polyisobuteryl derivs.

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], esters avec des dérivés polyisobuténiliques de l'anhydride succinique

71820-33-2*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, esters with succinic anhydride polyisobuteryl derivs., phosphosulfurized

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], esters avec des dérivés polyisobuténiliques de l'anhydride succinique, phosphosulfurés

71820-34-3*

Fatty acids, C₈₋₁₀, esters with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol

Acides gras en C₈₋₁₀, esters préparés avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol

71820-36-5*

Glycerides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd. mono- and di-, condensation products with ethoxylated castor oil and maleic anhydride

Mono- et diglycérides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés, produits de condensation avec l'huile de ricin éthoxylée et l'anhydride maléique

71820-37-6*

Glycerides, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd. mono- and di-, reaction products with lactic acid, lecithins and oleic acid

Mono- et diglycérides en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ insaturés, produits de réaction avec l'acide lactique, des lécithines et l'acide oléique

71820-38-7*

Isoquinolinium compounds, 2-(C₁₂₋₁₈-alkyl), chlorides

Chlorures de 2-(C₁₂₋₁₈-alkyl)isoquinoléinium

71820-39-8*

Paraffin oils, oxidized, calcium salts

Sels de calcium d'huiles de paraffine oxydées

71820-40-1

3(2H)-Furanone, dihydro-2-methyl-5-pentyl- C₁₀H₁₈O₂

2-Méthyl-5-pentylidihydrofuran-2(3H)-one C₁₀H₁₈O₂

71820-41-2

1-Penten-3-ol, 3-methyl-1-phenyl-, (Z)- C₁₂H₁₆O

(Z)-3-Méthyl-1-phénylpent-1-én-3-ol C₁₂H₁₆O

71820-42-3

Cyclohexanol, 2,6-dimethyl-4-(3-methylbutyl)- C₁₃H₂₆O

4-Isopentyl-2,6-diméthylcyclohexanol C₁₃H₂₆O

71820-43-4

Cyclohexanone, 2,6-dimethyl-4-(3-methylbutyl)- C₁₃H₂₄O

4-Isopentyl-2,6-diméthylcyclohexanone C₁₃H₂₄O

71820-44-5

Cyclohexanone, 3,5-dimethyl-4-(3-methyl-2-butenyl)- C₁₃H₂₂O

3,5-Diméthyl-4-(3-méthylbut-2-ényl)cyclohexanone C₁₃H₂₂O

71820-45-6

Cyclopentanol, 2-[2-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)ethylidene]- C₁₅H₂₄O

2-[2-(2,2,3-Triméthylcyclopent-3-én-1-yl)éthylidène]cyclopentanol C₁₅H₂₄O

71820-46-7

Benzene, 1-methoxy-4-(1-octenyl)- C₁₅H₂₂O

p-(1-Octényl)anisole C₁₅H₂₂O

71820-47-8

1-Butanone, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- C₁₃H₂₂O

1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)butan-1-one C₁₃H₂₂O

71820-48-9

2-Cyclohexene-1-methanethiol, 2,6,6-trimethyl- C₁₀H₁₈S

2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-méthanethiol C₁₀H₁₈S

71820-49-0

4-Heptanone, 3-(phenylmethylene)- C₁₄H₁₈O

3-Benzylidèneheptan-4-one C₁₄H₁₈O

71820-50-3

2-Cyclohexen-1-one, 5-methyl-4-(3-methyl-2-butenyl)- C₁₂H₁₈O

5-Méthyl-4-(3-méthylbut-2-ényl)cyclohex-2-én-1-one C₁₂H₁₈O

71820-51-4

Cyclohexanol, 3-methyl-5-[(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)methyl]- C₁₆H₂₈O

3-Méthyl-5-[(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)méthyl]cyclohexan-1-ol C₁₆H₂₈O

71820-52-5

Spiro[4.5]decan-8-one, 7,9-dimethyl-2-(1-methyl-2-thylidene)- C₁₅H₂₄O

7,9-Diméthyl-2-isopropylidènespiro[4.5]décan-8-one C₁₅H₂₄O

71820-53-6

Cyclohexanol, 3,5-dimethyl-4-(3-methyl-2-butenyl)- C₁₃H₂₄O

3,5-Diméthyl-4-(3-méthylbut-2-ényl)cyclohexanol C₁₃H₂₄O

71820-54-7

2-Cyclohexen-1-ol, 3-methyl-5-[(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)methyl]- C₁₆H₂₆O

3-Méthyl-5-[(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)méthyl]cyclohex-2-én-1-ol C₁₆H₂₆O

71820-55-8

1-Butanone, 1-(3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)- C₁₃H₂₀O

1-(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)butan-1-one C₁₃H₂₀O

71820-56-9

Butanoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester C₉H₁₆O₂

Butyrate de 3-méthylbut-2-ényle C₉H₁₆O₂

71829-80-6

2,5-Furandione, dihydro-3-(tetrapropenyl)-, compd. with methyl-1H-benzotriazole

C₁₆H₂₆O₃.xC₇H₇N₃

Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione, composé avec le méthyl-1H-benzotriazole C₁₆H₂₆O₃.xC₇H₇N₃

71832-33-2

Carbamic chloride, ethyl(5-isocyanato-2-methylphenyl)- C₁₁H₁₁ClN₂O₂

Chlorure d'éthyl(5-isocyanato-2-méthylphényl)carbamoyl C₁₁H₁₁ClN₂O₂

71832-60-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate (C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x

71832-61-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₈H₁₄O₂.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x

71832-61-6

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthene]-5-carboxylic acid, 6'-(diethylamino)-3-oxo-2'-(phenylamino)-, ethyl ester C₃₃H₃₀N₂O₅
6'-Diéthylamino-3-oxo-2'-anilinospiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-xanthène]-5-carboxylate d'éthyle C₃₃H₃₀N₂O₅

71832-62-7

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, [(dodecyloxy)methyl]oxirane, [(methylphenoxy)methyl]oxirane and [(tetradecyloxy)methyl]oxirane
(C₁₇H₃₄O₂.C₁₅H₃₀O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₈N₄.C₃H₅ClO)_x

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le (dodécyloxy)méthylloxirane, le (méthylphénoxy)méthylloxirane et le (tétradécyloxy)méthylloxirane
(C₁₇H₃₄O₂.C₁₅H₃₀O₂.C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₂O₂.C₆H₁₈N₄.C₃H₅ClO)_x

71832-63-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde, hexanedioic acid, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 1,2-propanediol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₄O.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.CH₂O)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide adipique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le propylèneglycol

(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₄O.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.CH₂O)_x

71832-64-9

Formaldehyde, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexane and phenol
(C₁₀H₁₈.C₆H₆O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexane et le phénol
(C₁₀H₁₈.C₆H₆O.CH₂O)_x

71832-65-0

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)méthylène]]bis(oxirane)

71832-66-1

Propanenitrile, 3-[1-[1-(difluoro[(trifluoroéthyl)oxy]méthyl)-1,2,2,2-tetrafluoroéthoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tétrafluoroéthène and trifluoro(trifluorométhoxy)éthène
(C₈F₁₃NO₂.C₃F₆O.C₂F₄)_x

Perfluoro(3-[1-[(vinyl)oxy]méthyl]éthoxy)propiononitrile) polymérisé avec le tétrafluoroéthylène et le trifluoro(trifluorométhoxy)éthylène
(C₈F₁₃NO₂.C₃F₆O.C₂F₄)_x

71832-69-4

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[2-(2,3-dihydro-1,3-dioxo-1*H*-inden-2-yl)-6-quinolyl]-6-methyl-,

compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:1)

C₂₆H₁₆N₂O₅S₂.C₆H₁₅NO₃

Acide 2-[2-(2,3-dihydro-1,3-dioxo-1*H*-indén-2-yl)-quinoléin-6-yl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitritoltris[éthanol] (1:1) C₂₆H₁₆N₂O₅S₂.C₆H₁₅NO₃

71832-70-7

Carbamic acid, 4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl-, oxydi-2,1-ethanediy ester C₃₄H₃₀N₄O₇

Bis[[4-[(4-isocyanatophényl)méthyl]phényl]carbamate] d'oxydiéthylène C₃₄H₃₀N₄O₇

71832-72-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediyl]bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[5-(ethylamino)-4-hydroxy-, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:6) C₃₈H₃₄N₆O₂₀S₆.6C₆H₁₅NO₃

Acide 5,5'-diéthylamino-3,3'-[éthylènebis(3-sulfo-4,1-phénylénazo)]-4,4'-dihydroxydi(naphtalène-2,7-disulfonique), composé préparé avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol (1:6) C₃₈H₃₄N₆O₂₀S₆.6C₆H₁₅NO₃

71832-73-0

Glycine, *N*-methyl-*N*-(1-oxo-9-octadecenyl)-, ammonium salt C₂₁H₃₉NO₃.H₃N

N-Méthyl-*N*-(1-oxo-9-octadécényl)aminoacétate d'ammonium C₂₁H₃₉NO₃.H₃N

71832-74-1

13-Octadecen-3-yn-1-ol, acetate, (Z)- C₂₀H₃₄O₂
Acétate de (Z)-octadéc-13-èn-3-yn-1-ol C₂₀H₃₄O₂

71832-75-2

Isodecanol, titanium(4+) salt C₁₀H₂₂O.^{1/4}Ti
Isodécane-1-olate de titane(4+) C₁₀H₂₂O.^{1/4}Ti

71832-76-3

2-Naphthalenol, octahydro-2,5,5-trimethyl- C₁₃H₂₂O

Octahydro-2,5,5-triméthylnapht-2-ol C₁₃H₂₂O

71832-77-4

1,3,6-Trioxocane, 2-[(hexyloxy)methyl]dimethyl- C₁₄H₂₈O₄

2-[(Hexyloxy)méthyl]diméthyl-1,3,6-trioxocane C₁₄H₂₈O₄

71832-78-5

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 1,2,4(or 1,3,5)-trimethyl- C₁₀H₁₆O

1,2,4(ou 1,3,5)-Triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde C₁₀H₁₆O

71832-80-9

Naphthalenesulfonic acid, polymer with dodecylbenzenesulfonic acid and formaldehyde, sodium salt (C₁₈H₃₀O₃S.C₁₀H₈O₃S.CH₂O)_x.xNa

Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec l'acide dodécylbenzènesulfonique et le formaldéhyde, sel de sodium (C₁₈H₃₀O₃S.C₁₀H₈O₃S.CH₂O)_x.xNa

71832-82-1

2-Naphthalenol, 1,1'-[6-(1-pyrenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis- C₃₉H₂₃N₃O₂

1,1'-[6-(Pyrén-1-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]di-2-naphtol C₃₉H₂₃N₃O₂

71832-83-2

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxy-, magnesium salt (1:1) C₁₈H₁₃ClN₂O₆S.Mg

4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium C₁₈H₁₃ClN₂O₆S.Mg

71832-84-3

Benzoic acid, 3,3'-[(2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphtha-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71839-54-8

lenediyl)azo]]bis[4-méthyl-, bis(1-méthylethyl) ester $C_{51}H_{45}ClN_6O_8$
 Ester diisopropylique de l'acide 4,4'-diméthyl-3,3'-bis[(2-chloro-5-méthyl-1,4-phénylène)bis[iminocar-bonyl(2-hydroxy-3,1-naphtylène)azo]]dibenzoïque $C_{51}H_{45}ClN_6O_8$

71832-86-5

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, poly-mer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po-lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

71839-38-8

Heptanoic acid, ester with 2,2,4-triméthyl-1,3-penta-nediol
 Acide heptanoïque, estérifié avec le 2,2,4-triméthylp-entane-1,3-diol

71839-39-9

2-Furanmethanol, tetrahydro-, phosphate
 Phosphate de tétrahydrofurane-2-méthanol

71839-40-2

Nonanoic acid, ester with 2,2,4-triméthyl-1,3-penta-nediol
 Acide nonanoïque estérifié avec le 2,2,4-triméthylp-entane-1,3-diol

71839-41-3

Isocetadecanoic acid, ester with 2-amino-2-(hydroxy-méthyl)-1,3-propanediol
 Acide isostéarique, ester du 2-amino-2-(hydrox-yméthyl)propane-1,3-diol

71839-42-4

9-Octadecenoic acid (Z)-, 2-(hydroxyméthyl)-2-[[[(1-oxo-9-octadényl)oxy]méthyl]-1,3-propane-di-ol ester, (Z)-, ester with boric acid (H_3BO_3)
 Oléate du 2-hydroxyméthyl-2-[(oléoyloxy)méthyl]-propane-1,3-diol, ester avec l'acide borique (H_3BO_3)

71839-43-5

9-Octadecen-1-ol, (Z)-, ester with boric acid (H_3BO_3)
 (Z)-Octadéc-9-én-1-ol, ester avec l'acide borique (H_3BO_3)

71839-44-6

1*H*,3*H*-Benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine], 2-(2-méthyl-1-oxopropoxy)éthyl ester
 Dianhydride benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique po-lymérisé avec la 4,4'-oxydianiline, ester 2-(isobu-tyryloxy)éthylque

71839-45-7

Guar gum, carboxyméthyl 2-hydroxy-3-(triméthyl-lammonio)propyl ether, chloride, sodium salt
 Gomme de guar, éthers carboxyméthylque et 2-hy-droxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure, sel de sodium

71839-46-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2-ethane-di-ol, octadecanoate
 Acide téréphthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'éthylèneglycol, stéarate

71839-47-9*

9-Octadecenoic acid (Z)-, mixed esters with boric acid (H_3BO_3), nonanoic acid and triméthylolpro-p-ane
 Oléates mixtes de l'acide borique (H_3BO_3), l'acide no-nanoïque et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro-p-ane-1,3-diol

71839-48-0*

9-Octadecenoic acid (Z)-, mixed esters with boric acid (H_3BO_3), nonanoic acid and pentaerythritol
 Oléates mixtes de l'acide borique (H_3BO_3), l'acide no-nanoïque et le pentaérythritol

71839-49-1

2-Propenoic acid, polymer with éthenylbenzene and *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamamide, compd. with 2-(diméthylamino)éthanol $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
 Acide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_8H_8.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

71839-50-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-clohexanediméthanol, 2,5-furandione and 1,2-pro-p-enediol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=4-diméthanol, l'anhydride maléique et le prop-ylèneglycol $(C_8H_{16}O_2.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

71839-51-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-pro-p-enediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyan-atométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}=O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop-ane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro-p-ane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}=O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

71839-53-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-pro-p-enediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-diméthyl-propyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hy-droxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop-ane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro-p-ane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,=2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-hydrox-yméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4)_x.xC_4H_{11}NO$

71839-54-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-méthyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyme-

71839-55-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

thyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

71839-55-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

71839-56-0

1,3-Propanediol, 2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with [(2-propenyloxy)méthyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₃)_x

2-(Hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol polymérisé avec l'[(allyloxy)méthyl]oxirane
(C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₃)_x

71839-57-1

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, mercaptoacetic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₂H₄O₂S)_x

Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide thioacétique, l'isocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₂H₄O₂S)_x

71839-59-3

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], compd. with 2-amino-2-méthyl-1-propanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xC₄H₁₁NO

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xC₄H₁₁NO

71839-61-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and hexanedioic acid, compd. with 2-(diméthylamino)éthanol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x.xC₄H₁₁NO

71839-62-8

Decanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

Acide sébacique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

71839-63-9

Decanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane-1,4-diol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

Acide sébacique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

71839-64-0

Hexanedioic acid, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xC₄H₁₁NO

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x.xC₄H₁₁NO

71839-65-1

Decanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71850-61-8

- tocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x
- Acide sébacique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₁₈O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x
- 71839-66-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃)_x
- Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃)_x
- 71839-67-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with *N*-(butoxyméthyl)-2-propenamide, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-propenoic acid, compd. with 2-(diméthylamino)ethanol
(C₈H₁₅NO₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.xC₄H₁₁NO
- Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le *N*-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
(C₈H₁₅NO₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x.xC₄H₁₁NO
- 71839-68-4**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methylbutanamide, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 2-oxépanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- Acrylate d'éthyle polymérisé avec le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-methylbutyramide, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- 71839-69-5**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃)_x
- Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃)_x
- 71839-70-8**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x
- Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylèneglycol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂)_x
- 71839-71-9**
Hexanedioic acid, polymer with 4-amino- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexanemethanamine, butanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanato-cyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec la 4-amino- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexanemethanamine, le butanediol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- 71839-72-0**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-methylbutanamide and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₅H₈O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutanediyle), le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-methylbutyramide et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₅H₈O₃.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 71839-74-2**
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-(1-méthylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1)
C₃₈H₃₈CoN₁₀O₈S₂.C₃H₉N.H
- Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-*N*-isopropylbenzenesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé avec la isopropylamine (1:1)
C₃₈H₃₈CoN₁₀O₈S₂.C₃H₉N.H
- 71839-76-4**
Cobaltate(1-), bis[*N*-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-1-naphtale-nyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-propanamine (1:1)
C₃₈H₃₂CoN₈O₁₀S₂.C₃H₉N.H
- Bis[*N*-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(*N*-méthylsulfonyl)phényl]azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé avec la isopropylamine (1:1)
C₃₈H₃₂CoN₈O₁₀S₂.C₃H₉N.H
- 71839-79-7**
Chromate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 1,6-hexanediamine (1:1)
C₃₂H₂₄Cl₂CrN₁₀O₈S₂.C₆H₁₆N₂.H
- Bis[3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la hexane-1,6-diamine (1:1)
C₃₂H₂₄Cl₂CrN₁₀O₈S₂.C₆H₁₆N₂.H
- 71850-58-3**
Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diéthylamino)-1-éthoxy-, methanesulfonate C₂₂H₃₀N₃O₂.CH₃O₃S
- Méthanesulfonate de 3,7-bis(diéthylamino)-1-éthoxyphénoxazin-5-ium C₂₂H₃₀N₃O₂.CH₃O₃S
- 71850-60-7**
2*H*-Pyran, 2-(3,3-diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)=tetrahydro-4,6-diméthyl-, dihydro deriv.
C₁₆H₂₆O
- 2-(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)tétrahydro-4,6-diméthyl-2*H*-pyrane, dérivé dihydrogène
C₁₆H₂₆O
- 71850-61-8**
Benzenesulfonamide, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4,6-triméthyl-*N*-phényl- C₄₄H₄₀N₄O₆S₂

71850-62-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

3,3'-[1,4-(Anthraquinonylène)diimino]-2,2',4,4',6,6'-
hexaméthyl-*N,N'*-diphényldibenzènesulfonamide
 $C_{44}H_{40}N_4O_6S_2$

71850-62-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
methyl-2-propenoate, 4-ethenylpyridine, ethyl 2-
propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and
2-propenoic acid
 $(C_8H_{14}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate
de butyle, la 4-vinylpyridine, l'acrylate d'éthyle, le
méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
 $(C_8H_{14}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

71850-63-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
methyl-2-propenoate, 4-ethenylpyridine, ethyl 2-
propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and
2-propenoic acid, ammonium salt
 $(C_8H_{14}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate
de butyle, la 4-vinylpyridine, l'acrylate d'éthyle, le
méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, sel
d'ammonium
 $(C_8H_{14}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

71850-64-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl-
benzene, ethyl 2-propenoate, *N*-(hydroxyme-
thyl)-2-propenamide and 2-propenenitrile, ammo-
nium salt
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$
Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène,
l'acrylate d'éthyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylam-
ide et l'acrylonitrile, sel d'ammonium
 $(C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$

71850-65-2

2-Propenoic acid, polymer with ethyl 2-propenoate,
N-(hydroxyméthyl)-2-propenamide and 2-pro-
penitrile, ammonium salt
 $(C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le
N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile,
sel d'ammonium
 $(C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x.xH_3N$

71850-66-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
propenoate, ethyl 2-propenoate and 2-propenoic
acid, ammonium salt
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique, sel
d'ammonium
 $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

71850-67-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-prope-
noic acid, calcium sodium salt
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xCa.xNa$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acide acryli-
que, sel de calcium et de sodium
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xCa.xNa$

71850-68-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-prope-
noic acid, sodium zinc salt
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xNa.xZn$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acide acryli-
que, sel de sodium et de zinc
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xNa.xZn$

71850-69-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-prope-
noic acid, aluminum sodium salt
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xAl.xNa$
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acide acryli-
que, sel d'aluminium et de sodium
 $(C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xAl.xNa$

71850-70-9

Ethanaminium, 2-amino-*N*-[2-[(3-carboxy-1-oxo-
2-propenyl)oxy]ethyl]-*N,N*-diméthyl-2-oxo-,
(*Z*)-, dodecyl sulfate, polymer with 2-ethylhexyl
2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-
propenoate, and 2-propenoic acid
 $(C_{12}H_{25}O_4S.C_{11}H_{20}O_2.C_{10}H_{17}N_2O_5.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
Sulfate de (*Z*)-*N*-(Carbamoylméthyl)-2-[(3-carboxy-
acryloyl)oxy]-*N,N*-diméthyléthananaminium et de
dodécyle, polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhex-
yle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de méthyle et
l'acide acrylique
 $(C_{12}H_{25}O_4S.C_{11}H_{20}O_2.C_{10}H_{17}N_2O_5.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

71850-71-0

2-Butenedioic acid (*Z*)-, monobutyl ester, anhydride
with antimonic acid (H_3SbO_3) dibutyl ester
 $C_{16}H_{29}O_6Sb$
Maléate acide de butyle, anhydride avec l'antimonia-
te de dibutyle (R_2HSbO_3) $C_{16}H_{29}O_6Sb$

71850-72-1

2-Butenedioic acid (*Z*)-, monobutyl ester, trianhy-
dride with antimonic acid (H_3SbO_3)
 $C_{24}H_{33}O_{12}Sb$
Maléate acide de butyle, trianhydride avec l'acide an-
timonique (H_3SbO_3) $C_{24}H_{33}O_{12}Sb$

71850-73-2

Methanone, [4-(ethoxyméthyl)phenyl]phenyl-
 $C_{16}H_{16}O_2$
p-(Éthoxyméthyl)benzophénone $C_{16}H_{16}O_2$

71850-74-3

Pentanoic acid, 3-[2,2-diméthyl-1-oxo-3-[(1-oxo-
pentyl)oxy]propoxy]-2,2-diméthylpropyl ester
 $C_{20}H_{36}O_6$
Valérate de 2,2-diméthyl-3-(valéryloxypropoxy)pro-
pyle $C_{20}H_{36}O_6$

71850-75-4

Phosphonic acid, dieicosyl ester $C_{40}H_{83}O_3P$
Phosphonate de diicosyle $C_{40}H_{83}O_3P$

71850-76-5

Propanoic acid, 3-[(chlorocarbonyl)thio]-, methyl es-
ter $C_5H_7ClO_3S$
3-[(Chloroformyl)thio]propionate de méthyle
 $C_5H_7ClO_3S$

71850-77-6

Benzene, 1-(1,1-diméthylethyl)-3,5-diméthyl-2,4-di-
nitro- $C_{12}H_{16}N_2O_4$
1-*tert*-Butyl-3,5-diméthyl-2,4-dinitrobenzène
 $C_{12}H_{16}N_2O_4$

71850-79-8

Benzene, 1-(1,1-diméthylethyl)-2-méthoxy-4-meth-
yl-5-nitro- $C_{12}H_{17}NO_3$
1-*tert*-Butyl-2-méthoxy-4-méthyl-5-nitrobenzène
 $C_{12}H_{17}NO_3$

71850-81-2

1-Propanaminium, *N*-(carboxyméthyl)-3-[(12-hy-
droxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-*N,N*-dime-
thyl-, hydroxide, inner salt, [*R*-(*Z*)]-
 $C_{25}H_{48}N_2O_4$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71873-52-4

[*R*-(*Z*)]-*N*-(Carboxyméthyl)-3-[(12-hydroxy-1-oxooctadéc-9-ényl)amino]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, hydroxyde, sel interne $C_{25}H_{48}N_2O_4$

71850-82-3

Benzenesulfonic acid, 4-[(4-amino-3-methoxyphenyl)azo]-, monosodium salt $C_{13}H_{13}N_3O_4S.Na$

Acide *p*-[(4-amino-3-méthoxyphényl)azo]-benzènesulfonique, sel monosodique $C_{13}H_{13}N_3O_4S.Na$

71850-83-4

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[carbonylbis[imino(3-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis-, disodium salt $C_{27}H_{24}N_6O_9S_2.2Na$

4,4'-[Urêylènebis[(3-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]di-benzènesulfonate disodique $C_{27}H_{24}N_6O_9S_2.2Na$

71850-84-5

Benzenesulfonic acid, 4-[[3-methoxy-4-[[[2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]amino]phenyl]azo]-, disodium salt $C_{28}H_{26}N_6O_9S_2.2Na$

Acide [[3-méthoxy-4-[[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(*p*-sulphophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]benzènesulfonique, sel disodique $C_{28}H_{26}N_6O_9S_2.2Na$

71850-85-6

Ethanone, 1-(4-methyl-2-pyrimidinyl)- $C_7H_8N_2O$
1-(4-Méthylpyrimidin-2-yl)éthan-1-one $C_7H_8N_2O$

71850-86-7

2-Butenedioic acid (*Z*)-, monoisooctyl ester, dianhydride with antimonic acid (H_3SbO_3) isooctyl ester $C_{32}H_{55}O_9Sb$

Maléate acide d'isooctyle, dianhydride avec l'antimoniate d'isooctyle (RH_2SbO_3) $C_{32}H_{55}O_9Sb$

71850-87-8

2-Butenedioic acid (*Z*)-, monoisooctyl ester, trianhydride with antimonic acid (H_3SbO_3) $C_{36}H_{57}O_{12}Sb$

Maléate acide d'isooctyle, trianhydride avec l'acide antimonique (H_3SbO_3) $C_{36}H_{57}O_{12}Sb$

71850-88-9

2-Butenedioic acid (*Z*)-, monoisooctyl ester, anhydride with antimonic acid (H_3SbO_3) diisooctyl ester $C_{28}H_{53}O_6Sb$

Maléate acide d'isooctyle, anhydride avec l'antimoniate de diisooctyle (R_2HSbO_3) $C_{28}H_{53}O_6Sb$

71850-89-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylpyridine, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, la vinylpyridine, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

71850-90-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylpyridine, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, ammonium salt $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, la vinylpyridine, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, sels

d'ammonium $(C_7H_{12}O_2.C_7H_7N.C_5H_8O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x.xH_3N$

71873-33-1

Carob gum, phosphate
Gomme de caroube, phosphate

71873-34-2

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methylbutanamide and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_7H_{15}NO_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.(C_2H_4O)_n=H_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutanamide et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_7H_{15}NO_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.(C_2H_4O)_n=H_2O)_x$

71873-36-4

Decanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_{10}H_{18}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide sébacique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexane et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_{10}H_{18}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_4H_{10}O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

71873-42-2

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-3-methyl-4-[[4-[(4-methylphenyl)sulfonyl](phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, sodium salt $C_{30}H_{25}Cl_2N_5O_6S_2.Na$
4-[4-[[4-(Benzyl(*p*-tolylsulfonyl)amino]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de sodium $C_{30}H_{25}Cl_2N_5O_6S_2.Na$

71873-48-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[[7-(acetylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt $C_{42}H_{29}N_7O_{14}S_4.4Na$
Sel tétrasodique de l'acide 7-[4-[4-(7-acétamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]-6-sulfo-1-naphthylazo]naphthalène-1,3-disulfonique $C_{42}H_{29}N_7O_{14}S_4.4Na$

71873-52-4

Benzenesulfonic acid, 2-[[[3-[[8-[(2-ethoxyethoxy)carbonyl]amino]-2-hydroxy-1-naphthalenyl]=

71873-53-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

azo]-4-hydroxyphenyl)sulfonyl]amino]-
 $C_{27}H_{26}N_4O_{10}S_2$
 Acide *o*-[[(3-[(8-[(2-éthoxyéthoxy)carbonyl]amino)-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]-4-hydroxyphényl)sulfonyl]amino]benzènesulfonique $C_{27}H_{26}N_4O_{10}S_2$

71873-53-5

Benzenesulfonic acid, 3-[[8-[(ethoxycarbonyl)amino]-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitro-, monosodium salt $C_{19}H_{16}N_4O_9S.Na$
 Acide 3-[(8-[(éthoxycarbonyl)amino]-2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonique, sel monosodique $C_{19}H_{16}N_4O_9S.Na$

71873-55-7

Ethanaminium, 2-[ethyl[3-methyl-4-[(3-phenyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phenyl]amino]-*N,N,N*-trimethyl-, sulfate (1:1) $C_{22}H_{29}N_6S.HO_4S$
 Hydrogénosulfate de [2-[éthyl[3-méthyl-4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]triméthylammonium $C_{22}H_{29}N_6S.HO_4S$

71876-31-8

9,10-Anthracenedione, 1-(dimethylamino)-4,8-dihydroxy-5-(methylamino)- $C_{17}H_{16}N_2O_4$
 1-(Diméthylamino)-4,8-dihydroxy-5-(méthylamino)-anthraquinone $C_{17}H_{16}N_2O_4$

71883-76-6

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis[(2-propenyl)oxy)methyl]-1-butanol, 2,5-furandione and oxybis[propanol] $(C_{12}H_{22}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_2O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'anhydride maléique et l'oxydipropanol $(C_{12}H_{22}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_2O_3)_x$

71888-80-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexanedioic acid, benzoate
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique, benzoate

71888-81-8

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with (butoxymethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], benzoate
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le (butoxyméthyl)oxirane, le *p,p'*-isopropylidènediphénol et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane), sous forme de benzoate

71888-82-9*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-5-[[4-(phenylamino)-5-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, compds. with *N,N'*-di(phenyl, tolyl and xylyl)guanidine (1:3)
 Acide 5-(4-anilino-5-sulfo-1-naphtylazo)-4-hydroxy-2,7-naphtalène-2,7-disulfonique, composés (1:3) avec une *N,N'*-di(phényl, tolyl, xylyl)guanidine mixte

71888-83-0*

Molybdenum tungsten oxide, silica and sulfur contg. Oxyde de molybdène et de tungstène renfermant de la silice et du soufre

71888-84-1*

Boric acid (H_3BO_3), C_{12-15} -alkyl esters
 Acide borique (H_3BO_3), esters d'alkyles en C_{12-15}

71888-85-2*

Formaldehyde, reaction products with *m*-phenylene-diamine

Formaldéhyde, produits de réaction avec la *m*-phénylènediamine

71888-86-3*

1-Propene, trimer, epoxidized, oximized
 Prop-1-ène trimérisé, époxydé, dérivé oxime

71888-87-4*

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, reaction products with glyoxal

Éther 2-hydroxyéthylrique de la cellulose, produits de réaction avec le glyoxal

71888-88-5*

Guar gum, oxidized, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride

Gomme de guar oxydée, éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure

71888-90-9*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono- C_6-8 -branched alkyl esters

Phtalates acides d'alkyles ramifiés en C_6-8

71888-91-0*

Amines, C_{12-14} -*tert*-alkyl, reaction products with *O*,*O*-di- C_{1-14} -alkyl hydrogen phosphorodithioate

Amines *tert*-alkyles en C_{12-14} , produits de réaction avec le phosphorodithioate d'hydrogène *O,O*-dialkyle en C_{1-14}

71888-92-1*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid sodium salt, compds. with *N,N'*-bis(2-methylphenyl)guanidine

Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le sel de sodium de l'acide *p*-[(*p*-aminophényl)azo]benzènesulfonique, composés préparés avec la *N,N'*-bis(*o*-tolyl)guanidine

71888-94-3*

6-Octenal, 3,7-dimethyl-, reaction products with 1*H*-indole

3,7-Diméthyl-6-éanal, produits de réaction avec le 1*H*-indole

71888-95-4*

Phenol, polymer with formaldehyde, triethylamine-modified

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, modifié avec la triéthylamine

71888-96-5*

Phosphoric acid, polymer with 2-aminoethanol, phosphinic acid-modified

Acide phosphorique, polymérisé avec le 2-aminoéthanol, modifié avec l'acide phosphinique

71888-97-6*

1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, hydrolysis products with silica

3-(Triéthoxysilyl)propan-1-amine, produits d'hydrolyse avec la silice

71888-98-7*

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with mercaptoacetic acid and trimethylolpropane

Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec l'acide mercaptoacétique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

71888-99-8*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71889-20-8

with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, formaldehyde, 2-mercaptoethanol, 2-propenamide, 2-propenenitrile and 2-propenoic acid, Bu ether

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le 2-mercaptoéthanol, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique, éther butylique

71889-00-4*

Silane, chlorodimethyloctyl-, hydrolysis products with chlorotrimethylsilane and silica

Chlorodiméthyloctylsilane, produits d'hydrolyse avec le chlorotriméthylsilane et la silice

71889-06-0

Benzenesulfonic acid, [[3-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-1-oxopropyl]amino]-, monosodium salt
C₂₉H₂₉N₃O₆S.Na

[[3-[[4-(Cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-1-oxopropyl]amino]-benzènesulfonate de sodium C₂₉H₂₉N₃O₆S.Na

71889-07-1

Phosphoro(dithioperoxy)thioic acid, *O,O*-bis(2-ethylhexyl) *SS*-(trichloromethyl) ester
C₁₇H₃₄Cl₃O₂PS₃

Phosphoro(dithioperoxy)thioate d'*O,O*-bis(2-éthylhexyle) et de *SS*-(trichlorométhyle)
C₁₇H₃₄Cl₃O₂PS₃

71889-08-2

Phosphonic acid, dinonadecyl ester C₃₈H₇₉O₃P

Phosphonate de dinonadécyle C₃₈H₇₉O₃P

71889-09-3

Phosphonic acid, diheptadecyl ester C₃₄H₇₁O₃P

Phosphonate de diheptadécyle C₃₄H₇₁O₃P

71889-10-6

Phosphorodithioic acid, *O,O*-dibutyl ester, compd. with *N,N*-dimethyl-1-dodecanamine (1:1)
C₁₄H₃₁N.C₈H₁₉O₂PS₂

Phosphorodithioate d'*O,O*-dibutyle, composé préparé avec la *N,N*-diméthylDodécan-1-amine (1:1)
C₁₄H₃₁N.C₈H₁₉O₂PS₂

71889-11-7

Propanamide, *N*-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-(2-methoxyethoxy)phenyl]-
C₂₂H₂₇BrN₆O₇

N-[2-(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-5-(diéthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide
C₂₂H₂₇BrN₆O₇

71889-12-8

Acetamide, *N*-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-(2-methoxyethoxy)phenyl]-
C₂₁H₂₅BrN₆O₇

2'-[(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-5'-(diéthylamino)-4'-(2-méthoxyéthoxy)acétanilide
C₂₁H₂₅BrN₆O₇

71889-13-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-[(3-nitrophenyl)azo]-3-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, trisodium salt
C₂₄H₂₀N₆O₁₅S₄.3Na

Sel trisodique de l'acide 4-amino-5-hydroxy-6-(*m*-nitrophénylazo)-3-(*p*-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonylphénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique C₂₄H₂₀N₆O₁₅S₄.3Na

71889-14-0

Phenol, 2-cyclohexyl-4-(1,1-dimethylpropyl)-
C₁₇H₂₆O

2-Cyclohexyl-4-*tert*-pentylphénol C₁₇H₂₆O

71889-15-1

Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-2-methyl-6-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- C₁₉H₃₂O

4-*tert*-Butyl-2-méthyl-6-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-phénol C₁₉H₃₂O

71889-16-2

1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, polymer with *N*-ethenyl-*N*-methylacetamide and 2-propenamide
(C₇H₁₃NO₄S.C₅H₉NO.C₃H₅NO)_x

Acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique polymérisé avec le *N*-vinyl-*N*-méthylacétamide et l'acrylamide (C₇H₁₃NO₄S.C₅H₉NO.C₃H₅NO)_x

71889-17-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅=H₁₀O₄)_x

Acide isophtalique polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅=H₁₀O₄)_x

71889-18-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with 2-(dimethylamino)ethanol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅=H₁₀O₄)_x.x C₄H₁₁NO

Acide isophtalique polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅=H₁₀O₄)_x.x C₄H₁₁NO

71889-19-5

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl di-2-propenoate and methyl 2-propenoate
(C₁₅H₂₀O₆.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le diacrylate de 2-éthyl-2-[(acryloyl)oxyméthyl]propane-1,3-diyle et l'acrylate de méthyle (C₁₅H₂₀O₆.C₁₁H₂₀O₂.C₄H₆O₂.C₄H₆O₂)_x

71889-20-8

Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1*H*-isoindol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]- C₂₈H₁₇Cl₂N₇NiO₂

{*N*-(*p*-Chlorophényl)-2-[3-([1-(*p*-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]méthylène]hydrazino)-1*H*-isoindol-1-ylidène]-2-cyanoacétamidato(2-)}nickel C₂₈H₁₇Cl₂N₇NiO₂

71889-21-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71889-21-9

Chromate(3-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-na=phthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 1,6-hexanediamine (1:1)
 $C_{40}H_{26}CrN_8O_{10}S_2.C_6H_{16}N_2.3H$

Trihydrogène de bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy=naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-), composé avec la hexane-1,6-diamine (1:1)
 $C_{40}H_{26}CrN_8O_{10}S_2.C_6H_{16}N_2.3H$

71902-22-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxypropyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, octadecyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol and 4-ethylmorpholine

$(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{13}NO.xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxypropyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, le méthacrylate d'octadécyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol et la 4-éthylmorpholine

$(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{13}NO.xC_4H_{11}NO$

71902-24-4

Phenol, cyclohexyl-3(or 4)-methyl- $C_{13}H_{18}O$

Cyclohexyl-3(ou 4)-méthylphénol $C_{13}H_{18}O$

71902-25-5*

Phenol, octenylated

Phénol comportant des groupements octényle

71902-26-6

Phenol, cyclohexyl-2-methyl- $C_{13}H_{18}O$

Cyclohexyl-2-méthylphénol $C_{13}H_{18}O$

71902-27-7

Phenol, 2,4(or 2,6)-di-sec-pentyl- $C_{16}H_{26}O$

2,4(ou 2,6)-Di-sec-pentylphénol $C_{16}H_{26}O$

71902-28-8

Chromate(1-), bis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxy=droxybenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compd. with 1,6-hexanediamine (1:1)
 $C_{32}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.C_6H_{16}N_2.H$

Bis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxy=benzènesulfonamido(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la hexane-1,6-diamine (1:1)
 $C_{32}H_{24}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.C_6H_{16}N_2.H$

71926-14-2

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -phenoxy- $(C_3H_6O)_n.C_9H_8O_2$

α -Acryloyl- ω -phénoxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n.C_9H_8O_2$

71926-19-7

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -(nonylphenoxy)- $(C_3H_6O)_n.C_{18}H_{26}O_2$

α -Acryloyl- ω -(nonylphénoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n.C_{18}H_{26}O_2$

71929-30-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl

2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol and 4-ethylmorpholine

$(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{13}NO.xC_4H_{11}NO$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol et la 4-éthylmorpholine

$(C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_6H_{13}NO.xC_4H_{11}NO$

71929-32-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanedioic, α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,4-butanediyl), 3-hydroxy-2-(hydroxy-methyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylene-bis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2O)_x.xC_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'hexane-1,6-di-ol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-di-yle), l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

$(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2O)_x.xC_4H_{11}NO$

71949-29-6*

1,2-Ethanediol, cyclic C₇₋₁₁ dicarboxylates

C₇₋₁₁-Dicarboxylates cycliques d'éthylèneglycol

71949-30-9*

2-Propenoic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with antimonie acid (H₃SbO₃) tri-Bu ester

Diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-yle, produits de réaction avec la tributoxystibine (Bu₃SbO₃)

71949-31-0*

Coal, carboxylated

The oxidation product obtained from the reaction of coal with nitric acid. Composed primarily of complex organic acids, carbon and ash. The nature and proportion will vary with the characteristics of the coal used which may range from bituminous to lignite.

Charbon carboxylé

Produit d'oxydation obtenu par réaction du charbon avec de l'acide nitrique. Composé principalement d'acides organiques complexes, de charbone et de cendres. La nature et la proportion varie selon les caractéristiques du charbon utilisé qui peu varier d'un charbon bitumineux à de la lignite.

71949-34-3*

Soybean oil, polymer with isophthalic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and trimethylolpropane Huile de soja polymérisée avec l'acide isophthalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol

71965-23-6

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), tridecyl ether

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

71977-49-6

- Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monophosphate diacide, éther tridécylique
- 71965-24-7**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), tridecyl ether, dipotassium salt
- Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monophosphate diacide, éther tridécylique
- 71965-25-8**
Phenol, 2-methyl(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptyl)- $C_{17}H_{24}O$
Bornyl-2-méthylphénol $C_{17}H_{24}O$
- 71965-26-9**
Cyclohexanol, 2-methyl(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptyl)- $C_{17}H_{30}O$
2-Méthyl(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptyl)cyclohexan-1-ol $C_{17}H_{30}O$
- 71965-27-0***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, allyl alc., benzoic acid, maleic anhydride and styrene, ammonium salts
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'acide benzoïque, l'anhydride maléique et le styrène, sels d'ammonium
- 71965-28-1***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, allyl alc., benzoic acid, maleic anhydride and styrene, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'acide benzoïque, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-29-2***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, allyl alc., benzoic acid, maleic anhydride and styrene, compds. with triethylamine
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, l'alcool allylique, l'acide benzoïque, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la triéthylamine
- 71965-30-5***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with triethylamine
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-31-6***
Fatty acids, linseed-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, compds. with triethylamine
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, composés avec la triéthylamine
- 71965-32-7***
Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], polypropylene glycol and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le polypropylène glycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-33-8***
Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], neopentyl glycol, polypropylene glycol and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le polypropylène glycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-34-9***
Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], polypropylene glycol and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le polypropylène glycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-35-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, neopentyl glycol, polypropylene glycol, TDI and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le 2,2'-diméthylpropane-1,3-di-ol, le polypropylène glycol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 71965-36-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol and phenol
Acides gras de tallöl polymérisés avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le phénol
- 71965-37-2***
Petroleum resins, polymers with isophthalic acid, pentaerythritol and tall oil
Résines de pétrole polymérisées avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le tallöl
- 71965-39-4***
Soybean oil, polymer with *tert*-butylphenol, formaldehyde and phenol
Huile de soja polymérisée avec le *tert*-butylphénol, le formaldéhyde et le phénol
- 71965-40-7***
Tall oil, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
- 71977-49-6**
Benzaldehyde, 4-hexyl-, [(4-propylphenyl)methylene]hydrazone $C_{23}H_{30}N_2$
p-Hexylbenzaldéhyde-(*p*-propylbenzylidène)hydrazone $C_{23}H_{30}N_2$

71977-87-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

71977-87-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymer with 1-chloro-3-ethenylbenzene
(C₈H₇Cl.C₇H₁₀O₃)_x

Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le *m*-chlorostyrène (C₈H₇Cl.C₇H₁₀O₃)_x

71990-23-3*

Labdanum, potassium salt

Sel de potassium du labdanum

71990-24-4*

Lanolin, wax, ethoxylated

Cire de lanoline éthoxylée

72010-26-5

Benzaldehyde, 4-pentyl-, [(4-propylphenyl)methyl-
lene]hydrazone C₂₂H₂₈N₂

p-Pentylbenzaldéhyde-(*p*-propylbenzylidène)hydra-
zone C₂₂H₂₈N₂

72010-27-6

Benzaldehyde, 4-butyl-, [(4-hexylphenyl)methylene]=
hydrazone C₂₄H₃₂N₂

p-Hexylbenzaldéhyde-(*p*-butylbenzylidène)hydra-
zone C₂₄H₃₂N₂

72010-28-7

Benzaldehyde, 4-methyl-, [(4-octylphenyl)methyl-
lene]hydrazone C₂₃H₃₀N₂

p-Octylbenzaldéhyde-(*p*-méthylbenzylidène)hydra-
zone C₂₃H₃₀N₂

72010-29-8

Benzaldehyde, 4-octyl-, [(4-propylphenyl)methyl-
lene]hydrazone C₂₅H₃₄N₂

p-Octylbenzaldéhyde-(*p*-propylbenzylidène)hydra-
zone C₂₅H₃₄N₂

72010-87-8

Acetamide, *N*-[5-[bis(2-butoxyethyl)amino]-2-[(5-
nitro-2-thiazolyl)azo]phenyl]- C₂₃H₃₄N₆O₅S

N-[5-[Bis(2-butoxyéthyl)amino]-2-[(5-nitrothiazol-
2-yl)azo]phényl]acétamide C₂₃H₃₄N₆O₅S

72017-86-8

Benzenamine, 4-(1-methyl-1-phenylethyl)-*N*-phe-
nyl- C₂₁H₂₁N

p-(1-Méthyl-1-phényléthyl)-*N*-phénylaniline
C₂₁H₂₁N

72017-87-9

Zirconium, oxobis(thiocyanato-*S*)- C₂N₂OS₂Zr

Oxobis(thiocyanato-*S*)zirconium C₂N₂OS₂Zr

72017-88-0

Hafnium, oxobis(thiocyanato-*S*)- C₂HfN₂OS₂

Oxobis(thiocyanato-*S*)-hafnium C₂HfN₂OS₂

72017-90-4

Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)azo]-2-methoxy-
C₁₃H₁₄N₄O

4-(*p*-Aminophénylazo)-2-méthoxyaniline
C₁₃H₁₄N₄O

72017-93-7

Propanoic acid, 3-mercapto-, polymer with *N*-(2-
aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)ox-
irane, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane-
diyl), 2-(methylamino)ethanol and 4,4'-(1-methyl-
ethylidene)bis[phenol], hydroxyacetate (salt)

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.(C₄H₈O)_nH₂O.C₃H₉NO.C₃H₆O₂=
S.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

Acide 3-mercaptopropionique polymérisé avec la *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlo-
rométhyl)oxirane, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-
butane-1,4-diyle), le 2-(méthylamino)éthanol et le
4,4'-isopropylidènediphénol, hydroxyacétate (sel)

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.(C₄H₈O)_nH₂O.C₃H₉NO.C₃H₆O₂=
S.C₃H₅ClO)_x.x.C₂H₄O₃

72017-94-8

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with *N*-(2-ami-
noethyl)-1,2-ethanediamine polymer with (chloro-
methyl)oxirane, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-
butanediyl), 3-mercaptopropanoic acid, 2-(methyl-
amino)ethanol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis-
[phenol]

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.(C₄H₈O)_nH₂O.C₃H₉NO.C₃H₆O₂=
S.C₃H₅ClO)_x.x.C₃H₆O₃

Acide lactique, composé préparé avec la *N*-(2-ami-
noéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le
(chlorométhyl)oxirane, l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
(oxybutane-1,4-diyle), l'acide 3-mercaptopropioni-
que, le 2-(méthylamino)éthanol et le 4,4'-isopro-
pylidènediphénol

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.(C₄H₈O)_nH₂O.C₃H₉NO.C₃H₆O₂=
S.C₃H₅ClO)_x.x.C₃H₆O₃

72017-96-0

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloro-
methyl)oxirane, 2-(methylamino)ethanol and α , α -
 α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -
hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)], acetate (salt)

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_n(C₂=
H₄O)_nC₁₅H₁₆O₂)_x.x.C₂H₄O₂

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlo-
rométhyl)oxirane, le 2-(méthylamino)éthanol et
l' α , α' -[(isopropylidène)di-4,1-phénylène]bis[ω -hy-
droxypoly(oxyéthylène), acétate (sel)

(C₁₅H₁₆O₂.C₄H₁₃N₃.C₃H₉NO.C₃H₅ClO.(C₂H₄O)_n(C₂=
H₄O)_nC₁₅H₁₆O₂)_x.x.C₂H₄O₂

72017-97-1

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis[(2-pro-
penyloxy)methyl]-1-butanol and methyloxirane
(C₁₂H₂₂O₃.C₈H₄O₃.C₃H₆O)_x

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-[(diallyl-
oxy)méthyl]butan-1-ol et le méthyloxirane
(C₁₂H₂₂O₃.C₈H₄O₃.C₃H₆O)_x

72017-98-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-[(1-methylethy-
lidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and
1,2-propanediol (C₂₁H₂₈O₄.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 1,1'-[isopropy-
lidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropen-2-ol et le
propylèneglycol (C₂₁H₂₈O₄.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x

72018-00-9

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-
oxo-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol,
2,5-furandione, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,
1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] and 1,2-propan-
ediol, ammonium salt
(C₂₁H₂₈O₄.C₉H₄O₅.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x.x.H₃N

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxyli-
que polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-
diol, l'anhydride phtalique, le 1,1'-[isopropy-
lidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropen-2-ol et le
propylèneglycol, sel d'ammonium
(C₂₁H₂₈O₄.C₉H₄O₅.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂)_x.x.H₃N

72018-02-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer
with 1,2-dihydro-3*H*-1,2,4-triazole-3-thione, 2-
ethylhexyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-
methyl-2-propenoate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72018-24-7

(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₂H₃N₃S)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec la 1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle
(C₁₁H₂₀O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₂H₃N₃S)_x

72018-03-2

1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,2'-[butylidenebis[[2-(1,1-dimethylethyl)-5-méthyl-4,1-phenylene]oxy]]-bis[5,5-diméthyl- C₃₆H₅₆O₆P₂
2,2'-[Butylidènebis[[2-(*tert*-butyl)-5-méthyl-*p*-phénylène]oxy]]bis[5,5-diméthyl-1,3,2-dioxaphosphorinane] C₃₆H₅₆O₆P₂

72018-04-3

1,3,2-Dioxaphosphorinane, 5,5-diméthyl-2-(2,4,6-triméthylphénoxy)- C₁₄H₂₁O₃P
5,5-Diméthyl-2-(2,4,6-triméthylphénoxy)-1,3,2-dioxaphosphorinane C₁₄H₂₁O₃P

72018-05-4

L-Homoserine, *O*-[3,5-dihydroxy-4-[3-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)-1-oxopropyl]phényl]-, hydrochloride C₂₀H₂₃NO₈.ClH
O-[3,5-Dihydroxy-4-[3-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)propionyl]phényl]-L-homoserine, chlorhydrate C₂₀H₂₃NO₈.ClH

72018-06-5

Benzenepropanoic acid, 2,5-diméthoxy-, ethyl ester C₁₃H₁₈O₄
3-(2,5-Diméthoxyphényl)propionate d'éthyle C₁₃H₁₈O₄

72018-07-6

Benzenepropanol, 2,5-diméthoxy-, 4-méthylbenzenesulfonate C₁₈H₂₂O₅S
p-Toluènesulfonate de 3-(2,5-diméthoxyphényl)propyle C₁₈H₂₂O₅S

72018-08-7

Propanedioic acid, [(2,5-diméthoxyphényl)méthyl]- C₁₂H₁₄O₆
Acide (2,5-diméthoxybenzyl)malonique C₁₂H₁₄O₆

72018-09-8

1,3,2-Dioxaphosphorinane, 5,5-diméthyl-2-(2,4,6-triméthylphénoxy)-, 2-oxide C₁₄H₂₁O₄P
2-Oxyde de 5,5-diméthyl-2-(2,4,6-triméthylphénoxy)-1,3,2-dioxaphosphorinane C₁₄H₂₁O₄P

72018-10-1

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with 2-oxepanone (C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄)_x
Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'oxépan-2-one (C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄)_x

72018-11-2

2-Oxepanone, polymer with 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol (C₈H₁₈O₂.C₆H₁₀O₂)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₈H₁₈O₂.C₆H₁₀O₂)_x

72018-12-3

Formamide, *N*-éthényl-, homopolymer (C₃H₅NO)_x
N-Vinylformamide homopolymérisé (C₃H₅NO)_x

72018-13-4

Ethènesulfonic acid, sodium salt, polymer with *N*-éthénylformamide (C₃H₅NO.C₂H₄O₃S.Na)_x
Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec le *N*-vinylformamide (C₃H₅NO.C₂H₄O₃S.Na)_x

72018-14-5

2,5-Furandione, polymer with 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène

(C₁₀H₁₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃)_x

72018-15-6

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with 2-hydroxyéthyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique (C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

72018-16-7

2,5-Furandione, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène (C₁₀H₁₂.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₀H₁₂.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃)_x

72018-17-8

Formaldehyde, polymer with α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] ((C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃H₈O₃.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] ((C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃H₈O₃.CH₂O)_x

72018-18-9

Octadecanoic acid, compd. with 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]bis[2-propanol] (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₁₁H₂₆N₂O₂
Acide stéarique, composé préparé avec le 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]dipropan-2-ol (1:1) C₁₈H₃₆O₂.C₁₁H₂₆N₂O₂

72018-19-0

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]bis[2-propanol] (2:1) C₁₈H₃₄O₂.1/2C₁₁H₂₆N₂O₂
Acide oléique, composé préparé avec le 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]dipropan-2-ol C₁₈H₃₄O₂.1/2C₁₁H₂₆N₂O₂

72018-20-3

9-Octadecenoic acid (Z)-, compd. with 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]bis[2-propanol] (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₁₁H₂₆N₂O₂
Acide oléique, composé préparé avec le 1,1'-[[3-(diméthylamino)propyl]imino]dipropan-2-ol (1:1) C₁₈H₃₄O₂.C₁₁H₂₆N₂O₂

72018-21-4

1-Eicosanol, hydrogen sulfate, ammonium salt C₂₀H₄₂O₄S.H₃N
Sulfate d'ammonium et d'éicosyle C₂₀H₄₂O₄S.H₃N

72018-22-5

1-Eicosanol, hydrogen sulfate, magnesium salt C₂₀H₄₂O₄S.1/2Mg
Bis(sulfate) de magnésium et de diéicosyle C₂₀H₄₂O₄S.1/2Mg

72018-23-6

1-Docosanol, hydrogen sulfate, magnesium salt C₂₂H₄₆O₄S.1/2Mg
Disulfate de magnésium et de didocosyle C₂₂H₄₆O₄S.1/2Mg

72018-24-7

Sulfuric acid, monohexyl ester, ammonium salt C₆H₁₄O₄S.H₃N

72018-25-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Sulfate de monohexyle, sel d'ammonium
 $C_6H_{14}O_4S.H_3N$

72018-25-8

1-Docosanol, hydrogen sulfate, calcium salt
 $C_{22}H_{46}O_4S.1/2Ca$
 Disulfate de calcium et de didocosyle
 $C_{22}H_{46}O_4S.1/2Ca$

72018-26-9

9-Octadecen-1-ol, hydrogen sulfate, calcium salt,
 (Z)- $C_{18}H_{36}O_4S.1/2Ca$
 Bis(sulfate) de calcium et de di[(Z)-octadéc-9-èneyle]
 $C_{18}H_{36}O_4S.1/2Ca$

72018-27-0

Sulfuric acid, monohexyl ester, magnesium salt
 $C_6H_{14}O_4S.1/2Mg$
 Sulfate d'hexyle, sel de magnésium
 $C_6H_{14}O_4S.1/2Mg$

72018-28-1

1-Tridecanol, hydrogen sulfate, calcium salt
 $C_{13}H_{28}O_4S.1/2Ca$
 Sulfate de calcium et de tridécan-1-yle
 $C_{13}H_{28}O_4S.1/2Ca$

72018-29-2

1-Eicosanol, hydrogen sulfate, calcium salt
 $C_{20}H_{42}O_4S.1/2Ca$
 Bis(sulfate) de calcium et de diéicosyle
 $C_{20}H_{42}O_4S.1/2Ca$

72030-26-3

Cyclopentene, hexachloro- $C_5H_2Cl_6$
 Hexachlorocyclopentène $C_5H_2Cl_6$

72030-27-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-propanediol
 $(C_9H_{16}N_2O_4.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la 1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione, le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et le propylèneglycol
 $(C_9H_{16}N_2O_4.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2)_x$

72032-76-9

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_{18}H_{18}O_2)$
 α -Acryloyl- ω -[p-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénoxy]=
 poly[oxy(méthyléthylène)] $(C_3H_6O)_n(C_{18}H_{18}O_2)$

72036-49-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(cyclohexanol)
 $(C_{15}H_{28}O_2.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol
 $(C_{15}H_{28}O_2.C_9H_4O_5.C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

72059-62-2

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis[(2-propenyl)oxy]methyl-1-butanol, 2,5-furandione, oxybis[propanol] and tetrahydro-2-furanmethanol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_2.C_4H_2O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)=méthyl]butan-1-ol, l'anhydride maléique, l'oxydiopropanol et le tétrahydrofurane-2-ométhanol
 $(C_{12}H_{22}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{10}O_2.C_4H_2O_3)_x$

72060-26-5

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α, α' -[[[3-(dime-thylamino)propyl]imino]bis(methyl-2,1-ethane-diyl)]bis[- ω -hydroxy-
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_{11}H_{26}N_2O_2)$
 α, α' -[[[3-(Diméthylamino)propyl]imino]bis(méthyléthylène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_{11}H_{26}N_2O_2)$

72065-17-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$
 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.xC_4H_{11}NO$

72066-65-0*

Alcohols, C₇-17, propoxylated
 Alcools en C₇-17 propoxylés

72066-66-1*

Fatty acids, C₁₆-18 and C₁₈-unsatd., polymers with benzoic acid, isophthalic acid and pentaerythritol
 Acides gras, en C₁₆-18 et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

72066-67-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

72066-68-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolethane
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

72066-69-4*

Hydrocarbon waxes (petroleum), chloro, reaction products with phenol
 Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), chlorées, produits de réaction avec le phénol

72066-71-8

1,3-Isobenzofurandione, 4-[4-[1-[4-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranyl)oxy]phenyl]-1-methyl-ethyl]phenoxy]-, polymer with 1,3-benzenediazamine and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione]
 $(C_{31}H_{20}O_8.C_{31}H_{20}O_8.C_6H_8N_2)_x$
 Anhydride 3-[p-[1-[p-[(1,3-dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)oxy]phényl]isopropylidène)phénoxy]phtalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine et l'anhydride 3,3'-isopropylidènebis(4,2-phénylèneoxy)]diphtalique
 $(C_{31}H_{20}O_8.C_{31}H_{20}O_8.C_6H_8N_2)_x$

72066-72-9

1,3-Isobenzofurandione, 4-[4-[1-[4-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranyl)oxy]phenyl]-1-methyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72076-41-6

ethyl]phenoxy]-, polymer with 1,3-benzenedia-
mine (C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x
Anhydride 3-[*p*-(1-[*p*-(1,3-dioxo-1,3-dihydroiso-
benzofuran-5-yl)oxy]phényl)-1-méthyléthyl)-
phénoxy]phtalique polymérisé avec la benzène-1,=
3-diamine (C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x

72066-74-1

Formaldehyde, polymer with 2-methoxy-5-methyl-
benzenamine, hydrochloride
(C₈H₁₁NO.CH₂O)_x.xClH
Formaldéhyde polymérisé avec la 2-méthoxy-5-
méthylaniline, chlorhydrate
(C₈H₁₁NO.CH₂O)_x.xClH

72066-76-3

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,=
7,7-hexachloro-, 2-[2-[2-(2-hydroxypropoxy)-
propoxy]ethoxy]ethyl 2-hydroxypropyl ester
C₂₂H₃₀Cl₆O₉
1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-
dicarboxylate de 2-[2-[2-(2-hydroxypropoxy)prop-
oxy]éthoxy]éthyle et de 2-hydroxypropyle
C₂₂H₃₀Cl₆O₉

72066-78-5

1,4-Benzenediamine, 2,5-dimethoxy-*N,N*-dimethyl-
C₁₀H₁₆N₂O₂
2,5-Diméthoxy-*N,N*-diméthylbenzène-1,4-diamine
C₁₀H₁₆N₂O₂

72066-79-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-[4-[1-[4-(3,4-dicar-
boxyphenoxy)phenyl]-1-méthylethyl]phenoxy]-
C₃₁H₂₄O₁₀
Acide 3-(4-[1-[4-(3,4-dicarboxyphénoxy)phényl]-1-
méthyléthyl]phénoxy)phtalique C₃₁H₂₄O₁₀

72066-80-9

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-[4-[1-[4-(3,4-dicar-
boxyphenoxy)phenyl]-1-méthylethyl]phenoxy]-,
tetrasodium salt C₃₁H₂₄O₁₀.4Na
Acide 3-(4-[1-[4-(3,4-dicarboxyphénoxy)phényl]-1-
méthyléthyl]phénoxy)phtalique, sel tétrasodique
C₃₁H₂₄O₁₀.4Na

72066-81-0

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,3'-[(1-méthylethylid-
ene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, tetrasodium salt
C₃₁H₂₄O₁₀.4Na
3,3'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]diphtalate
tétrasodique C₃₁H₂₄O₁₀.4Na

72066-82-1

1,2-Benzenedicarboxylic acid, compd. with 1,3,5-
triazine-2,4,6-triamine C₈H₆O₄.x.C₃H₆N₆
Acide phtalique, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,=
6-triamine C₈H₆O₄.x.C₃H₆N₆

72066-83-2

Formic acid, compd. with 1,3,5-triazine-2,4,6-tria-
mine (1:1) C₃H₆N₆.CH₂O₂
Acide formique, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,=
6-triamine (1:1) C₃H₆N₆.CH₂O₂

72066-84-3

Propanamide, *N*-(3-aminophenyl)-, monohydrochlo-
ride C₉H₁₂N₂O.ClH
Monochlorhydrate du *N*-(3-aminophényl)propionam-
ide C₉H₁₂N₂O.ClH

72066-85-4

Benzenamine, 2,3-dichloro-, sulfate (2:1)
C₆H₅Cl₂N.¹/₂H₂O₄S
2,3-Dichloroaniline, sulfate (2:1)
C₆H₅Cl₂N.¹/₂H₂O₄S

72066-86-5

Acetamide, *N*-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-=
5-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]-
C₁₉H₂₁BrN₆O₇
2'-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5'-(éthylami-
no)-4'-(2-méthoxyéthoxy)acétanilide
C₁₉H₂₁BrN₆O₇

72066-87-6

Propanamide, *N*-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)-
azo]-5-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phe-
nyl]- C₂₀H₂₃BrN₆O₇
N-[2-(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-5-(éthylami-
no)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide
C₂₀H₂₃BrN₆O₇

72066-88-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[[4-
[(2-amino-4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]-=
3-sulfophenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)-
C₃₄H₂₇N₉O₁₁S₃
Acide 4-amino-3-[4-[*p*-(2-amino-4-hydrox-
yphénylazo)anilino]-3-sulfophénylazo]-5-hy-
droxy-6-phénylazonaphthalène-2,7-disulfonique
C₃₄H₂₇N₉O₁₁S₃

72066-90-1

Benzenamine, 3,3'-[(1,1,3,3-tetramethyl-1,3-disilox-
anediyl)bis(4,1-butanediyl)oxy]]bis-
C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂
3,3'-[(1,1,3,3-Tétraméthylidisiloxane-1,3-diyl)bis(bu-
tane-4,1-diyl)oxy]]dianiline C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂

72066-91-2

Disiloxane, 1,3-bis(4-chlorobutyl)-1,1,3,3-tetrame-
thyl- C₁₂H₂₈Cl₂OSi₂
1,3-Bis(4-chlorobutyl)-1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane
C₁₂H₂₈Cl₂OSi₂

72066-92-3

Benzenamine, 4,4'-[(1,1,3,3-tetramethyl-1,3-disilox-
anediyl)bis(4,1-butanediyl)oxy]]bis-
C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂
4,4'-[(1,1,3,3-Tétraméthylidisiloxane-1,3-diyl)bis(bu-
tane-4,1-diyl)oxy]]dianiline C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂

72066-93-4

Hexanoic acid, 6-amino-, isononyl ester
C₁₅H₃₁NO₂
6-Aminohexanoate d'isononyle C₁₅H₃₁NO₂

72066-94-5

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropoxy)nonyl-
phenylene]bis[methylenenitrilobis(2,1-ethanediyl-
oxy)]]tetrakis- C₄₀H₇₆N₂O₁₀
1,1',1'',1'''-[[[(2-Hydroxypropoxy)nonyl]phénylène)-
bis[méthylènenitrilobis(éthylèneoxy)]]tétrapropan-
-2-ol C₄₀H₇₆N₂O₁₀

72076-40-5

1,3-Isobenzofurandione, 4-[4-[1-[4-[(1,3-dihydro-1,=
3-dioxo-5-isobenzofuranyl)oxy]phényl]-1-méthyl-
ethyl]phenoxy]-, polymer with 1,3-benzenedia-
mine and 5,5'-[(1-méthylethylidène)bis(4,1-phe-
nyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione]
(C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x
Anhydride 3-[*p*-(1-[*p*-(1,3-dioxo-1,3-dihydroiso-
benzofuran-5-yl)oxy]phényl)-1-méthyléthyl)-
phénoxy]phtalique polymérisé avec la benzène-1,=
3-diamine et l'anhydride 4,4'-[isopropylidène bis-
(4,1-phénylèneoxy)]diphtalique
(C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x

72076-41-6

1,6-Hexanediamine, *N,N'*-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-
piperidinyl)-, polymer with *N,N'*-bis(2,2,6,6-tetra-

72076-42-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methyl-4-piperidinyl)-1,3-propanediamine and *N*-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine ($C_{24}H_{50}N_4.C_{21}H_{44}N_4.C_{13}H_{28}N_2$)_x
N,N'-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane=1,6-diamine polymérisée avec la *N,N'*-bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)propane-1,3-diamine et la *N*-butyl-2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-amine ($C_{24}H_{50}N_4.C_{21}H_{44}N_4.C_{13}H_{28}N_2$)_x

72076-42-7

Octadecanoic acid, compd. with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_3H_6N_6$
 Acide stéarique, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1) $C_{18}H_{36}O_2.C_3H_6N_6$

72076-43-8

Aluminate(1-), butylethylhydro-, sodium, (*T*-4)- $C_6H_{16}Al.Na$
 Butyléthylhydroaluminate(1-) de sodium, (*T*-4)- $C_6H_{16}Al.Na$

72076-44-9

Zinc, bis(2-amino-4,5-dimethoxybenzenethiolato-*N,S*)-, (*T*-4)- $C_{16}H_{20}N_2O_4S_2Zn$
 Bis(2-amino-4,5-diméthoxybenzénethiolato-*N,S*)zinc (*T*-4) $C_{16}H_{20}N_2O_4S_2Zn$

72076-45-0

Hexanoic acid, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]- $C_{22}H_{36}O_3$
 Acide 2-[2,4-bis(*tert*-pentylphénoxy)]hexanoïque $C_{22}H_{36}O_3$

72076-47-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-1-(acetyloxy)-, compd. with pyridine (1:1) $C_{14}H_{13}NO_6S.C_5H_5N$
 Acide 5-acétamido-1-acétoxy-naphtalène-2-sulfonique, composé (1:1) avec la pyridine $C_{14}H_{13}NO_6S.C_5H_5N$

72076-48-3

2-Butanone, 3-methyl-, methyl-2-pyridinylhydrazone $C_{11}H_{17}N_3$
 3-Méthylbutan-2-one-(méthyl-2-pyridyl)hydrazone $C_{11}H_{17}N_3$

72076-49-4

4,6(1*H*,5*H*)-Pyrimidinedione, 5-[5-(1,3-diethylhexahydro-4,6-dioxo-2-thioxo-5-pyrimidinyl)-2,4-pentadienylidene]-1,3-diethylidihydro-2-thioxo-, compd. with *N,N*-diethylethanamine (1:1) $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2.C_6H_{15}N$
 5-[5-(1,3-Diéthyl-4,6-dioxo-2-thioxohexahydropyrimidin-5-yl)penta-2,4-diénylidène]-1,3-diéthyl-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1*H*,5*H*)-dione, composé (1:1) avec la triéthylamine $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2.C_6H_{15}N$

72076-50-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-isothiocyanato-, dimethyl ester $C_{11}H_9NO_4S$
 5-Isothiocyanatoisophtalate de diméthyle $C_{11}H_9NO_4S$

72076-51-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-(2,5-dihydro-5-thioxo-1*H*-tetrazol-1-yl)-, dimethyl ester $C_{11}H_{10}N_4O_4S$
 5-(5-Thioxo-2,5-dihydro-1*H*-tétrazol-1-yl)isophtalate de diméthyle $C_{11}H_{10}N_4O_4S$

72076-52-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-[(dithiocarboxy)amino]-, 1,3-dimethyl ester, compd. with *N,N*-diethylethanamine (1:1) $C_{11}H_{11}NO_4S_2.C_6H_{15}N$
 Acide 3,5-bis(méthoxycarbonyl)dithiocarbanilique,

composé (1:1) avec la triéthylamine $C_{11}H_{11}NO_4S_2.C_6H_{15}N$

72076-53-0

Quinolinium, 1,6-dimethyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1) $C_{11}H_{12}N.C_7H_7O_3S$
 1,6-Diméthylquinoléinium, sel (1:1) de l'acide *p*-toluènesulfonique $C_{11}H_{12}N.C_7H_7O_3S$

72076-54-1

Quinoline, 6-methyl-2-(phenylthio)- $C_{16}H_{13}NS$
 6-Méthyl-2-(phénylthio)quinoléine $C_{16}H_{13}NS$

72076-55-2

2-Cyclopenten-1-one, 2-hydroxy-5-methylene-3-(1-piperidinyl)-, hydrochloride $C_{11}H_{15}NO_2.ClH$
 2-Hydroxy-5-méthylène-3-pipéridin-1-ylcyclopent-2-én-1-one, chlorhydrate $C_{11}H_{15}NO_2.ClH$

72076-56-3

Thiazole, 2,2'-dithiobis[4-methyl-5-nitro- $C_8H_6N_4O_4S_4$
 4,4'-Diméthyl-5,5'-dinitro-2,2'-dithiodithiazole $C_8H_6N_4O_4S_4$

72076-57-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,6-hexanediol and methyloxirane polymer with oxirane bis(2-aminopropyl) ether
 Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'hexane-1,6-diol et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther bis(2-aminopropyl) de l'oxirane

72076-58-5

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with hydrazine, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2O.H_4N_2$)_x
 Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropi-one polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_5H_{10}O_4.(C_4H_8O)_nH_2O.H_4N_2$)_x

72088-83-6

2-Furanmethanamine, tetrahydro-, sulfate (2:1) $C_5H_{11}NO.1/2H_2O_4S$
 Sulfate (1:2) de tétrahydrofurfurylammonium $C_5H_{11}NO.1/2H_2O_4S$

72088-84-7

Benzenemethanamine, *N*-(phenylmethyl)-, acetate $C_{14}H_{15}N.C_2H_4O_2$
 Acétate de *N*-benzyl(phényl)méthanamine $C_{14}H_{15}N.C_2H_4O_2$

72088-85-8

2-Propenoic acid, 2-chloro-, 1,1-dimethylethyl ester $C_7H_{11}ClO_2$
 2-Chloroacrylate de *tert*-butyle $C_7H_{11}ClO_2$

72088-86-9

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(3,4-dichlorophenyl)azo]-*N*-(2-ethylphenyl)-3-hydroxy- $C_{25}H_{19}Cl_2N_3O_2$
 4-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-*N*-(2-éthylphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide $C_{25}H_{19}Cl_2N_3O_2$

72088-87-0

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2-ethylphenyl)-3-hydroxy-4-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]- $C_{26}H_{22}N_4O_5$
N-(2-Éthylphényl)-3-hydroxy-4-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide $C_{26}H_{22}N_4O_5$

LISTE EXTÉRIÈRE DES SUBSTANCES

72089-10-2

72088-88-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2,4-bis(2-phenyl-1- \Rightarrow propenyl)phenyl]- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{22}O$
 α -[2,4-Bis(β -méthylstyryl)phényl]- ω -hydroxypoly-
 (oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{22}O$

72088-89-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
 methyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethylpropanoic
 acid and hexanedioic acid
 $(C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diol, l'acide pivalique et
 l'acide adipique
 $(C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_2)_x$

72088-90-5

2-Propenoic acid, 2-chloro-, butyl ester, polymer
 with methyl 2-chloro-2-propenoate
 $(C_7H_{11}ClO_2.C_4H_5ClO_2)_x$
 2-Chloroacrylate de butyle polymérisé avec le 2-chlo-
 roacrylate de méthyle $(C_7H_{11}ClO_2.C_4H_5ClO_2)_x$

72088-91-6

2-Propenoic acid, 2-chloro-, 1,1-dimethylethyl ester,
 polymer with ethyl 2-chloro-2-propenoate
 $(C_7H_{11}ClO_2.C_5H_7ClO_2)_x$
 2-Chloroacrylate de *tert*-butyle polymérisé avec le
 2-chloroacrylate d'éthyle
 $(C_7H_{11}ClO_2.C_5H_7ClO_2)_x$

72088-92-7

Ethanol, 2-ethoxy-, acetate, polymer with 1,3-diiso-
 cyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly-
 [oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-
 ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6=$
 $H_{14}O_3)_x$
 Acétate du 2-éthoxyéthanol polymérisé avec le diiso-
 cyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'éther (1:3)
 de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
 avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-
 diol
 $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{12}O_3.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_6=$
 $H_{14}O_3)_x$

72088-93-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-
 propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol
 mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic
 acid $(C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de
 butyle, le styrène, le méthacrylate du prop-
 ylèneglycol et l'acide acrylique
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

72088-95-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(dibutylamino)-
 ethyl]- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{23}NO$
 α -[2-(Dibutylamino)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthyl-
 ène) $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{23}NO$

72088-96-1

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(3-aminopropyl)- ω -(3-
 aminopropoxy)- $(C_4H_8O)_n C_6H_{16}N_2O$
 α -(3-Aminopropyl)- ω -(3-aminopropoxy)poly(oxybu-
 tane-1,4-diyle) $(C_4H_8O)_n C_6H_{16}N_2O$

72088-98-3

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-
 ethanediamine, aziridine and (chloromethyl)oxi-
 rane $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.C_2H_5N)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-
 éthane-1,2-diamine, l'aziridine et le (chlo-

rométhyl)oxirane
 $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3.C_3H_5ClO.C_2H_5N)_x$

72088-99-4

Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, polymer with 2,2-dime-
 thyl-1,3-propanediol, dodecyl ester
 Acide 3,3'-thiodipropionique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diol, ester dodécylique

72089-00-0

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate
 and 1,2-cyclohexanediamine
 $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{14}N_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle
 et la cyclohexane-1,2-diamine
 $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{14}N_2.C_3H_4O_2)_x$

72089-01-1

Ethanedial, polymer with α -(2-aminomethylethyl)-
 ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-
 ethanediyl)] $((C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O.C_2H_2O_2)_x$
 Éthanedial polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)-
 ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthyl-
 ène)] $((C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O.C_2H_2O_2)_x$

72089-02-2

2-Propenoic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-
 trimethylcyclohexanemethanamine and butyl 2-
 propenoate $(C_{10}H_{22}N_2.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
 triméthylcyclohexaneméthanamine et l'acrylate de
 butyle $(C_{10}H_{22}N_2.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

72089-03-3

2-Propenoic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-
 N' -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanedia-
 mine and butyl 2-propenoate
 $(C_8H_{23}N_5.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$
 Acide acrylique polymérisé avec la *N*-(2-ami-
 noéthyl)- N' -[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éth-
 ane-1,2-diamine et l'acrylate de butyle
 $(C_8H_{23}N_5.C_7H_{12}O_2.C_3H_4O_2)_x$

72089-04-4

2-Propenoic acid, compd. with 3-[2-(4,5-dihydro-2-
 nonyl-1*H*-imidazol-1-yl)ethoxy]propanoic acid
 (1:1) $C_{17}H_{32}N_2O_3.C_3H_4O_2$
 Acide acrylique, composé (1:1) avec l'acide 3-[2-[2-
 nonyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]éthoxy]pro-
 pionique $C_{17}H_{32}N_2O_3.C_3H_4O_2$

72089-05-5

2-Propenoic acid, compd. with 3-[2-(2-heptyl-4,5-
 dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethoxy]propanoic acid
 (1:1) $C_{15}H_{28}N_2O_3.C_3H_4O_2$
 Acide acrylique, composé avec l'acide 3-[2-[2-hep-
 tyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]éthoxy]propio-
 nique $C_{15}H_{28}N_2O_3.C_3H_4O_2$

72089-06-6

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one,
 3'-(diethylamino)-6'-methyl- $C_{25}H_{23}NO_3$
 3'-Diéthylamino-6'-méthylspiro[isobenzofurane-1=
 (3*H*),9'-xanthène]-3-one $C_{25}H_{23}NO_3$

72089-07-7

1,4-Methanonaphthalen-5-ol, 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octah-
 ydro-5-methyl-, acetate $C_{14}H_{20}O_2$
 Acétate de 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-5-méthyl-1,=
 4-méthanonaphtalén-5-yle $C_{14}H_{20}O_2$

72089-09-9

Benzeneoctadecanoic acid, sodium salt
 $C_{24}H_{40}O_2.Na$
 18-Phényloctadécanoate de sodium $C_{24}H_{40}O_2.Na$

72089-10-2

Benzenedecanol, κ -octyl-, formate $C_{25}H_{42}O_2$
 Formiate de κ -octyl-(phényldécyle) $C_{25}H_{42}O_2$

72089-11-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72089-11-3

Benzenamine, 4,4'-methylenebis[*N*-butylidene-
C₂₁H₂₆N₂
N,N'-Dibutylidène-4,4'-méthylènedianiline
C₂₁H₂₆N₂

72089-12-4

1-Naphthalenediazonium, 4-(phenylazo)-6-sulfo-,
chloride C₁₆H₁₁N₄O₃S.Cl
Chlorure de 4-phénylazo-6-sulfonaphthalène-1-diazo-
nium C₁₆H₁₁N₄O₃S.Cl

72089-14-6

1-Naphthalenediazonium, 4-(phenylazo)-6-sulfo-,
sulfite (2:1) C₁₆H₁₁N₄O₃S.¹/₂O₃S
Sulfite de 4-phénylazo-6-sulfonaphthalène-1-diazo-
nium (1:2) C₁₆H₁₁N₄O₃S.¹/₂O₃S

72089-15-7

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[2-(2-methyl-1*H*-
indol-3-yl)ethenyl]-, sulfate (1:1)
C₂₂H₂₃N₂.HO₄S
Sulfate de 2-[2-(2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)vinyl]-
3*H*-indolium (1:1) C₂₂H₂₃N₂.HO₄S

72089-17-9

1-Naphthalenediazonium, 4-(phenylazo)-6-sulfo-,
sulfate (1:1) C₁₆H₁₁N₄O₃S.HO₄S
Sulfate de 4-phénylazo-6-sulfonaphthalène-1-diazo-
nium (1:1) C₁₆H₁₁N₄O₃S.HO₄S

72089-18-0

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[2-(2-methyl-1*H*-
indol-3-yl)ethenyl]-, acetate C₂₂H₂₃N₂.C₂H₃O₂
Acétate de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(2-méthyl-1*H*-in-
dol-3-yl)vinyl]-3*H*-indolium C₂₂H₂₃N₂.C₂H₃O₂

72089-19-1

Benzothiazolium, 2-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylami-
no]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, methyl sul-
fate (salt) C₁₈H₂₁N₄O₂S.CH₃O₄S
Sulfate de 2-[(4-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]=
phényl]azo-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium
et de méthyle C₁₈H₂₁N₄O₂S.CH₃O₄S

72089-21-5

Benzoic acid, 2-[[5-[(2,4-disulphophenyl)azo]-2,4-di-
hydroxyphenyl]azo]-5-[[4-[[5-[(2,4-disulphophenyl)=
azo]-2,4-dihydroxyphenyl]azo]phenyl]methyl]-,
pentasodium salt C₃₈H₂₈N₈O₁₈S₄.5Na
Sel pentasodique de l'acide 2-[[5-[(2,4-disul-
fophényl)azo]-2,4-dihydroxyphényl]azo]-5-[[4-
[(5-[(2,4-disulphophényl)azo]-2,4-dihydroxyphényl)=
azo]benzyl]benzoïque C₃₈H₂₈N₈O₁₈S₄.5Na

72102-29-5*

Amides, coco, *N*-[3-(dimethylamino)propyl], oleates
Oléates d'amides de coco *N*-[3-(diméthylamino)pro-
pyles]

72102-30-8*

Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized
Acides gras d'huile végétale, esters de méthyle, sul-
furisés

72102-31-9*

Benzenesulfonyl chloride, 4-(acetyl-amino)-, reaction
products with hydrolyzed *N*-ethenylacetamide
homopolymer
Produits de réaction du chlorure de *p*-acétamidoben-
zènesulfonyle avec le *N*-vinylacétamide homopo-
lymérisé et hydrolysé

72102-32-0*

1,3-Butadiene, homopolymer, 1-cyano-4-(2-hydrox-
yethoxy)-1-methyl-4-oxobutyl-terminated
Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par le
groupe 1-cyano-4-(2-hydroxyéthoxy)-1-méthyl-
4-oxobutyle

72102-33-1*

1,3-Butadiene, homopolymer, 1-cyano-1-methyl-4-
oxo-4-[[2-(1-piperazinyl)ethyl]amino]butyl-ter-
minated
Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par le
groupe 1-cyano-1-méthyl-4-oxo-4-[[2-(pipérazin-
-1-yl)éthyl]amino]butyle

72102-34-2*

2-Pentanone, 4-methyl-, distn. residues
A black tar-like product obtained by the distilla-
tion of products from the oxidation, reduction,
or condensation of methyl isobutyl ketone.
Composed primarily of carbon.
Résidus de distillation de la 4-méthylpentan-2-one
Substance noire ressemblant au goudron, obtenue
en distillant les produits de l'oxydation, de la
réduction ou de la condensation de la
méthylisobutylcétone. Cette substance est surt-
out constituée de carbone.

72102-35-3*

Ethenesulfonic acid, sodium salt, polymer with ethe-
namine, reaction products with 6-bromo-4-meth-
yl-1-phenyl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoquinoline-2,7-dione
and di-Et sulfate, acetylated
Éthylènesulfonate de sodium polymérisé avec la *N*-
vinylamine, produits de réaction avec la 6-bro-
mo-4-méthyl-1-phényl-3*H*-dibenz[*f,i*]isoqui-
noléine-2,7-dione et le sulfate de diéthyle, acétylé

72102-36-4*

Formaldehyde, polymer with 6,6'-(2-methyl-1,3-pro-
panediyl)bis[*N,N,N',N'*-tetramethyl-1,3,5-triaz-
ine-2,4-diamine], methylated
Formaldéhyde polymérisé avec la *N,N,N',N',N'',N''*,
= *N''',N'''*-octaméthyl-6,6'-(2-méthylpropane-1,3-
= diyl)bis(1,3,5-triazine-2,4-diamine), méthylé

72102-37-5*

Formamide, *N,N*-dimethyl-, reaction products with
aluminum chloride and titanium chloride (TiCl₃)
(3:1:3)
N,N-Diméthylformamide, produits de réaction avec
le chlorure d'aluminium et le chlorure de titane
(TiCl₃) (3:1:3)

72102-38-6*

Molybdenum, 2-ethylhexyl phosphate oxo complexes
Molybdène, complexé avec le 2-éthylhexyl, le phos-
phate et un oxyde

72102-39-7*

1,5-Pentanediol, 1,5-bis[bis(2-hydroxyethyl)amino]-,
mixed with 1-iso-Pr and 1,5-diiso-Pr ethers
1,5-Bis[bis(2-hydroxyéthyl)amino]pentane-1,5-diol,
mélange avec des éthers 1-isopropyliques et 1,5-
diisopropyliques

72102-41-1*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, poly-
mer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,=
3-trimethylcyclohexane, 2-ethyl-1-hexanol-
= blocked
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po-
lymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-
= 3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le 2-éthyl-
= hexan-1-ol

72102-42-2*

2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1), reaction
products with ethylene oxide and phosphorus ox-
ide (P₂O₅)
Phosphate (3:1) de 2-chloro-1-méthyléthyle, produits
de réaction avec l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de
phosphore (P₂O₅)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72102-78-4

72102-43-3*

2-Propanol, 1,3-dichloro-, phosphate (3:1), reaction products with ethylene oxide and phosphorus oxide (P₂O₅)

Phosphate (3:1) de 2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle, produits de réaction avec l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de phosphore (P₂O₅)

72102-44-4*

2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated

Acrylate de butyle homopolymérisé, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle

72102-45-5*

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, sulfurized

Acrylate de 2-éthylhexyle, sulfuré

72102-46-6*

2-Pyrrolidinone, 1-methyl-, reaction products with aluminum chloride and titanium chloride (TiCl₃) (3:1:3)

N-Méthyl-2-pyrrolidone, produits de réaction (3:1:3) avec le chlorure d'aluminium et le chlorure de titane

72102-48-8

1,3-Isobenzofurandione, 4-[4-[1-[4-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranyl)oxy]phenyl]-1-methyl-ethoxy]phenoxy]-, polymer with 1,3-benzenediamine, 4,4'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione] and 5,5'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione]

(C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x
Anhydride 3-[p-(1-[p-(1,3-dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)oxy]phényl)-1-méthyléthyl]phénoxy]phtalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine, l'anhydride 3,3'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]diphtalique et l'anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]diphtalique (C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₃₁H₂₀O₈.C₆H₈N₂)_x

72102-49-9

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-dioctyl ester, potassium salt C₂₀H₃₈O₇S.K

Sulfonatosuccinate de potassium et de 1,4-dioctyle C₂₀H₃₈O₇S.K

72102-50-2

1-Naphthalenediazonium, 4-(phenylazo)-6(or 7)-sulfo-, chloride C₁₆H₁₁N₄O₃S.Cl

Chlorure de 4-phénylazo-6(ou 7)-sulfonaphtalène-1-diazonium C₁₆H₁₁N₄O₃S.Cl

72102-53-5

Zinc, dichloro(8-quinolinol-N¹,O⁸)-, (T-4)-C₉H₇Cl₂NOZn

Dichloro(quinoléin-8-ol-N¹,O⁸)zinc (T-4) C₉H₇Cl₂NOZn

72102-58-0

Methylum, (4-amino-3-methylphenyl)bis[4-(dimethylamino)phenyl]-, acetate C₂₄H₂₈N₃.C₂H₃O₂

Acétate de (4-amino-3-méthylphényl)bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylum C₂₄H₂₈N₃.C₂H₃O₂

72102-59-1

Methylum, (4-amino-3-methylphenyl)bis[4-(dimethylamino)phenyl]-, chloride C₂₄H₂₈N₃.Cl

Chlorure de (4-amino-3-méthylphényl)bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylum C₂₄H₂₈N₃.Cl

72102-61-5

Benzenediazonium, 4-(acetylamino)-2,5-dimethoxy-, hexafluorophosphate(1-) C₁₀H₁₂N₃O₃.F₆P

Hexafluorophosphate(1-) de 4-(acétamido)-2,5-diméthoxybenzènediazonium C₁₀H₁₂N₃O₃.F₆P

72102-63-7

Benzenediazonium, 2,5-dimethoxy-4-[(methoxycarbonyl)amino]-, hexafluorophosphate(1-) C₁₀H₁₂N₃O₄.F₆P

Hexafluorophosphate(1-) de 2,5-diméthoxy-4-[(méthoxycarbonyl)amino]benzènediazonium C₁₀H₁₂N₃O₄.F₆P

72102-67-1

2H-Inden-2-one, 1,3-bis[(4-azidophenyl)methylene]-C₂₃H₁₄N₆O

1,3-Bis(p-azidobenzyl)-2H-indén-2-one C₂₃H₁₄N₆O

72102-68-2

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[[4-chloro-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methyl-5-sulfophenyl]-4-[[5-[[4-chloro-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, tetrasodium salt C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 1-[3-[4-chloro-6-(m-sulfophénylino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-méthyl-5-sulfophényl]-4-[5-[4-chloro-6-(m-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfophénylazo]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylique C₃₅H₂₆Cl₂N₁₄O₁₅S₄.4Na

72102-69-3

Phosphonochloridic acid, phenyl-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester C₂₀H₂₆ClOP

Phénylphosphonochlorure de 2,4-di-tert-butylphényle C₂₀H₂₆ClOP

72102-70-6

Phosphonous acid, phenyl-, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenyl 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester C₃₅H₄₉O₂P

Phénylphosphonite de 2,6-di-tert-butyl-4-méthylphényle et de 2,4-di-tert-butylphényle C₃₅H₄₉O₂P

72102-73-9

2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, methyloxirane and 1,2,3-propanetriol (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₂H₁₈O₄.C₅H₈O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x
Diacylate d'hexaméthylène polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le glycérol (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₂H₁₈O₄.C₅H₈O₃.C₃H₈O₃.C₃H₆O)_x

72102-75-1

2,4-Heptadiene, 1,1-diethoxy- C₁₁H₂₀O₂

1,1-Diéthoxyhepta-2,4-diène C₁₁H₂₀O₂

72102-76-2

2H-Naphtho[1,2-d]triazole-5-sulfonic acid, 2-(4-amino)phenyl-, monosodium salt C₁₆H₁₂N₄O₃S.Na

Acide 2-(p-aminophényl)-2H-naphto[1,2-d]triazole-5-sulfonique, sel monosodique C₁₆H₁₂N₄O₃S.Na

72102-77-3

2H-Naphtho[1,2-d]triazole-5-sulfonic acid, 2-(4-nitrophenyl)-, sodium salt C₁₆H₁₀N₄O₅S.Na

Acide 2-(p-nitrophényl)-2H-naphto[1,2-d]triazole-5-sulfonique, sel sodique C₁₆H₁₀N₄O₅S.Na

72102-78-4

1-Naphthalenesulfonic acid, 4-amino-3-[(4-amino)phenyl]azo]-, monosodium salt C₁₆H₁₄N₄O₃S.Na

72102-79-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Sel monosodique de l'acide 4-amino-3-(*p*-aminophénylazo)naphthalène-1-sulfonique
 $C_{16}H_{14}N_4O_3S.Na$

72102-79-5

Benzenediazonium, 4-(5-sulfo-2*H*-naphtho[1,2-*d*]triazol-2-yl)-, hydroxide, inner salt
 $C_{16}H_9N_5O_3S$

Hydroxyde de *p*-(5-sulfo-2*H*-naphtho[1,2-*d*]triazol-2-yl)benzènediazonium, sel interne $C_{16}H_9N_5O_3S$

72102-81-9

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[carbonylbis(imino(3-methoxy-4,1-phenylene)azo)]bis-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:2)
 $C_{27}H_{24}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

Acide 4,4'-[uréylènebis[(3-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]dibenzènesulfonique, composé (1:2) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol $C_{27}H_{24}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

72102-83-1

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[carbonylbis(imino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:2)
 $C_{29}H_{28}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

Acide 4,4'-[uréylènebis[(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]dibenzènesulfonique, composé (1:2) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 $C_{29}H_{28}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

72102-86-4

Benzenesulfonic acid, 4-[[[3-methoxy-4-[[[2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfoxyphenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]amino]phenyl]azo]-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:2)
 $C_{28}H_{26}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

Acide *p*-[(3-méthoxy-4-[[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(*p*-sulfophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl)azo]benzènesulfonique, composé (1:2) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
 $C_{28}H_{26}N_6O_9S_2.2C_6H_{15}NO_3$

72102-88-6

Piperazinium, 4-(ethoxycarbonyl)-1-(3,5,5-triméthyl-2-cyclohexen-1-ylidène)-, tetrafluoroborate (1-)
 $C_{16}H_{27}N_2O_2.BF_4$

Tétrafluoroborate(III) de 4-(éthoxycarbonyl)-1-(3,5,5-triméthylcyclohex-2-èn-1-ylidène)pipérazinium
 $C_{16}H_{27}N_2O_2.BF_4$

72102-89-7

Acetaldehyde, (2,6-dimethylphenoxy)- $C_{10}H_{12}O_2$
 (2,6-Xylyloxy)acétaldéhyde $C_{10}H_{12}O_2$

72102-91-1

1*H*,5*H*,11*H*,15*H*-Xantheno[2,3,4-*ij*:5,6,7-*i'j'*]diquinolizin-18-ium, 9-(2-carboxyphényl)-2,3,6,7,12,13,16,17-octahydro-, perchlorate $C_{32}H_{31}N_2O_3.ClO_4$
 Perchlorate de 9-(2-carboxyphényl)-2,3,6,7,12,13,16,17-octahydro-1*H*,5*H*,11*H*,15*H*-xanthéno[2,3,4-*ij*:5,6,7-*i'j'*]diquinolizin-18-ium $C_{32}H_{31}N_2O_3.ClO_4$

72102-92-2

2*H*-1-Benzopyran-2-one, 3-(2-benzothiazolyl)-7-(diéthylamino)-4-méthyl- $C_{21}H_{20}N_2O_2S$
 3-(Benzothiazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-4-méthyl-2-benzopyrone $C_{21}H_{20}N_2O_2S$

72102-93-3

2*H*-1-Benzopyran-2-one, 7-(diéthylamino)-3-(6-éthoxy-2-benzothiazolyl)-4-méthyl- $C_{23}H_{24}N_2O_3S$
 7-(Diéthylamino)-3-(6-éthoxybenzothiazol-2-yl)-4-méthyl-2-benzopyrone $C_{23}H_{24}N_2O_3S$

72120-58-2

4,7-Methano-1*H*-indène-5,?-dicarboxylic acid, octahydro- $C_{12}H_{16}O_4$

Acide octahydro-4,7-méthano-1*H*-indène-5,?-di-carboxylique $C_{12}H_{16}O_4$

72121-71-2

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(2,3-dichlorophényl)azo]-3-hydroxy- $C_{17}H_{10}Cl_2N_2O_3$

Acide 4-[(2,3-dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoïque $C_{17}H_{10}Cl_2N_2O_3$

72121-72-3

Butanedioic acid, sulfo-, 4-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxoisooctadecyl)amino]ethyl] ester, monoammonium monosodium salt $C_{26}H_{49}NO_9S.H_3N.Na$

Sulfonatosuccinate d'ammonium, de sodium et de 4-[2-[(2-hydroxyéthyl)(16-méthylheptadécanyloxy)amino]éthyle} $C_{26}H_{49}NO_9S.H_3N.Na$

72121-74-5

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxépanone and 2,2'-oxybis[ethanol], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x.C_4H_{11}NO$

Acide adipique polymérisé avec le 2'-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{10}H_{20}O_4.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x.C_4H_{11}NO$

72121-76-7

Phosphorochloridic acid, bis[(1-méthylethyl)phényl] ester $C_{18}H_{22}ClO_3P$

Phosphorochloridate de bis(isopropylphényle) $C_{18}H_{22}ClO_3P$

72121-78-9

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -(butoxyphosphinylidène)bis[ω -hydroxy-(C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ C $_4$ H $_{11}$ O $_4$ P
 α,α' -(Butoxyphosphinylidène)bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_4H_{11}O_4P$

72121-79-0

Ethanol, 2-chloro-, phosphate (3:1), polymer with isocyanatobenzène $(C_7H_5NO.C_6H_{12}Cl_3O_4P)_x$
 Phosphate (1:3) du 2-chloroéthanol polymérisé avec l'isocyanate de phényle $(C_7H_5NO.C_6H_{12}Cl_3O_4P)_x$

72121-80-3

2-Thiophenecarboxylic acid, 4-cyano-5-[(4,6-diamino-2-pyridinyl)azo]-3-méthyl-, méthyl ester
 $C_{13}H_{12}N_6O_2S$

4-Cyano-5-(4,6-diamino-2-pyridylazo)-3-méthylthiophène-2-carboxylate de méthyle
 $C_{13}H_{12}N_6O_2S$

72121-81-4

Benzenesulfonic acid, 4-[4,5-dihydro-4-[[4-méthoxy-3-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt
 $C_{19}H_{20}N_4O_{11}S_3.2Na$

p-[4,5-Dihydro-4-[[4-méthoxy-3-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium
 $C_{19}H_{20}N_4O_{11}S_3.2Na$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72138-80-8

- 72121-82-5**
Phosphoro(dithioperoxo)thioic acid, *O,O*-dibutyl *S,S*-(trichloromethyl) ester $C_9H_{18}Cl_3O_2PS_3$
Phosphoro(dithioperoxo)thioate d'*O,O*-dibutyle et *S,S*-(trichlorométhyle) $C_9H_{18}Cl_3O_2PS_3$
- 72121-83-6**
Phosphoric acid, bis(2,5-dimethylphenyl) phenyl ester $C_{22}H_{23}O_4P$
Phosphate de bis(2,5-diméthylphényle) et de phényle $C_{22}H_{23}O_4P$
- 72121-84-7**
1-Hexen-5-yne, 2-bromo- C_6H_7Br
2-Bromohex-1-én-5-yne C_6H_7Br
- 72121-85-8**
Benzothiazolium, 2-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, chloride $C_{18}H_{21}N_4O_2S.Cl$
Chlorure de 2-[[4-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]-phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium $C_{18}H_{21}N_4O_2S.Cl$
- 72121-86-9**
Octadecanamide, *N,N'*-[iminobis(2,1-ethanediylimino-2,1-ethanediy)]bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane $(C_{44}H_{91}N_5O_2.C_3H_5ClO)_x$
N,N'-[Iminobis(éthylèneiminoéthylène)]distéaramide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane $(C_{44}H_{91}N_5O_2.C_3H_5ClO)_x$
- 72121-88-1**
D-Glucopyranuronic acid, polymer with 6-deoxy-L-mannose, D-glucose and D-mannose, calcium potassium sodium salt $(C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_5.C_6H_{10}O_7)_x.Ca.xK.xNa$
Acide D-glucopyranuronique polymérisé avec le 6-désoxy-L-mannose, le D-glucose et le D-mannose, sel mixte de calcium, de potassium et de sodium $(C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_5.C_6H_{10}O_7)_x.Ca.xK.xNa$
- 72121-89-2**
Octadecanamide, *N,N'*-[1,2-ethanediy]bis(imino-2,1-ethanediy)]bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane $(C_{42}H_{86}N_4O_2.C_3H_5ClO)_x$
N,N'-[Éthylènebis(iminoéthylène)]distéaramide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane $(C_{42}H_{86}N_4O_2.C_3H_5ClO)_x$
- 72121-90-5**
Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, formate $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3)_x.xCH_2O_2$
Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, formiate $(C_6H_{10}O_4.C_4H_{13}N_3)_x.xCH_2O_2$
- 72121-92-7**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dihydro-2,5-furandione, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol] $(C_{21}H_{28}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_4O_3)_x$
Acide isophthalique polymérisé avec l'anhydride succinique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropane-2-ol $(C_{21}H_{28}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_4O_3)_x$
- 72121-93-8**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, ethanedioic acid, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and 1,2-propanediol $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.C_2H_2O_4)_x$
- Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide oxalique, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol $(C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2.C_2H_2O_4)_x$
- 72121-94-9**
Hexanedioic acid, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
Acide adipique polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_3)_x$
- 72121-95-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-1,3,5-triazine $(C_{12}H_{15}N_3O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de méthyle et la 2,4,6-tris(al-lyloxy)-1,3,5-triazine $(C_{12}H_{15}N_3O_3.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
- 72121-96-1**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-oxepanone and 1,2,3-propanetriol $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_8O_3)_x$
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'oxépan-2-one et le glycérol $(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_8O_3)_x$
- 72138-75-1**
Dodecanedioic acid, polymer with *N*-butyl-1,6-hexanediamine and *N,N'*-dibutyl-1,6-hexanediamine, octadecanoate $C_{18}H_{36}O_2.x(C_{14}H_{32}N_2.C_{12}H_{22}O_4.C_{10}H_{24}N_2)_x$
Acide dodécanedioïque polymérisé avec la *N*-butylhexane-1,6-diamine et la *N,N'*-dibutylhexane-1,6-diamine, stéarate $C_{18}H_{36}O_2.x(C_{14}H_{32}N_2.C_{12}H_{22}O_4.C_{10}H_{24}N_2)_x$
- 72138-76-2***
Acid chlorides, palm-oil, reaction products with calcium
Chlorures d'acides, d'huile de palme, produits de réaction avec la caséine
- 72138-77-3***
Amines, *C*₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, mono-Ph and di-Ph phosphates
Phosphates de monophényle et de diphényle de *tert*-alkyl(en *C*₁₂₋₁₄)amines
- 72138-78-4***
Coconut oil, reaction products with diethanolamine, dodecylbenzenesulfonates
Huile de noix de coco, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, dodécylbenzènesulfonates
- 72138-79-5***
Fatty acids, *C*₁₆₋₁₈ and *C*₁₈-unsatd., polymers with isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras, en *C*₁₆₋₁₈ et *C*₁₈-insaturés, polymérisés avec l'acide isophthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 72138-80-8***
Fatty acids, *C*₁₆₋₁₈ and *C*₁₈-unsatd., polymers with

72138-81-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- linseed oil, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
Acides gras, en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et l'huile de soja
- 72138-81-9***
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with acrylonitrile, allyl alc., *N*-hydroxymethyl-2-propenamide, methacrylic acid and styrene
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acrylonitrile, le prop-2-én-1-ol, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acide méthacrylique et le styrène
- 72138-82-0***
Linseed oil, polymer with allyl alc., glycerol, styrene and TDI
Huile de lin polymérisée avec l'alcool allylique, le glycérol, le styrène et le TDI
- 72138-83-1**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-
thylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanedioyl di-2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
(C₁₂H₁₈O₄.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le diacrylate d'hexaméthylène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
(C₁₂H₁₈O₄.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x
- 72138-84-2**
Phosphorochloridic acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] ester C₂₀H₂₆ClO₃P
Phosphorochloridate de bis(*tert*-butylphényle)
C₂₀H₂₆ClO₃P
- 72138-85-3**
Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-ethoxyphenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, sodium salt
C₂₂H₂₂N₄O₅.Na
3-[[4-[(4-Éthoxyphényl)azo]-5-méthoxy-*o*-tolyl]azo]benzènesulfonate de sodium
C₂₂H₂₂N₄O₅.Na
- 72138-86-4**
Benzoic acid, 4-methyl-, 3-[3-(benzoyloxy)propoxy]propyl ester C₂₁H₂₄O₅
p-Toluate de 3-[3-(benzoyloxy)propoxy]propyle
C₂₁H₂₄O₅
- 72138-87-5**
Benzoic acid, 4-methyl-, oxydi-3,1-propanediyl ester C₂₂H₂₆O₅
Di-*p*-toluate de 3,3'-oxydipropyle C₂₂H₂₆O₅
- 72138-89-7**
1-Butanaminium, *N,N,N*-tributyl-, (*E,E*)-2,4-hexadienoate C₁₆H₃₆N.C₆H₇O₂
(*E,E*)-Hexa-2,4-diénoate de *N,N,N*-tributylbutan-1-aminium C₁₆H₃₆N.C₆H₇O₂
- 72138-90-0**
Methanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, (*E,E*)-2,4-hexadienoate C₆H₇O₂.C₄H₁₂N
(*E,E*)-Hexa-2,4-diénoate de tétraméthylammonium
C₆H₇O₂.C₄H₁₂N
- 72138-91-1**
Benzene, 2-(2,2-dimethoxyethoxy)-1,3-dimethyl-C₁₂H₁₈O₃
2-(2,2-Diméthoxyéthoxy)-1,3-diméthylbenzène
C₁₂H₁₈O₃
- 72138-92-2**
Phenol, 4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-, monosodium

salt C₁₂H₉N₃O₅.Na
Sel monosodique du *p*-[(2,4-dinitrophénol)amino]-
phénol C₁₂H₉N₃O₅.Na

72138-93-3

Benzenesulfonic acid, 3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-5-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-methyl-, disodium salt C₂₁H₁₆ClF₂N₇O₇S₂.2Na
Acide 3-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-5-[[3-méthyl-5-oxo-1-(*p*-sulphophényl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-méthylbenzènesulfonique, sel disodique C₂₁H₁₆ClF₂N₇O₇S₂.2Na

72138-94-4

1*H*-Indene-5-carboxamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-2,3-dihydro-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1,3-dioxo-, monohydrochloride C₂₄H₂₃N₃O₄.ClH
Monochlorhydrate de *N*-[3-(diméthylammonium)propyl]-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1*H*-indène-5-carboxamide
C₂₄H₂₃N₃O₄.ClH

72138-95-5

Benzamide, *N*-(9,10,15,18,20,21-hexahydro-5,10,15,18,21-pentaoxo-5*H*-naphtho[2,3-*h*]naphth[2',3':6,7]indolo[2,3-*b*]acridin-4-yl)- C₄₂H₂₁N₃O₆
N-(9,10,15,18,20,21-Hexahydro-5,10,15,18,21-pentaoxo-5*H*-naphto[2,3-*h*]naptho[2',3':6,7]indolo[2,3-*b*]acridin-4-yl)benzamide C₄₂H₂₁N₃O₆

72138-98-8

Benzenesulfonic acid, 4-[[5-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-2,4-dihydroxyphenyl]azo]- C₂₀H₁₈N₄O₅S
Acide *p*-[(2,4-dihydroxy-5-[(2,4-xylyl)azo]phényl)azo]benzènesulfonique C₂₀H₁₈N₄O₅S

72139-01-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulphophenyl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy- C₃₄H₂₂ClN₉O₁₆S₃
Acide 3-(2-chloro-4-nitrophénylazo)-5-[(2,4-dihydroxy-5-[[*p*-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
C₃₄H₂₂ClN₉O₁₆S₃

72139-02-7

Benzenesulfonic acid, 2,2'-[[4-hydroxy-6-[[3-hydroxy-4-[[4-[(4-nitro-2-sulphophenyl)amino]phényl]azo]phényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]-1,3-phenylenebis(azo-4,1-phenyleneimino)]bis[5-nitro- C₄₈H₃₅N₁₃O₁₇S₃
Acide 2,2'-[[4-hydroxy-6-[[3-hydroxy-4-[[*p*-(4-nitro-2-sulphophényl)amino]phényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]phényl]bis(azo-4,1-phénylénimino)]-5,5'-dinitro-dibenzènesulfonique C₄₈H₃₅N₁₃O₁₇S₃

72139-03-8

Benzenesulfonic acid, 2-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-5-[(4-sulphophenyl)azo]phényl]azo]-5-nitro- C₂₄H₁₆N₈O₁₂S₂
Acide 2-[(2,4-dihydroxy-3-[(*p*-nitrophényl)azo]-5-[(*p*-sulphophényl)azo]phényl]azo)-5-nitrobenzènesulfonique C₂₄H₁₆N₈O₁₂S₂

72139-04-9

Benzenesulfonic acid, [[6'-[(2,4-dimethylphenyl)amino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9*H*]xanthene]-3'-yl]amino]dimethyl-, *S,S*-dioxide, monosodium salt C₃₅H₃₀N₂O₇S₂.Na
S,S-Dioxyde du [[6'-[(2,4-diméthylphényl)amino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9*H*]xanthène]-3'-yl]amino]xylènesulfonate de sodium
C₃₅H₃₀N₂O₇S₂.Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72152-46-6

72139-05-0

Benzenediazonium, 5-(aminocarbonyl)-2-methoxy-, trichlorozincate(1-) $C_8H_8N_3O_2.Cl_3Zn$
 Trichlorozincate(1-) de 5-carbamoyl-2-méthoxybenzènediazonium $C_8H_8N_3O_2.Cl_3Zn$

72139-06-1

Cuprate(2-), [4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]-1,3-benzenedisulfonato(4-)]-, disodium $C_{13}H_8CuN_2O_8S_2.2Na$
 [4-Hydroxy-5-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-benzène-1,3-disulfonato(4-)]cuprate(2-) disodique $C_{13}H_8CuN_2O_8S_2.2Na$

72139-07-2

Chromate(7-), bis[3-[[2-amino-5-hydroxy-7-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]-, hexasodium hydrogen $C_{46}H_{22}CrN_{12}O_{26}S_4.H.6Na$
 Bis[3-[[2-amino-5-hydroxy-7-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-1-naphthyl]azo]-5-sulfosalicylate(5-)]chromate(7-) d'hexasodium et d'hydrogène $C_{46}H_{22}CrN_{12}O_{26}S_4.H.6Na$

72139-11-8

Cuprate(4-), $[\mu-[3-[[2,5-dihydroxy-6-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-8-sulfo-1-naphthalényl]azo]-4-hydroxy-1,7-naphthalenedisulfonato(8-)]di-]$, tétr sodium $C_{30}H_{10}Cl_3Cu_2N_7O_{16}S_4.4Na$
 $[\mu-[3-[[2,5-Dihydroxy-6-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-8-sulfo-1-naphthyl]azo]-4-hydroxynaphthalène-1,7-disulfonato(8-)]dicuprate(4-)]$ de tétrasodium $C_{30}H_{10}Cl_3Cu_2N_7O_{16}S_4.4Na$

72139-12-9

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[3-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]amino]-, disodium salt $C_{24}H_{14}Cl_3N_5O_8S_2.2Na$
 1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[3-sulfonato-4-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]phényl]amino]anthracène-2-sulfonate de disodium $C_{24}H_{14}Cl_3N_5O_8S_2.2Na$

72139-13-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]benzoyl]amino]-3-[(2,5-disulfonylphényl)azo]-4-hydroxy-, tétr sodium salt $C_{27}H_{17}ClF_2N_6O_{14}S_4.4Na$
 5-[[3-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]benzoyl]amino]-3-[(2,5-disulfonatophényl)azo]-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate de tétr sodium $C_{27}H_{17}ClF_2N_6O_{14}S_4.4Na$

72139-16-3

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracényl]amino]-6-[[[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-, trisodium salt $C_{24}H_{14}Cl_3N_5O_{11}S_3.3Na$
 4-[[4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl]amino]-6-[[[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]benzène-1,3-disulfonate de trisodium $C_{24}H_{14}Cl_3N_5O_{11}S_3.3Na$

72139-18-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-chloro-2-sulfo-1-phényl]azo]-4-hydroxy-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-, disodium salt $C_{20}H_{11}Cl_4N_5O_7S_2.2Na$
 Acide 3-[[4-chloro-2-sulfophényl]azo]-4-hydroxy-7-[(2,4,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]naphthalène-2-sulfonique, sel disodique $C_{20}H_{11}Cl_4N_5O_7S_2.2Na$

72139-19-6

[1,1'-Biphenyl]-3,3'-dicarboxylic acid, 4,4'-bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, tétr sodium salt $C_{58}H_{42}N_{12}O_{18}S_4.4Na$
 4,4'-Bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-1-hydroxy-6-anilino-3-sulfonato-2-naphthyl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-dicarboxylate de tétr sodium $C_{58}H_{42}N_{12}O_{18}S_4.4Na$

72139-22-1

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[4-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt $C_{20}H_{14}ClF_2N_7O_7S_2.2Na$
 2-[4-[[4-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1,4-disulfonate de disodium $C_{20}H_{14}ClF_2N_7O_7S_2.2Na$

72150-92-6

1-Naphthalenediazonium, 4-(phénylazo)-6(or 7)-sulfo-, sulfate (1:1) $C_{16}H_{11}N_4O_3S.HO_4S$
 Sulfate de 4-phénylazo-6(or 7)-sulfonaphthalène-1-diazonium (1:1) $C_{16}H_{11}N_4O_3S.HO_4S$

72150-93-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 5-(or 8)-amino-8(or 5)-(phénylazo)- $C_{16}H_{13}N_3O_3S$
 Acide 5(or 8)-amino-8(or 5)-(phénylazo)naphthalène-2-sulfonique $C_{16}H_{13}N_3O_3S$

72150-94-8

2-Propenoic acid, oxybis(2,1-ethanedioxy-2,1-ethenediyl) ester, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanedioyl)] and 4-méthoxyphénol $(C_{14}H_{22}O_7.C_7H_8O_2.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O)_x$
 Diacrylate d'oxybis(éthylénoxyéthylène) polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] et le p-méthoxyphénol $(C_{14}H_{22}O_7.C_7H_8O_2.(C_3H_6O)_n.C_6H_{16}N_2O)_x$

72151-30-5

Benzenemethanamine, N,N-diméthyl-, compd. with 1-(chlorométhyl)-3(or 4)-éthénylbenzène polymer with 1,4-diéthénylbenzène and éthénylbenzène $(C_{10}H_{10}.C_9H_9Cl.C_8H_8)_x.xC_9H_{13}N$
 N,N-Diméthyl(phényl)méthanamine, composé préparé avec le m(ou p)-(chlorométhyl)styrène polymérisé avec le p-divinylbenzène et le styrène $(C_{10}H_{10}.C_9H_9Cl.C_8H_8)_x.xC_9H_{13}N$

72151-35-0

Platinum, dichlorobis(4-méthylpyridine)- $C_{12}H_{14}Cl_2N_2Pt$
 Dichlorobis(4-méthylpyridine)platine(II) $C_{12}H_{14}Cl_2N_2Pt$

72152-44-4

Benzenediazonium, 5-méthoxy-4-méthyl-2-[[2-(méthylsulfonyl)-4-nitrophényl]azo]-, sulfate (1:1) $C_{15}H_{14}N_5O_5S.HO_4S$
 Hydrogènesulfate de 5-méthoxy-4-méthyl-2-[[2-(méthylsulfonyl)-4-nitrophényl]azo]benzènediazonium $C_{15}H_{14}N_5O_5S.HO_4S$

72152-46-6

Cuprate(2-), [3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-5-[[1-(2-chloro-5-sulfophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(4-)]-, disodium $C_{20}H_9Cl_2CuF_2N_7O_8S_2.2Na$
 [3-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-5-[[1-(2-chloro-5-sulfophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(4-)]-, disodium $C_{20}H_9Cl_2CuF_2N_7O_8S_2.2Na$

72152-47-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

[[1-(2-chloro-5-sulfophényl)-4,5-dihydro-3-oxo-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium
C₂₀H₉Cl₂CuF₂N₇O₈S₂.2Na

72152-47-7

Cuprate(3-), [2-[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-1,4-benzenedisulfonato(5-)]-, trisodium
C₂₀H₉Cl₃CuN₇O₁₁S₃.3Na
[2-[4,5-Dihydro-4-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1,4-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium
C₂₀H₉Cl₃CuN₇O₁₁S₃.3Na

72152-48-8

Benzenesulfonic acid, 2-[(1-benzoyl-2,7-dihydro-4-méthyl-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,i]isoquinolin-6-yl)amino]-5-méthyl-, monosodium salt
C₃₁H₂₂N₂O₆S.Na
4-[(1-Benzoyl-2,7-dihydro-4-méthyl-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,i]isoquinolin-6-yl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium C₃₁H₂₂N₂O₆S.Na

72152-51-3

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfo-phényl]amino]-2-sulfo-phényl]azo]-, trisodium salt
C₂₆H₁₈ClF₂N₇O₉S₃.3Na
6-Amino-5-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-2-sulfonatophényl]azonaftalène-1-sulfonate de trisodium C₂₆H₁₈ClF₂N₇O₉S₃.3Na

72152-52-4

Benzoic acid, 2-[[6-[[4-[[6-[(3-amino-4-méthylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt
C₄₃H₃₃N₇O₁₂S₂.3Na
2-[[6-[[4-[[6-[(3-Amino-4-méthylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium
C₄₃H₃₃N₇O₁₂S₂.3Na

72152-55-7

Cuprate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-1,8,15,23-tétrasilfonato(6-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, tétrahydrogène, (SP-4-2)- C₃₂H₁₂CuN₈O₁₂S₄.4H
[29H,31H-Phthalocyanine-1,8,15,23-tétrasilfonato(6-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(4-) de tétrahydrogène (SP-4-2) C₃₂H₁₂CuN₈O₁₂S₄.4H

72152-57-9

Benzoic acid, 5-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-3,5-disulfo-phényl)azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2-hydroxy-, trisodium salt C₁₆H₁₂N₄O₁₁S₂.3Na
Sel trisodique de l'acide 5-[4-[(2-hydroxy-3,5-disulfo-phényl)azo]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2-hydroxybenzoïque C₁₆H₁₂N₄O₁₁S₂.3Na

72152-58-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfo-phényl)azo]-, trisodium salt C₂₆H₁₉N₇O₁₄S₃.3Na
5-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium C₂₆H₁₉N₇O₁₄S₃.3Na

72152-64-8

Benzoic acid, 5-[[4-[[6-[[6-[(5-chloro-2-hydroxy-4-nitro-phényl)azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]-2-hydroxy-, trisodium salt C₄₁H₂₉ClN₈O₁₅S₂.3Na
Sel trisodique de l'acide 5-[[4-[[6-[[6-[(5-chloro-2-hydroxy-4-nitro-phényl)azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]-2-hydroxybenzoïque C₄₁H₂₉ClN₈O₁₅S₂.3Na

72152-66-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-méthyl-4-sulfo-2-benzothiazolyl)phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(4-nitro-phényl)azo]- C₃₆H₂₄N₈O₁₄S₄
Acide 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-méthyl-4-sulfo-benzothiazol-2-yl)phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(4-nitro-phényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique C₃₆H₂₄N₈O₁₄S₄

72152-67-1

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-[[6-[(4-amino-3-méthylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]phényl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt C₃₉H₃₁N₇O₉S₂.2Na
5-[[4-[[4-[[6-[(4-Amino-3-méthylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]phényl]azo]salicylate de disodium C₃₉H₃₁N₇O₉S₂.2Na

72152-70-6

Cuprate(3-), [5-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-3,5-disulfo-phényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2-hydroxybenzoato(5-)]-, trisodium
C₁₇H₉CuN₄O₁₁S₂.3Na
[2-Hydroxy-5-[4-(2-hydroxy-3,5-disulfo-phényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzoato(5-)]cuprate(3-) trisodique
C₁₇H₉CuN₄O₁₁S₂.3Na

72152-72-8

2,6-Octadiène, 1-méthoxy-3,7-diméthyl- C₁₁H₂₀O
1-Méthoxy-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène C₁₁H₂₀O

72152-73-9

Benzène, 1-(2,2-diméthoxyéthoxy)-4-(1,1-diméthylethyl)- C₁₄H₂₂O₃
4-tert-Butyl-1-(2,2-diméthoxyéthoxy)benzène
C₁₄H₂₂O₃

72152-74-0

Pentane, 1,1,3-triéthoxy-3-méthyl- C₁₂H₂₆O₃
3-Méthyl-1,1,3-triéthoxypentane C₁₂H₂₆O₃

72152-75-1

4-Decène, 1,1,3-triéthoxy- C₁₆H₃₂O₃
1,1,3-Triéthoxydéc-4-ène C₁₆H₃₂O₃

72152-76-2

4-Nonène, 1,1,3-triéthoxy- C₁₅H₃₀O₃
1,1,3-Triéthoxynon-4-ène C₁₅H₃₀O₃

72152-77-3

4-Undécène, 1,1,3-triéthoxy- C₁₇H₃₄O₃
1,1,3-Triéthoxyundéc-4-ène C₁₇H₃₄O₃

72152-78-4

3,5-Nonadiène, 7,9,9-triéthoxy- C₁₅H₂₈O₃
7,9,9-Triéthoxynona-3,5-diène C₁₅H₂₈O₃

72152-79-5

3-Heptène, 5,7,7-triéthoxy- C₁₃H₂₆O₃
5,7,7-Triéthoxyhept-3-ène C₁₃H₂₆O₃

72152-80-8

Cyclohexène, 6-(bromométhyl)-1,5,5-triméthyl- C₁₀H₁₇Br

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72162-22-2

6-Bromométhyl-1,5,5-triméthylcyclohexène

 $C_{10}H_{17}Br$

72152-81-9

Benzenecetic acid, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-
2-cyclohexen-1-yl ester $C_{18}H_{22}O_2$ Phénylacétate de 5-isopropényl-2-méthylcyclohex-
2-én-1-yle $C_{18}H_{22}O_2$

72152-82-0

Benzene, 1-(2,2-dimethoxyethoxy)-4-ethyl-
 $C_{12}H_{18}O_3$ 1-(2,2-Diméthoxyéthoxy)-4-éthylbenzène
 $C_{12}H_{18}O_3$

72152-83-1

5*H*-Inden-5-one, 7-butyloctahydro- $C_{13}H_{22}O$ 7-Butyloctahydro-5*H*-indén-5-one $C_{13}H_{22}O$

72152-84-2

1,3-Cyclohexadiene-1-carbonitrile, 2,6,6-triméthyl-
 $C_{10}H_{13}N$ 2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-carbonitrile
 $C_{10}H_{13}N$

72152-85-3

1-Dodecyn-3-ol, 3-méthyl-, acetate $C_{15}H_{26}O_2$ Acétate de 1-nonylprop-2-ynyle $C_{15}H_{26}O_2$

72152-86-4

3*H*-Pyrazol-3-one, 2-(4-chlorophenyl)-2,4-dihydro-
5-méthyl-4-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-
 $C_{22}H_{17}ClN_6O$ 2-(*p*-Chlorophényl)-5-méthyl-4-[(*p*-phénylazo)=
phénylazo]-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one
 $C_{22}H_{17}ClN_6O$

72152-87-5

Propanenitrile, 3-[[2-(acetyloxy)ethyl][4-[[4-(pheny-
lazo)phenyl]azo]phenyl]amino]- $C_{25}H_{24}N_6O_2$ 3-(*N*-(2-Acét oxyéthyl))*p*-[*p*-(phénylazo)phénylazo]=
anilino)propionitrile $C_{25}H_{24}N_6O_2$

72152-88-6

Benzenesulfonic acid, 4-[[5-cyano-1,6-dihydro-2-hy-
droxy-1-(3-methoxypropyl)-4-méthyl-6-oxo-3-
pyridinyl]azo]-, phenyl ester $C_{23}H_{22}N_4O_6S$ 4-[[5-Cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1-(3-
méthoxypropyl)-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]=
benzènesulfonate de phényle $C_{23}H_{22}N_4O_6S$

72152-89-7

Benzenediazonium, 4-[(3-carboxy-4-hydroxyphenyl)=
azo]-, hydroxide, inner salt $C_{13}H_8N_4O_3$ Hydroxyde de *p*-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]=
benzènediazonium, sel interne $C_{13}H_8N_4O_3$

72152-90-0

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sul-
fo-2-naphthalenyl)azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]=
azo]phenyl]azo]-2-hydroxy-, trisodium salt
 $C_{33}H_{23}N_7O_{10}S_2.3Na$ Sel trisodique de l'acide 5-[[4-[[4-(6-amino-1-hy-
droxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]=
azo]phényl]azo]-2-hydroxybenzoïque
 $C_{33}H_{23}N_7O_{10}S_2.3Na$

72152-91-1

1-Naphthalenediazonium, 4-[[4-[(3-carboxy-4-hy-
droxyphenyl)azo]phenyl]azo]-6-sulfo-, hydroxide,
inner salt $C_{23}H_{14}N_6O_6S$ 4-[*p*-(3-Carboxy-4-hydroxyphénylazo)phénylazo]-
6-sulfonaphtalène-1-diazonium, hydroxyde, sel in-
terne $C_{23}H_{14}N_6O_6S$

72152-92-2

Benzenesulfonic acid, 4-[[3-methoxy-4-[(4-methoxy-
phenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt
 $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$ Acide *p*-[(3-méthoxy-4-[(*p*-méthoxyphényl)azo]=
phényl]azo)benzènesulfonique, sel de sodium
 $C_{20}H_{18}N_4O_5S.Na$

72152-93-3

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-hydroxyphenyl)=
azo]-3-methoxyphenyl]azo]-, disodium salt
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S.2Na$ Acide *p*-[(4-[(*p*-hydroxyphényl)azo]-3-méthoxyphé-
nyl]azo)benzènesulfonique, sel disodique
 $C_{19}H_{16}N_4O_5S.2Na$

72152-94-4

Benzenediazonium, 2-methoxy-4-[(4-sulfophenyl)=
azo]-, hydroxide, inner salt $C_{13}H_{10}N_4O_4S$ Hydroxyde de 2-méthoxy-4-[(4-sulfophényl)azo]=
benzènediazonium, sel interne $C_{13}H_{10}N_4O_4S$

72152-95-5

Carbamic acid, [(5-isocyanato-1,3,3-trimethylcyclo-
hexyl)methyl]-, 2-butoxyethyl ester
 $C_{18}H_{32}N_2O_4$ [(5-Isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]car-
bamate de 2-butoxyéthyle $C_{18}H_{32}N_2O_4$

72162-08-4

Silicic acid, barium magnesium zinc salt

Acide silicique, sel mixte de baryum, de magnésium
et de zinc

72162-10-8*

Benzene, decylmethyl-, branched and linear

Décylméthylbenzène, ramifié et normal

72162-12-0*

Butanal, 3-hydroxy-, reaction products with ethyl=
enediamine (2:1)Produits de réaction du 3-hydroxybutyraldéhyde
avec l'éthylènediamine (2:1)

72162-14-2*

1-Decene, homopolymer, sulfurized

Déc-1-ène homopolymérisé, sulfuré

72162-16-4*

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, reaction products with
phosphorus oxide (P_2O_5)2,2',2''-Nitrilotriéthanol, produits de réaction avec le
pentoxyde de phosphore (P_2O_5)

72162-17-5*

Formaldehyde, polymer with 6,6'-(2-méthyl-1,3-pro-
panediyl)bis[1,3,5-triazine-2,4-diamine], butylatedFormaldéhyde polymérisé avec la 6,6'-(2-
méthylpropane-1,3-diyl)bis(1,3,5-triazine-2,4-dia-
mine), butylé

72162-19-7*

D-Glucitol, cyclic 5,6-(2-hydroxy- C_{22-40} -alkyl phos-
phite) 1,2:3,4-bis(stéaryl phosphite)D-Glucitol-5,6-(phosphite de 2-hydroxy alkyle en
 C_{22-40})-1,2:3,4-bis(phosphite de stéaryle) cyclique

72162-20-0*

Glycine, reaction products with (OC-6-11)-diammo-
nium hexachloropalladate(2-)Glycine, produits de réaction avec l'hexachloropallad-
ate(2-) de diammonium (OC-6-11)

72162-21-1*

Hexanoic acid, 2-ethyl-, compd. with 1,4-bis[[3-(di-
methylamino)propyl]amino and (2-ethylhexyl)am-
ino]-9,10-anthracenedioneAcide 2-éthylhexanoïque, composé préparé avec la 1,=
4-bis[[3-(diméthylamino)propyl]amino]- et la
[(2-éthylhexyl)amino]anthraquinone

72162-22-2*

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-méthyl-
phenyl)azo]-3-hydroxy-, *N*-(butylphenyl and di=

72162-24-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methylphenyl) derivs.

4-(4-Chloro-2-méthylphénylazo)-3-hydroxy-2-na=
phtamide, dérivés *N*-(butylphényls) et *N*-xyléls

72162-24-4*

Nonanedioic acid, bis(2-hydroxypropyl) ester, poly=
mer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, Me
Et ketone oxime-blockedAzélaate de bis(2-hydroxypropyle) polymérisé avec le
diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, bloqué
avec la butanone-oxime

72162-25-5*

1-Octadecene, sulfurized

Octadéc-1-ène, sulfuré

72162-26-6*

1-Octene, sulfurized

Oct-1-ène, sulfuré

72162-27-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-,
mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers, 3-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy)-2- ω -
hydroxypropyl phosphates α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers mo=
noalkyliques en C₁₂₋₁₄-alkyloxy)-2-hydroxypropyle

72162-28-8*

2-Propanone, reaction products with phenol

Acétone, produits de réaction avec le phénol

72162-29-9*

1-Propene, 2-methyl-, phosphosulfurized

2-Méthylprop-1-ène phosphosulfuré

72162-30-2*

Starch, oxidized, polymers with acrylonitrile, sa=
pond., potassium saltsAmidon oxydé, polymérisé avec l'acrylonitrile, sapo=
nifié, sels de potassium

72162-31-3*

Starch, oxidized, polymers with acrylonitrile, sa=
pond., sodium saltsAmidon oxydé, polymérisé avec l'acrylonitrile, sapo=
nifié, sels de sodium

72162-32-4*

Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sul=
furized calcium phenolateProduits de réaction du sulfate de nickel avec le
phénolate de calcium sulfuré

72162-33-5*

Sulfuric acid, reaction products with hydrogen perox=
ide and nitric acidProduits de réaction de l'acide sulfurique avec le per=
oxyde d'hydrogène et l'acide nitrique

72162-34-6*

Alkenes, C₁₈₋₂₄ α -, sulfurized α -Alcènes en C₁₈₋₂₄ sulfurés

72162-35-7

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol and
3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic
acid (C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄)_xAcide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et
l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2- ω -
méthylpropionique (C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄)_x

72162-36-8

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and
N-(ethoxymethyl)-2-propenamide, ammonium
salt (C₈H₈.C₆H₁₁NO₂.C₃H₄O₂)_x.xH₃NAcide acrylique polymérisé avec le styrène et le *N*-(é=
thoxyméthyl)acrylamide, sel d'ammonium
(C₈H₈.C₆H₁₁NO₂.C₃H₄O₂)_x.xH₃N

72162-37-9

Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxi=

rane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 3-mercapto=
propanoic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis=
[cyclohexanol](C₁₅H₂₈O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₆O₂S.C₃H₅ClO)_xAcide adipique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxi=
rane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-
mercaptopropionique et le 4,4'-isopropylidènedicy=
clohexanol(C₁₅H₂₈O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₆O₂S.C₃H₅ClO)_x

72162-38-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester,
polymer with 1,3-isobenzofurandione and (phen=
oxymethyl)oxirane (C₉H₁₀O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₃)_xMéthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec
l'anhydride phtalique et le (phénoxyméthyl)oxi=
rane (C₉H₁₀O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₃)_x

72162-40-4

Hexanedioic acid, polymer with α -hydro- ω -hydroxy=
poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-hydroxyethyl 2- ω -
propenoate, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*- ω -
methylbutanamide and 1,1'-methylenebis[4-iso=
cyanatocyclohexane](C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.(C₂H₄O)_n.
H₂O)_xAcide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydrox=
ypoly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-hydroxyéthyle,
le 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbuta=
namide et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicycl=
ohexyle(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.(C₂H₄O)_n.
H₂O)_x

72162-41-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-hy=
droxyethyl 2-propenoate, 1,1'-methylenebis[4-iso=
cyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol](C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_xAcide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol,
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le diisocyanate de
4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

72162-42-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-hy=
droxyethyl 2-propenoate, 4-hydroxy-*N*-(2-hy=
droxyethyl)-*N*-methylbutanamide, 1,1'-methy=
lenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis=
[ethanol](C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.
C₄H₁₀O₂)_xAcide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol,
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le 4-hydroxy-*N*- ω -
(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutanamide, le diiso=
cyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'- ω -
oxydiéthanol(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₇H₁₅NO₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.
C₄H₁₀O₂)_x

72162-43-7

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and
2,2'-oxybis[ethanol](C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_xAcide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et
le 2,2'-oxydiéthanol(C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂)_x

72162-44-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,3-buta=
diene, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl
2-methyl-2-propenoate and α -(2-methyl-1-oxo- ω -

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72175-35-0

- 2-propenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6.(C_2H_4O)_n.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3=diène, l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l' α -méthacryloyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_4H_6.(C_2H_4O)_n.C_4H_6O_2)_x$
- 72162-45-9**
 Zinc(2+), bis(1,2-ethanediamine-*N,N'*)-(T-4)-, diacetate $C_4H_{16}N_4Zn.2C_2H_3O_2$
 Bis(éthane-1,2-diamine)zinc(2+), diacétate (T-4)
 $C_4H_{16}N_4Zn.2C_2H_3O_2$
- 72162-46-0**
 1,3-Propanediamine, *N*-[3-(isodecyloxy)propyl]- $C_{16}H_{36}N_2O$
N-[3-(Isodécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine
 $C_{16}H_{36}N_2O$
- 72162-47-1**
 Propanenitrile, 3-[[3-(isodecyloxy)propyl]amino]- $C_{16}H_{32}N_2O$
 3-[3-(Isodécyloxy)propyl]amino]propiononitrile
 $C_{16}H_{32}N_2O$
- 72162-51-7**
 2*H*-Pyrane, tetrahydro-2,4-diméthyl-6-(1-méthyl-1=butenyl)-, dihydro deriv. $C_{12}H_{20}O$
 2,4-Diméthyl-6-(1-méthylbut-1-ényl)tétrahydro-2*H*-pyrane, dérivé dihydro $C_{12}H_{20}O$
- 72162-53-9**
 2*H*-Pyrane, 2-bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yltétrahydro-4,6-diméthyl-, dihydro deriv. $C_{14}H_{20}O$
 2-(Bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-4,6-diméthyltétrahydro-2*H*-pyrane, dérivé $C_{14}H_{20}O$
- 72162-55-1**
 2*H*-Pyrane, tetrahydro-2,4-diméthyl-6-(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-, dihydro deriv. $C_{15}H_{22}O$
 2,4-Diméthyl-6-(3-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)tétrahydro-2*H*-pyrane, dérivé dihydro $C_{15}H_{22}O$
- 72173-28-5**
 1-Naphthalenediazonium, 4-(phenylazo)-6(*or* 7)-sulfate (2:1) $C_{16}H_{11}N_4O_3S.1/2O_4S$
 Sulfate de 4-phénylazo-6(*ou* 7)-sulfonaphtalène-1=diazonium (2:1) $C_{16}H_{11}N_4O_3S.1/2O_4S$
- 72173-29-6**
 1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 2,5-furandione, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol
 $(C_{10}H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
 Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le propane-1,2-diol
 $(C_{10}H_{16}O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 72175-18-9**
 Naphth[2,3-*c*]acridine-5,8,14(13*H*)-trione, 6-[(2-[1,1'-biphenyl]-4-yl-6,11-dihydro-6,11-dioxona=phtho[2,3-*g*]quinazolin-4-yl)amino]- $C_{49}H_{26}N_4O_5$
 6-[(2-[1,1'-Biphényle]-4-yl-6,11-dihydro-6,11-dioxo=naphtho[2,3-*g*]quinazolin-4-yl)amino]naphth[2,3-*c*]acridine-5,8,14(13*H*)-trione $C_{49}H_{26}N_4O_5$
- 72175-19-0**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-3=[2-[4-(1,1-diméthylpropyl)phenoxy]phenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt $C_{29}H_{29}N_3O_9S_2.2Na$
 Sel disodique de l'acide 5-acétamido-3-[*o*-(*p*-tert-pentylphénoxy)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{29}H_{29}N_3O_9S_2.2Na$
- 72175-26-9**
 Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, mono(1,3=diméthylbutyl) ether
 Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(1,3-diméthylbutylique)
- 72175-27-0**
 2-Cyclohexen-1-one, 2(*or* 4)-chloro-3,5,5-triméthyl- $C_9H_{13}ClO$
 2(*ou* 4)-Chloro-3,5,5-triméthylcyclohex-2-én-1-one
 $C_9H_{13}ClO$
- 72175-28-1**
 Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*=(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]=éthyl]-1,2-ethanediamine, dimethyl butanedioate and dimethyl pentanedioate
 $(C_8H_{23}N_5.C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{10}O_4)_x$
 Adipate de diméthyle polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, le succinate de diméthyle et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{23}N_5.C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{10}O_4)_x$
- 72175-29-2**
 Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*=*N'*-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, dimethyl butanedioate and dimethyl pentanedioate
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4.C_6H_{10}O_4)_x$
 Adipate de diméthyle polymérisé avec la *N,N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le succinate de diméthyle et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4.C_6H_{10}O_4)_x$
- 72175-30-5**
 Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*=(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]=éthyl]-1,2-ethanediamine and dimethyl pentanedioate
 $(C_8H_{23}N_5.C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4)_x$
 Adipate de diméthyle polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{23}N_5.C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4)_x$
- 72175-31-6**
 Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*=*N'*-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine and dimethyl pentanedioate
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4)_x$
 Adipate de diméthyle polymérisé avec la *N,N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le glutarate de diméthyle
 $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_6H_{18}N_4)_x$
- 72175-32-7**
 Octadecanamide, *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]=éthyl]-, monoacetate $C_{22}H_{47}N_3O.C_2H_4O_2$
 Monoacétate de *N*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]=stéaramide $C_{22}H_{47}N_3O.C_2H_4O_2$
- 72175-34-9**
 Urea, polymer with 1,3-benzenediol, formaldehyde and 2-furanmethanol
 $(C_6H_6O_2.C_5H_6O_2.CH_4N_2O.CH_2O)_x$
 Urée polymérisée avec le résorcinol, le formaldéhyde et le furane-2-méthanol
 $(C_6H_6O_2.C_5H_6O_2.CH_4N_2O.CH_2O)_x$
- 72175-35-0**
 2-Butenedioic acid (Z)-, monophenyl ester, sodium salt $C_{10}H_8O_4.Na$
 Maléate acide de phényle, sel de sodium
 $C_{10}H_8O_4.Na$

72175-37-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72175-37-2

1,2-Benzenedicarboxylic acid, monophenyl ester, sodium salt $C_{14}H_{10}O_4.Na$ Phtalate sodique de phényle $C_{14}H_{10}O_4.Na$

72175-38-3

8-Quinololinol, 7-(4-ethyl-1-methyleneoctyl)-
 $C_{20}H_{27}NO$ 7-[1-(3-Éthylheptyl)vinyl]-8-hydroxyquinoléine
 $C_{20}H_{27}NO$

72187-15-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, [3-(diméthylamino)propyl]phosphoramidate, aluminum salt α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), [3-(diméthylamino)propyl]phosphoramidate, sel d'aluminium

72187-16-7

Oxirane, [(decyloxy)methyl]-, polymer with methyloxirane, [(octyloxy)methyl]oxirane and oxirane, hexyl ether

[(Décyloxy)méthyl]oxirane polymérisé avec le méthyloxirane, l'[(octyloxy)méthyl]oxirane et l'oxirane, éther hexylique

72187-20-3

2,7-Anthracenedisulfonic acid, 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt
 $C_{20}H_{20}N_2O_8S_2.2Na$ 1-Amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracènedisulfonate de disodium
 $C_{20}H_{20}N_2O_8S_2.2Na$

72187-21-4

Benzenesulfonic acid, 3(or 4)-[[6,7-dichloro-4-[(2,6-diméthylsulfonyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-2,4(or 3,5)-dime-thyl-, disodium salt $C_{30}H_{24}Cl_2N_2O_8S_2.2Na$ 3(or 4)-[[6,7-Dichloro-4-[(2,6-diméthylsulfonyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4(or 3,5)-diméthylbenzènesulfonate de disodium $C_{30}H_{24}Cl_2N_2O_8S_2.2Na$

72187-22-5

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside and 1,2,3-propanetriolDiisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle et le glycérol

72187-23-6

Propanedioic acid, (3-hexyl-2-oxo-3-cyclopenten-1-yl)-, dimethyl ester $C_{16}H_{24}O_5$ (3-Hexyl-2-oxo-3-cyclopentén-1-yl)malonate de diméthyle $C_{16}H_{24}O_5$

72187-24-7

5H-Inden-5-one, 7-butyl-1,2,3,6,7,7a-hexahydro-
 $C_{13}H_{20}O$ 7-Butyl-1,2,3,6,7,7a-hexahydro-5H-indén-one
 $C_{13}H_{20}O$

72187-25-8

2,5,8,11,14,17-Hexaaxaheneicosan-19-ol, 4,7,10,13,16-pentamethyl- $C_{20}H_{42}O_7$ 4,7,10,13,16-Pentaméthyl-2,5,8,11,14,17-hexaaxahénéicosan-19-ol $C_{20}H_{42}O_7$

72187-26-9

2-Propanol, 1-[1-methyl-2-[1-methyl-2-(methylthio)ethoxy]ethoxy]- $C_{10}H_{22}O_3S$ 1-[1-Méthyl-2-[1-méthyl-2-(méthylthio)éthoxy]éthoxy]propan-2-ol $C_{10}H_{22}O_3S$

72187-27-0

2-Pyridinemethanamine, N-(2-pyridinylmethyl)-, sulfate $C_{12}H_{13}N_3.xH_2O_4S$ Bis(2-pyridylméthyl)amine, sulfate
 $C_{12}H_{13}N_3.xH_2O_4S$

72187-28-1

2,5,8,11,14,17,20-Heptaaxatetracosan-22-ol, 4,7,10,13,16,19-hexamethyl- $C_{23}H_{48}O_8$ 4,7,10,13,16,19-Hexaméthyl-2,5,8,11,14,17,20-heptaaxatétracosan-22-ol $C_{23}H_{48}O_8$

72187-29-2

5,8,11-Trioxa-2-thiatetradecan-13-ol, 4,7,10-trimethyl- $C_{13}H_{28}O_4S$ 5,8,11-Triméthyl-4,7,10-trioxa-13-thiatétradécane-2-ol $C_{13}H_{28}O_4S$

72187-30-5

5,8,11,14,17-Pentaoxa-2-thiaecicosan-19-ol, 4,7,10,13,16-pentamethyl- $C_{19}H_{40}O_6S$ 5,8,11,14,17-Pentaméthyl-4,7,10,13,16-pentaoxa-19-thiaécicosan-2-ol $C_{19}H_{40}O_6S$

72187-31-6

5,8,11,14-Tetraoxa-2-thiaheptadecan-16-ol, 4,7,10,13-tetramethyl- $C_{16}H_{34}O_5S$ 5,8,10,14-Tétraméthyl-4,7,10,13-tétraoxa-16-thiaheptadécane-2-ol $C_{16}H_{34}O_5S$

72187-32-7

5,8,11,14,17,20-Hexaoxa-2-thiatricosan-22-ol, 4,7,10,13,16,19-hexamethyl- $C_{22}H_{46}O_7S$ 4,7,10,13,16,19-Hexaméthyl-5,8,11,14,17,20-hexaoxa-2-thiatricosan-22-ol $C_{22}H_{46}O_7S$

72187-34-9

2-Propanol, 1-[1-methyl-2-(methylthio)ethoxy]- $C_7H_{16}O_2S$ 1-[1-Méthyl-2-(méthylthio)éthoxy]propan-2-ol
 $C_7H_{16}O_2S$

72187-35-0

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-methyl-5-sulfonyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo- $C_{26}H_{17}Cl_2N_5O_9S_2$ Acide 1-amino-4-[[3-[[[(3,6-dichloropyridazin-4-yl)carbonyl]amino]-2-méthyl-5-sulfoanilino]anthraquinone-2-sulfonique $C_{26}H_{17}Cl_2N_5O_9S_2$

72187-37-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, tripotassium salt $C_{18}H_{16}N_2O_{13}S_4.3K$ Sel tripotassique de l'acide 4-hydroxy-3-[[4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]naphthalène-2,7-disulfonique $C_{18}H_{16}N_2O_{13}S_4.3K$

72187-38-3

Benzamide, N,N'-(5,13,14,15,20,28,29,30-octahydro-5,13,15,20,28,30-hexaaxodinaphtho[2,3-i:2',3'-i']dibenz[3,4:7,8]anthra[1,9-ab:5,10-a'b']dicarbazole-6,21-diyl)bis- $C_{70}H_{34}N_4O_8$ N,N'-(5,13,14,15,20,28,29,30-Octahydro-5,13,15,20,28,30-hexaaxodinaphtho[2,3-i:2',3'-i']dibenz[3,4:7,8]anthra[1,9-ab:5,10-a'b']dicarbazole-6,21-diyl)dibenzamide $C_{70}H_{34}N_4O_8$

72187-39-4

Pyridine, 2-[2-(phenylmethoxy)ethyl]- $C_{14}H_{15}NO$ 2-[2-(Phénylméthoxy)éthyl]pyridine $C_{14}H_{15}NO$

72187-40-7

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[[4-sulfonyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, potassium sodium salt $C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4.xK.xNa$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72207-78-4

- Acide 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-[(4-sulphophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonique, sel de potassium et de sodium C₄₀H₄₄N₁₂O₁₆S₄.xK.xNa
- 72207-53-5***
 Anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10=(2*H*,9*H*)-tetrone, 2,9-bis(3-aminophenyl)-, reaction products with sodium sulfide (Na(SH)) and sodium sulfide (Na₂S)
 2,9-Bis(3-aminophényl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tétrone, produits de réaction avec l'hydrogénosulfure de sodium (Na(SH)) et le sulfure de sodium (Na₂S)
- 72207-56-8***
 Benzenamine, 2-methyl-, ethylenated, distn. residues
 The complex residuum from the alkylation of *o*-toluidine with ethylene. Composed primarily of polymer materials, ethylated *o*-toluidines such as *ar,ar*-diethyl-*o*-toluidine, *ar,ar,ar*-triethyl-*o*-toluidine, ethyl-*o*-toluidine dimer, and ditolylamine.
o-Toluidine, dérivés éthyliques, résidus de distillation
 Résidu complexe provenant de l'alkylation de l'*o*-toluidine avec l'éthylène. Il est constitué principalement de polymères, de dérivés éthyliques de l'*o*-toluidine, comme les dérivés di- et triéthyliques (noyau) et les dérivés éthyliques (noyau) dimérisés, ainsi que de ditolylamines.
- 72207-57-9***
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. of, by-products from C₄₋₈-alkyl esters
 Téréphthalate de diméthyle, préparation de, sous-produits d'esters d'alkyle en C₄₋₈
- 72207-58-0***
 1,4-Benzenediol, 2,?-didodecyl-, branched
 2,?-Didodécylhydroquinone ramifiée
- 72207-59-1***
 1,4-Benzenediol, 2-octadecyl-, branched
 2-Octadécylhydroquinone ramifiée
- 72207-60-4***
 Benzenesulfonic acid, 2,5-dihydroxyoctadecyl-, branched, monosodium salts
 Acide 2,5-dihydroxyoctadécylbenzènesulfonique ramifiée, sels monosodiques
- 72207-61-5***
 Benzenethiol, 2-amino-, monosodium salt, reaction products with 1,2-dichloroethane
 Produits de réaction du sel monosodique du 2-aminobenzénethiol avec le 1,2-dichloroéthane
- 72207-62-6***
 Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-, *N,N'*-bis(phenyl and 2,4-xyl)l] derivs.
 2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl)-4,4'-ylène]bis(azo)-3,3'-dioxodibutylamide, dérivés *N,N'*-di(phényls et 2,4-xyls)mixtes
- 72207-63-7***
 Carbonic acid disodium salt, reaction products with 4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]phenol, sodium cyanide and sodium sulfide (Na₂(Sx)), oxygenated
 Carbonate disodique, produits de réaction avec le *p*-[(2,4-dinitroanilino)]phénol, le cyanure de sodium et le sulfure de sodium [Na₂(Sx)], oxygénés
- 72207-64-8***
 Copper, dichloro pyridine complexes
 Cuivre, complexé avec le dichloro et la pyridine
- 72207-66-0***
 2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, mixed esters with oleic acid and polyethylene-polypropylene glycol
 Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, esters mixtes avec l'acide oléique et le polyéthylène/polypropylèneglycol
- 72207-67-1***
 Decanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid, heptanoic acid, hexanoic acid, pentanoic acid and trimethylolpropane
 Esters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide 2-éthylhexanoïque, l'acide heptanoïque, l'acide hexanoïque, l'acide valérique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 72207-68-2***
 1,2-Ethanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, reaction products with epichlorohydrin
N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine
- 72207-69-3***
 Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol, reaction products with ethylenediamine
 Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phénol, produits de réaction avec l'éthylènediamine
- 72207-70-6***
 Formaldehyde, reaction products with diethanolamine and phenol, propoxylated
 Formaldéhyde, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol, propoxylés
- 72207-71-7***
 2,5-Furandione, polymer with ethene, chlorinated
 Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, chloré
- 72207-72-8***
 Glycine, *N*-(carboxymethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-ethenylethylbenzene-styrene polymer
 Acide 2,2'-iminodiacétique, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène chlorométhylé
- 72207-74-0***
 Hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, 2-ethyl-1-hexanol-terminated
 Acide adipique polymérisé avec le propylèneglycol, terminé avec le 2-éthylhexan-1-ol
- 72207-75-1***
 1*H*-Imidazolium, 1-(2-aminoethyl)-4,5-dihydro-3-(2-methoxypropyl)-, *N*-C₁₄₋₁₈-acyl 2-C₁₃₋₁₇-alkyl derivs., Me sulfate
 Dérives *N*-(C₁₄₋₁₈-acyles)-2-(C₁₃₋₁₇-alkyles) du 1-(2-aminoéthyl)-3-(2-méthoxypropyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazolium, sous forme de sulfate de méthyle
- 72207-76-2***
 Iron, complexes with coupled 1-(2,4-dihydroxyphenyl)ethanone-7-nitronaphth[1,2-*d*][1,2,3]oxadiazole-5-sulfonic acid
 Fer, complexé avec la 2,4-dihydroxyacétophénone couplée avec l'acide 7-nitronapht[1,2-*d*][1,2,3]oxadiazole-5-sulfonique
- 72207-78-4***
 Isooctene, hydroformylation products
 A complex combination of hydrocarbons produced by the hydroformylation of isooctene. It contains

72207-79-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

sists predominantly of C₈ olefins and paraffins, C₉ alcohols and aldehydes and acetals.

Isooctène, produits d'hydroformylation

Mélange complexe d'hydrocarbures résultant de l'hydroformylation de l'isooctène. Consiste surtout en oléfines et en paraffines en C₈, en alcools et en aldéhydes en C₉ ainsi qu'en acétals.

72207-79-5*

Octadecanenitrile, manuf. of, by-products from, distn. residues

The residue resulting from the distillation of stearonitrile. Composed primarily of fatty acids, fatty amides and glycerides. May also contain undistilled stearonitrile and hydrocarbons.

Octadécanenitrile, sous-produits de fabrication, résidus de distillation

Résidu résultant de la distillation du stéaronitrile. Principalement composés d'acides gras, d'amides gras et de glycérides. Peut contenir du stéaronitrile et des hydrocarbures non distillés.

72207-80-8*

Oxirane, (chloromethyl)-, reaction products with polyethylene glycol

(Chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

72207-82-0*

Phosphoric acid, C₁₂₋₁₅-alkyl esters, compds. with polyethylene glycol mono[2-(diethylamino)ethyl] ether

Phosphate d'alkyle en C₁₂₋₁₅, composés préparés avec l'éther mono[2-(diéthylamino)éthyl] du polyéthylèneglycol

72207-83-1*

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(isononyl and isooctyl) esters, zinc salts

Phosphorodithioates mixtes (d'O,O-bis(isononyle et isooctyle), sels de zinc

72207-85-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers, [3-(dimethylamino)propyl]phosphoramidates

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₂₋₁₅, [3-(diméthylamino)propyl]phosphoramidates

72207-86-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers, [3-(dimethylamino)propyl]phosphoramidates, aluminum salts

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₂₋₁₅, [3-(diméthylamino)propyl]phosphoramidates, sels d'aluminium

72207-87-5*

2-Propanol, 1-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene- α -ethenylethylbenzene-styrene polymer

1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol, produits de réaction avec un polymère chlorométhyle de divinylbenzène/éthylstyrène/styrène

72207-88-6*

2-Propanol, 1-[(2-pyridinylmethyl)amino]-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene- α -ethenylethylbenzene-styrene polymer, sulfates (salts)

1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol, produits de réaction avec un polymère chlorométhyle de divinylbenzène/éthylstyrène/styrène, sulfates (sels)

72207-89-7*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 2-oxepanone and TDI

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec l'oxépan-2-one et le TDI

72207-90-0*

2-Pyridinemethanamine, N-(2-pyridinylmethyl)-, reaction products with chloromethylated divinylbenzene-ethenylethylbenzene-styrene polymers

Bis(2-pyridylméthyl)amine, produits de réaction avec des polymères chlorométhylés de divinylbenzène/éthylstyrène/styrène

72207-91-1*

Sulfuric acid, mono-C₈₋₁₀-alkyl esters, lithium salts

Sulfates de monoalkyles en C₈₋₁₀, sels de lithium

72207-92-2*

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with 1,4-benzenediol

Produits de réaction du sulfite acide de sodium avec l'hydroquinone

72207-93-3

Tetradecanoic acid, compd. with 1-amino-2-propanol, 1,1'-iminobis[2-propanol] and 1,1',1''-nitrilotris[2-propanol]

C₁₄H₂₈O₂.x C₉H₂₁NO₃.x C₆H₁₅NO₂.x C₃H₉NO

Composé préparé avec l'acide myristique, le 1-amino-2-propan-2-ol, le 1,1'-iminobis(propan-2-ol) et le 1,1',1''-nitrilotris(propan-2-ol)

C₁₄H₂₈O₂.x C₉H₂₁NO₃.x C₆H₁₅NO₂.x C₃H₉NO

72207-95-5

Benzoic acid, 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,6-dihydroxy-, disodium salt

Sel disodique de l'acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]-2,6-dihydroxybenzoïque

C₂₇H₁₉N₅O₈S₂Na

72207-96-6

Benzenamine, N,N-diethyl-4-[[3-methyl-4-[(3-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-

N,N-Diéthyl-p-[3-méthyl-4-(m-tolylazo)phénylazo]-aniline

C₂₄H₂₇N₅

72207-97-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-, monosodium salt

Sel monosodique de l'acide 6-amino-5-[2-(trifluorométhyl)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique

C₁₇H₁₂F₃N₃O₃S₂Na

72207-98-8

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[[4-ethyl[(4-sulphophenyl)methyl]amino]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-, disodium salt

3-[[4-[[4-Éthyl[(4-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de disodium

C₃₁H₂₇N₅O₆S₂Na

72207-99-9

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[2-ethyl(phenylsulfonyl)amino]phenyl]azo]-4-hydroxy-, monosodium salt

Sel monosodique de l'acide 6-amino-5-[2-(N-éthylbenzènesulfonamido)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique

C₂₄H₂₂N₄O₆S₂Na

72208-01-6

1H-1,2,4-Triazolium, 2,3-dihydro-1,2,4-trimethyl-5-[[4-[methyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-)

(2:1)

C₁₉H₂₅N₆.1/2Cl₄Zn

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72214-27-8

(*T*-4)-Tétrachlorozincate(2-) de 1,2,4-triméthyl-5-
[(*N*-méthyl-benzylamino)phénylazo]-2,3-dihy-
dro-(1*H*)-1,2,4-triazolium $C_{19}H_{25}N_6 \cdot 1/2 Cl_4 Zn$

72208-03-8

Naphtho[1,2-*d*]thiazolium, 2-[3-(7-chloro-1-ethyl-4-
(1*H*)-quinolinyldene)-1-propenyl]-1-ethyl-, salt
with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)
 $C_{27}H_{24}ClN_2S \cdot C_7H_7O_3S$

p-Méthylbenzènesulfonate de 2-[3-(7-chloro-1-é-
thylquinoléin-4(1*H*)-ylidène)prop-1-ényl]-1-é-
thylnaphto[1,2-*d*]thiazolium (1:1)
 $C_{27}H_{24}ClN_2S \cdot C_7H_7O_3S$

72208-04-9

Sulfuric acid, compd. with graphite and nitric acid
 $C \cdot xH_2O_4S \cdot xHNO_3$

Acide sulfurique, composé avec le graphite et l'acide
nitrique $C \cdot xH_2O_4S \cdot xHNO_3$

72208-05-0

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, *N*-
(ethoxyméthyl)-2-propenamamide and ethyl 2-
propenoate, ammonium salt
 $(C_8H_8 \cdot C_6H_{11}NO_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2) \cdot x \cdot H_3N$

Acide acrylique polymérisé avec le styrène, le *N*-(é-
thoxyméthyl)acrylamide et l'acrylate d'éthyle, sel
d'ammonium
 $(C_8H_8 \cdot C_6H_{11}NO_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2) \cdot x \cdot H_3N$

72208-06-1

Cuprate(5-), [4-amino-3-[(2,5-disulphophényl)azo]-
5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]=
sulfonyl]phényl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonato-
(7-)]-, pentahydrogen $C_{24}H_{14}CuN_5O_{20}S_6 \cdot 5H$
{4-Amino-3-[(2,5-disulphophényl)azo]-5-hydroxy-6-
[[2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sul-
fonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonato(7-)}-
cuprate(5-) de pentahydrogène
 $C_{24}H_{14}CuN_5O_{20}S_6 \cdot 5H$

72208-07-2

Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-
i-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzen-
esulfonamidato(2-)]-, disodium, (*OC*-6-22')-
 $C_{32}H_{26}CoN_{10}O_8S_2 \cdot 2Na$

Bis[4-hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-
dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamid-
ato(2-)]cobaltate(2-) de disodium, (*OC*-6-22')
 $C_{32}H_{26}CoN_{10}O_8S_2 \cdot 2Na$

72208-08-3

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[[(ethylphe-
nylamino)sulfonyl]methylphényl]azo]-4,5-dihy-
dro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, monoso-
dium salt $C_{25}H_{23}Cl_2N_5O_6S_2 \cdot Na$

2,5-Dichloro-4-[4-[[[(éthylphénylamino)sulfonyl]=
méthylphényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-
1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate, sel monosodi-
que $C_{25}H_{23}Cl_2N_5O_6S_2 \cdot Na$

72208-10-7

2-Hexen-1-ol, 4(or 6)-méthyl-2-propyl-, acetate
 $C_{12}H_{22}O_2$

Acétate de 4(or 6)-méthyl-2-propylhex-2-én-1-ol
 $C_{12}H_{22}O_2$

72208-11-8

2-Hexen-1-ol, 4(or 6)-méthyl-2-propyl- $C_{10}H_{20}O$
4(or 6)-Méthyl-2-propylhex-2-én-1-ol $C_{10}H_{20}O$

72208-22-1

1*H*-Indène-5-carboxylic acid, 2,3-dihydro-2-[6-(6-
méthyl-7-sulfo-2-benzothiazolyl)-2-quinoliny]-1,=
3-dioxo-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
(1:2) $C_{27}H_{16}N_2O_7S_2 \cdot 2C_6H_{15}NO_3$

Acide 2,3-dihydro-2-[6-(6-méthyl-7-sulfobenzothia-
zol-2-yl)-2-quinolyl]-1,3-dioxo-1*H*-indène-5-
carboxylique, composé avec le 2,2',2''-nitrilo-
triéthanol (1:2) $C_{27}H_{16}N_2O_7S_2 \cdot 2C_6H_{15}NO_3$

72208-27-6

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(4,6-dihydroxy-1,3-phe-
nylene)bis(azo)]bis-, compd. with *N,N'*-bis(2-me-
thylphényl)guanidine (1:2)
 $C_{18}H_{14}N_4O_8S_2 \cdot 2C_{15}H_{17}N_3$

Acide 3,3'-[(4,6-dihydroxy-*m*-phénylène)diazo]di-
benzènesulfonique, composé avec la *N,N'*-di(*o*-to-
lyl)guanidine (1:2) $C_{18}H_{14}N_4O_8S_2 \cdot 2C_{15}H_{17}N_3$

72208-29-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-
(phenylazo)phényl]azo]-, compd. with *N,N'*-bis-
(2-méthylphényl)guanidine (1:2)
 $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot 2C_{15}H_{17}N_3$

Acide 7-hydroxy-8-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naph-
talène-1,3-disulfonique, composé avec la *N,N'*-di-
(*o*-tolyl)guanidine (1:2)
 $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot 2C_{15}H_{17}N_3$

72208-33-4

Phenoxazin-5-ium, 3-[(2-cyanoethyl)méthylamino]-
7-(diéthylamino)-, (*T*-4)-tétrachlorozincate(2-)
(2:1) $C_{20}H_{23}N_4O \cdot 1/2 Cl_4 Zn$

T-4)-Tétrachlorozincate(II) de 3-[(2-cyanoéthyl)=
méthylamino]-7-(diéthylamino)phénoxazon-5-ium
(2:1) $C_{20}H_{23}N_4O \cdot 1/2 Cl_4 Zn$

72208-35-6

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, polymer with 2-hy-
droxyethyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-mercaptoe-
thanol and méthyl 2-méthyl-2-propenoate
 $(C_{18}H_{32}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_2H_6OS)_x$

Acide linoléique polymérisé avec le méthacrylate de
2-hydroxyéthyle, le 2-mercaptoéthanol et le
méthacrylate de méthyle
 $(C_{18}H_{32}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_2H_6OS)_x$

72214-19-8

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[[4-chlo-
ro-6-(2-ethoxyethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-
6-sulphophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-
1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt
 $C_{23}H_{21}Cl_3N_8O_9S_2 \cdot 2Na$

2,5-Dichloro-4-[4-[[3-[[4-chloro-6-(2-éth-
oxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-6-sulfona-
tophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-
pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium
 $C_{23}H_{21}Cl_3N_8O_9S_2 \cdot 2Na$

72214-25-6

3*H*-Indolium, 2-[2-[4-(diméthylamino)phényl]ethe-
nyl]-1,3,3-triméthyl-, phosphate (1:1)
 $C_{21}H_{25}N_2 \cdot H_2O_4P$

Dihydrogénéphosphate de 2-[2-[4-(diméthylamino)-
phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium
 $C_{21}H_{25}N_2 \cdot H_2O_4P$

72214-27-8

1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-*N,N*-dime-
thyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]=
ethyl]-, nitrate, polymer with ethyl 2-propenoate,
2-hydroxy-*N,N*-diméthyl-*N*-[2-[(2-méthyl-1-
oxo-2-propenyl)oxy]éthyl]-1-propanaminium ni-
trate and 2-propenenitrile

$(C_{11}H_{22}NO_3 \cdot C_{11}H_{21}ClNO_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N \cdot NO_3 \cdot N=O)_x$

Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-*N*-[2-(méthacryloylo-
xy)éthyl]-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium, po-
lymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le nitrate de 2-
-

72214-29-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

hydroxy-*N*-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-*N,N*- α -diméthylpropan-1-aminium et l'acrylonitrile
(C₁₁H₂₂NO₃.C₁₁H₂₁ClNO₃.C₅H₈O₂.C₃H₃N.NO₃.N=O₃)_x

72214-29-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

Acide adipique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-di-ol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

72214-30-3

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,2-ethanediamine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2-oxepanone (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

72214-32-5

2,5-Heptadien-4-ol, 2,6-diméthyl-, acetate
C₁₁H₁₈O₂

Acétate de 1-(2-méthylprop-1-ényl)-3-méthylbut-2-ène C₁₁H₁₈O₂

72214-36-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediol and 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-di-ol et l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

72214-37-0

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediamine and 2-oxepanone (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthane-1,2-diamine et l'oxépan-2-one
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.C₂H₈N₂)_x

72214-38-1

Hexanedioic acid, polymer with butanediol, 1,2-ethanediamine, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butanediol, l'éthane-1,2-diamine, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x

72214-39-2

Hexanedioic acid, polymer with butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediamine and 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid

(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthane-1,2-diamine et l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₈N₂)_x

72214-40-5

2-Propenenitrile, 3-(3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-2-yl)- C₁₃H₁₉N

3-(3,7,7-Triméthylbicyclo[4.1.0]heptylacrylonitrile C₁₃H₁₉N

72214-41-6

2-Propenenitrile, [2(or 5)-methyl-5(or 2)-(1-methyl-ethyl)cyclohexyl]- C₁₃H₂₁N

[2(ou 5)-Isopropyl-5(ou 2)-méthylcyclohexyl]acrylonitrile C₁₃H₂₁N

72229-81-3

Nickelate(3-), [C-[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29*H*,31*H*-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, trisodium C₄₁H₂₃ClN₁₇NiO₁₇S₇.3Na

[[[3-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]tris(aminosulfonyl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninetrisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]nickelate(3-) de trisodium C₄₁H₂₃ClN₁₇NiO₁₇S₇.3Na

72230-58-1

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate, methyl ether

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monostéarate, éther méthylique

72230-59-2

Oxirane, (chlorométhyl)-, polymer with methyloxirane, ether with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (3:1) (Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'éther (3:1) du méthylloxirane et du 2,2',2''-nitrilotriéthanol

72230-62-7*

Alcohols, C₁₂₋₁₅, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether

Alcools en C₁₂₋₁₅, éthers avec l'éther monométhylique du polyéthylèneglycol

72230-63-8*

Alkenes, C₇₋₉, hydroformylation products

A complex combination of hydrocarbons produced by the hydroformylation of C₇₋₉-alkenes. It consists predominantly of C₁₀ alcohols and aldehydes, and aliphatic polymers.

Produits d'hydroformylation d'alcènes en C₇₋₉

Combinaison complexe d'hydrocarbures produits par hydroformylation d'alcènes en C₇₋₉. Constituée principalement d'alcools et d'aldéhydes en C₁₀ et de polymères aliphatiques.

72230-64-9*

Amines, C₁₂₋₁₆-alkyl, diisooctyl phosphates

Amines alkyles en C₁₂₋₁₆, phosphates de diisooctyle

72230-65-0*

Amines, C₁₂₋₁₆-alkyl, monoisooctyl phosphates (2:1)

Amines alkyles en C₁₂₋₁₆, phosphates de mono-isooctyle (2:1)

72230-66-1*

Amines, (hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, *O,O*-diisooctyl phosphorodithioates

Dithiophosphates de *O,O*-diisooctyle d'alkyl(de suif hydrogéné)diméthylamines

72230-67-2*

Amines, (hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, *O,O*-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72230-90-1

- di-Bu phosphorodithioates
Dithiophosphates de *O,O*-di-butyle d'(alkyl de suif hydrogéné)diméthylamines
- 72230-68-3***
Castor oil, ethoxylated, ester with 1-Me 2-sulfotetradecanoate, compd. with diethanolamine
Huile de ricin éthoxylée, estérifiée avec l'acide (1-méthoxycarbonyl)tridécanesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
- 72230-69-4***
Castor oil, ethoxylated, sulfated, compds. with triethanolamine
Huile de ricin éthoxylée, sulfate, composé avec le 2,2'-nitrioltriéthanol
- 72230-70-7***
Coconut oil, ethoxylated, phosphated
Huile de noix de coco, éthoxylée, phosphatée
- 72230-71-8***
Distillates (petroleum), cracked steam-cracked, C₅-17 fraction
A complex combination of hydrocarbons produced by cracking a fraction of steam cracked distillates. It consists of predominantly alicyclic and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C₅ through C₁₂ and boiling in the range of approximately 82°C to 260°C (180°F to 500°F).
Fraction en C₅-17 de craquage de distillats (de pétrole) de vapocraquage
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par craquage d'une fraction de distillats de vapocraquage et constituée principalement d'hydrocarbures alicycliques et aromatiques de 5 à 12 carbones, dont le point d'ébullition se situe dans la gamme de 82°C à 260°C (180°F à 500°F) approximativement.
- 72230-72-9***
Fatty acids, C₁₆-18 and C₁₈-unsatd., polymers with *p*-*tert*-butylbenzoic acid, glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride and sorbitol
Acides gras, en C₁₆-18 et C₁₈-insaturés, polymérisés avec l'acide *p*-*tert*-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le sorbitol
- 72230-73-0***
Fatty acids, C₁₁-13, esters with pentaerythritol
Acides gras en C₁₁-13, esters préparés avec le pentaérythritol
- 72230-74-1***
Fatty acids, tall-oil, compds. with triethylenetetramine
Acides gras de tallöl, composés avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 72230-75-2***
Fatty acids, tall-oil, low-boiling, reaction products with *N*-[3-(branched decyloxy)propyl]-1,3-propanediamine
Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la *N*-[3-décyl(ramifié)oxy]propylpropane-1,3-diamine
- 72230-76-3***
Fatty acids, tall-oil, low-boiling, reaction products with *N*-[3-(branched decyloxy)propyl]-1,3-propanediamine, acetates
Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la *N*-[3-décyl(ramifié)oxy]propylpropane-1,3-diamine, acétates
- 72230-77-4***
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, l'acide téréphthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 72230-78-5***
Nitriles, tallow, distn. residues
The residue resulting from the distillation of tallow nitrile. Composed primarily of fatty acids, fatty amides, and glycerides. May also contain undistilled tallow nitrile and hydrocarbons.
Nitriles de suif, résidus de distillation
Résidu issu de la distillation du nitrile de suif. Se compose principalement d'acides gras, d'amides gras et de glycérides. Peut également contenir du nitrile de suif non distillé et des hydrocarbures.
- 72230-79-6***
Nitriles, tallow, hydrogenated, distn. residues
The residue resulting from the distillation of hydrogenated tallow nitrile. Composed primarily of fatty acids, fatty amides, and glycerides. May also contain undistilled hydrogenated tallow nitrile and hydrocarbons.
Nitriles de suif hydrogénés, résidus de distillation
Résidu issu de la distillation du nitrile de suif hydrogéné. Se compose principalement d'acides gras, d'amides gras et de glycérides. Peut également contenir du nitrile de suif hydrogéné non distillé et des hydrocarbures.
- 72230-80-9***
Pyridinium, 1-tetradecyl-, alkyl derivs., bromide
1-Tétradécylpyridinium, dérivés alkylés, bromure
- 72230-82-1***
Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
- 72230-83-2***
Siloxanes and Silicones, Me Pr, hydroxy-terminated Methyl(propyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle
- 72230-88-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with *tert*-dodecanethiol, dodecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₉H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂.C₁₇H₃₂O₂.C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₄O₂)_x.C₁₂H₂₆S
Méthacrylate de butyle télomérisé avec le *tert*-dodécaneéthiol, le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécylole
(C₁₉H₃₆O₂.C₁₈H₃₄O₂.C₁₇H₃₂O₂.C₁₆H₃₀O₂.C₈H₁₄O₂)_x.C₁₂H₂₆S
- 72230-89-8**
2(3*H*)-Furanone, 4-butyl-4-ethyldihydro-C₁₀H₁₈O₂
4-Butyl-4-éthylidihydrofuran-2(3*H*)-one C₁₀H₁₈O₂
- 72230-90-1**
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 3-butyl-1,5-dimethyl-C₁₃H₂₄O

72230-91-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

3-Butyl-1,5-diméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane
C₁₃H₂₄O

72230-91-2

2*H*-Pyran, 3,6-dihydro-4-methyl-6-(1-methyl-1-but-
tenyl)- C₁₁H₁₈O

4-Méthyl-6-(1-méthylbut-1-ényl)-3,6-dihydro-2*H*-
pyrane C₁₁H₁₈O

72230-93-4

2,2'-Bipyridine, 4,4'-bis(1-butylpentyl)- C₂₈H₄₄N₂
4,4'-Bis(1-butylpentyl)-2,2'-bipyridine C₂₈H₄₄N₂

72230-96-7

9-Octadecenoic acid (*Z*)-, 2-[(2-hydroxyethyl)thio]=
ethyl ester C₂₂H₄₂O₃S

Oléate de 2-[(2-hydroxyéthyl)thio]éthyle
C₂₂H₄₂O₃S

72230-97-8

Benzoic acid, compd. with $\alpha, \alpha', \alpha''$ -(nitrilotri-2,1-eth-
anediyl)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]
(1:1)
C₇H₆O₂.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆H₁₅NO₃

Composé à l'acide benzoïque préparé avec l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -
(nitrilotriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylèn-
e)] (1:1)
C₇H₆O₂.(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆H₁₅NO₃

72230-98-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, hydroxymethyl ester,
polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-meth-
yl-2-propenoate and 2-propenoic acid
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate de 2-hydroxyméthyle polymérisé avec
l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et
l'acide acrylique
(C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

72230-99-0

2*H*-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 2-(2-
ethoxyethoxy)ethanol, 2-ethyl-2-(hydroxyme-
thyl)-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-
isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₁NO)_x

Azépan-2-one polymérisée avec le 2-(2-éth-
oxyéthoxy)éthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-
propane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₁NO)_x

72231-00-6

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, poly-
mer with 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-
isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₂H₆O₂)_x

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol po-
lymérisé avec l'éthylèneglycol et le diisocyanate de
4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₂H₆O₂)_x

72231-01-7

Ethanol, 2,2'-thiobis-, polymer with oxirane
(C₄H₁₀O₂S.C₂H₄O)_x

2,2'-Thiodiéthanol homopolymérisé avec l'oxirane
(C₄H₁₀O₂S.C₂H₄O)_x

72231-02-8

2-Butenoic acid, 4,4',4''-[(methylstannylidyne)tris-
(oxy)]tris[4-oxo-, triisooctyl ester C₃₇H₆₀O₁₂Sn
Trimaléate mixte de méthylstannanetriyle et de trii-
sooctyle C₃₇H₆₀O₁₂Sn

72236-42-1

Ethanamine, *N,N'*-[(1,1,5,5-tetramethyl-3,3-diphe-
nyl-1,5-trisiloxanediyl)bis(oxy)]bis[*N*-ethyl-
C₂₄H₄₂N₂O₄Si₃

N,N-Diéthyl-*N,N'*-[(1,1,5,5-tétraméthyl-3,3-
diphényltrisiloxane-1,5-diyl)bis(oxy)]diéthanamine
C₂₄H₄₂N₂O₄Si₃

72244-94-1

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, isooctadeca-
noate

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, isostéarate

72244-95-2

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, acetate
phosphate

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, acétate/
phosphate

72244-97-4

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hy-
droxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-
propanediol (4:1), oxiranylmethyl ether
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther
(4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-
diol, éther oxiranylméthyllique

72244-99-6*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, benzoates
Benzoates d'alkyl(de coco)amines éthoxylées

72245-00-2*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, 2-ethylhexanoates
2-Éthylhexanoates d'alkyl(de coco)amines éthoxylées

72245-01-3*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, benzoates
Benzoates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées

72245-02-4*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, 2-ethylhexanoates
2-Éthylhexanoates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées

72245-03-5*

Amines, *N*-tallow alkyltrimethylenedi-, 5(*or* 6)-carb-
oxy-4-hexyl-2-cyclohexene-1-octanoates
N-[Alkyl(de suif)]triméthylènediamines, 5-(*ou* 6)-
carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoates

72245-04-6*

Castor oil, hydrogenated, ethoxylated propoxylated
Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée et propoxylée

72245-05-7*

Coconut oil, polymer with isophthalic acid, trimellitic
anhydride and trimethylolpropane
Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide isoph-
talique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-
(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

72245-06-8*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., 2,2-bis(hydroxy-
methyl)butyl esters, ethoxylated
Acides gras en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, esters 2,2-di-
(hydroxyméthyl)butyliques, éthoxylés

72245-07-9*

Fatty acids, soya, epoxidized, Me esters, reaction
products with [(C₁₂₋₁₄-alkyloxy)methyl]oxirane and
triethylenetetramine
Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle, pro-
duits de réaction avec un [(C₁₂₋₁₄-alkoxy)méthyl]=
oxirane et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-
diamine

72245-08-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylene glycol,
maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhy-
dride and soybean oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le diéthylènegl-
ycol, l'anhydride maléïque, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et l'huile de soja

72245-09-1*

Fatty acids, vegetable-oil, esters with neopentyl gly-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72245-32-0

- col, sulfurized
Acides gras d'huile végétale, esters avec le
néopentylglycol, sulfurisés
- 72245-10-4***
Glycerides, castor-oil and coco and hydrogenated ca-
stor-oil mono- and di-, ethoxylated propoxylated
Mono- et diglycérides d'huile de ricin, de coco et
d'huile de ricin hydrogénée, éthoxylés propoxylés
- 72245-11-5***
Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated prop-
oxylated
Mono- et diglycérides de coco éthoxylés propoxylés
- 72245-12-6***
Glycerides, coco mono-, ethoxylated propoxylated
Monoglycérides de coco éthoxylés propoxylés
- 72245-13-7***
Linseed oil, polymer with diethylene glycol, maleic
anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and
soybean oil
Huile de lin polymérisée avec le diéthylèneglycol,
l'anhydride maléique, le pentaérythritol,
l'anhydride phtalique et l'huile de soja
- 72245-15-9***
Proteins, soy, phthalated
Protéines de soja, phtalate
- 72245-16-0***
Slimes and Sludges, wood pulp thermomech. manuf.
activated sludge
Water soluble extractives from the thermomechan-
ical production of wood pulp.
Schlamm et boues, boue activée issue de la fabrica-
tion thermomécanique de pâte de bois
Extraits hydrosolubles obtenus au cours de la fa-
brication de pâte de bois.
- 72245-17-1***
Soybean oil, polymer with maleic anhydride, phthalic
anhydride and propylene glycol
Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique,
l'anhydride phtalique et le propylèneglycol
- 72245-19-3***
Acetamide, *N,N*-dimethyl-, complexes with aluminum
chloride-titanium tetrachloride reaction products
N,N-Diméthylacétamide complexé avec les produits
de réaction entre le chlorure d'aluminium et le
tétrachlorure de titane
- 72245-20-6***
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with ethenyl-
benzene, 2,5-furandione, hexanedioic acid and 2,2'-
oxybis[ethanol], polymer with carboxy-termi-
nated acrylonitrile-butadiene polymer
Acide isophtalique polymérisé avec le styrène,
l'anhydride maléique, l'acide adipique et le 2,2'-
oxydiéthanol, polymérisé avec un polymère
d'acrylonitrile-butadiène terminé par le groupe
carboxy
- 72245-21-7***
Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-nitro-, monosodium
salt, diazotized, coupled with diazotized 3-amino-
benzenesulfonic acid monosodium salt, diazotized
2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic
acid monosodium salt and 4-[(2-hydroxy-3,5-dini-
trophenyl)azo]-1,3-benzenediol
2-Amino-5-nitrobenzènesulfonate de sodium diazoté,
couplé avec le *m*-aminobenzènesulfonate de sodium
diazoté, le 2-(*p*-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulf-
onate de sodium diazoté et le 4-(2-hydroxy-3,5-di-
nitrophénylazo)benzène-1,3-diol
- 72245-22-8***
Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, hydrolysis products
with silicic acid (H_2SiO_4) tetraethyl ester
Produits de l'hydrolyse de l'acide *p*-toluènesulfonique
avec l'ester tétraéthylque de l'acide silicique
(H_2SiO_4)
- 72245-23-9***
Benzoic acid, 2-amino-, 2-methylpropyl ester, *N*-
methyl derivs.
Dérivés *N*-méthylés de l'antranilate d'isobutyle
- 72245-24-0***
Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with
formaldehyde, coupled with diazotized 5-amino-
8-[[4-[(4-nitro-2-sulphophenyl)amino]phenyl]=
azo]-2-naphthalenesulfonic acid disodium salt
Acide salicylique, produits de réaction avec le for-
maldéhyde, couplés avec le sel disodique de l'acide
5-amino-8-[*p*-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]=
naphtalène-2-sulfonique diazoté
- 72245-25-1***
Cobalt, 4-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-
phenyl)azo]-1,7-naphthalenedisulfonate 2-[[5-
(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-*N*-
phenylbutanamide sodium complexes
Cobalt, complexé avec le 4-amino-5-hydroxy-6-(2-
hydroxy-5-nitrophénylazo)naphtalène-1,7-disulfo-
nate de sodium et le 2-(2-hydroxy-5-sulfa-
moylphénylazo)-3-oxobutyranilide
- 72245-26-2***
Formaldehyde, polymer with methylphenol and phe-
nol, furfurylated
Formaldéhyde polymérisé avec le crésol et le phénol,
furfurylé
- 72245-27-3***
Nitric acid, hexyl ester, branched and linear
Acide nitrique, ester hexylique, composés ramifiés et
normaux
- 72245-28-4***
Nitric acid, octyl ester, branched
Acide nitrique, ester d'octyle, ramifié
- 72245-29-5***
Octadecanoic acid, ester with 2,2'-[oxybis(methy-
lene)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol],
branched
Stéarate de 2,2'-[oxydiméthylène]bis[2-(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diyle], ramifié
- 72245-30-8***
Phosphine oxide, triphenyl-, complexes with alumi-
num chloride-titanium tetrachloride reaction
products
Oxyde de triphénylphosphine, complexé avec les pro-
duits de réaction du chlorure d'aluminium et du
tétrachlorure de titane
- 72245-31-9***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hy-
droxy-, [3-(dimethylamino)propyl]phosphorami-
dates
 α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), [3-
(diméthylamino)propyl]phosphoramidates
- 72245-32-0***
Propanoic acid, 2-hydroxy-, compds. with 2-(dime-
thylamino)ethanol-hexyl [(2-isocyanato-1,4,4-tri-
methylcyclopentyl)methyl]carbamate adduct
Acide lactique, composé préparé avec l'[(isocyanate
de 3,5,5-triméthylcyclopentyl)méthyl]carbamate
de l'adduit 2-(diméthylamino)éthanol-hexyle

72245-33-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72245-33-1*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymer with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison carboxy, polymérisé avec l'homopolymère de l'oxyde diglycidique du bisphénol A

72245-34-2*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, polymer with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer and epichlorohydrin-formaldehyde-phenol polymer

Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison carboxy, polymérisé avec l'homopolymère de l'oxyde diglycidique du bisphénol A et un polymère d'épichlorohydrine-formaldéhyde-phénol

72245-35-3*

Silane, chlorodimethyloctadecyl-, hydrolysis products with silica

Chlorodiméthyl-octadécylsilane produits d'hydrolyse avec la silice

72245-36-4*

Tricyclo[6.3.1.0^{2,5}]dodecan-1-ol, acetate, [1*R*-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-, manuf. of, by-products from, distn. over heads

The terpene fraction separated by distillation from clove oil. It consists primarily of sesquiterpenes and terpene alcohols.

Acétate de [1*R*-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-tricyclo[6.3.1.0^{2,5}]-dodécane-1-yle, sous-produit de fabrication, distillats de tête

Fraction terpénique obtenue par distillation d'essence de girofle, constituée principalement de sesquiterpènes et d'alcools terpéniques.

72245-38-6

1,6-Hexanediamine, *N*-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-, polymer with *N*-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidamine and 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine (C₁₅H₃₃N₃.C₁₃H₂₈N₂.C₃Cl₃N₃)_x

N-(2,2,6,6-Tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-di-amine polymérisée avec la *N*-butyl-2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-amine et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine (C₁₅H₃₃N₃.C₁₃H₂₈N₂.C₃Cl₃N₃)_x

72245-39-7

Cyclohexaneoctanoic acid, [(2-ethylhexyl)oxy]carbonyl-4-hexyl-, 2-ethylhexyl ester C₃₇H₇₀O₄
(2-Éthylhexyloxy-carbonyl)-4-hexylcyclohexaneoctanoate de 2-éthylhexyle C₃₇H₇₀O₄

72245-40-0

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-[(dodecyl-oxy)carbonyl]-4-hexyl-, dodecyl ester C₄₅H₈₄O₄
[5(ou 6)-Dodécyloxy-carbonyl]cyclohex-2-ène-1-octanoate de dodécyle C₄₅H₈₄O₄

72245-41-1

Cyclohexaneoctanoic acid, [(dodecyloxy)carbonyl]-4-hexyl-, dodecyl ester C₄₅H₈₆O₄
(Dodécyloxy-carbonyl)-4-hexylcyclohexaneoctanoate de dodécyle C₄₅H₈₆O₄

72245-42-2

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(4-methylbenzoyl)- ω -[(4-methylbenzoyl)oxy]- (C₃H₆O)_nC₁₆H₁₄O₃
 α -(*p*-Toluoyl)- ω -(*p*-toluoyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₁₆H₁₄O₃

72245-43-3

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-[(2-hydroxyethyl)thio]ethyl]- ω -hydroxy-

(C₃H₆O)_nC₄H₁₀O₂S
 α -[2-[(2-Hydroxyéthyl)thio]éthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₄H₁₀O₂S

72245-44-4

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(4-methylbenzoyl)- ω -hydroxy- (C₃H₆O)_nC₈H₈O₂
 α -(*p*-Toluoyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₈H₈O₂

72245-45-5

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -benzoyl- ω -hydroxy- (C₃H₆O)_nC₇H₆O₂
 α -Benzoyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₇H₆O₂

72245-46-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -benzoyl- ω -(benzoyloxy)- (C₃H₆O)_nC₁₄H₁₀O₃
 α -Benzoyl- ω -(benzoyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₁₄H₁₀O₃

72245-47-7

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[[7-[(4-amino-benzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt
C₄₁H₃₂N₈O₁₆S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 2-[[4-[[[7-(4-amino-benzamido)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azo]-benzène-1,4-disulfonique C₄₁H₃₂N₈O₁₆S₄.4Na

72245-50-2

Benzoic acid, 4-[[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-methyl-4-sulfophenyl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, sodium salt, compd. with 2,2',2''-nitroisotris[ethanol] C₃₅H₂₆N₆O₁₄S₃.x C₆H₁₅NO₃.xNa

Sel de sodium de l'acide 4-[[[1-hydroxy-6-[(3-{5-hydroxy-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]uréido)-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, composé avec le 2,2',2''-nitroliéthanol C₃₅H₂₆N₆O₁₄S₃.x C₆H₁₅NO₃.xNa

72245-57-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[[[4-[(2-amino-4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-, sodium salt C₃₅H₂₇N₉O₉S₂.xNa

Sel de sodium de l'acide 4-amino-3-[[*p*-[[*p*-(2-amino-4-hydroxyphénylazo)carbaniloyl]phénylazo]-5-hydroxy-6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique C₃₅H₂₇N₉O₉S₂.xNa

72245-58-0

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-(4-methyl-2-sulfophenyl)amino]-9,10-dioxo-, sodium salt C₂₁H₁₆N₂O₈S₂.xNa

Sel de sodium de l'acide 1-amino-4-(4-méthyl-2-sulfoanilino)anthraquinone-2-sulfonique C₂₁H₁₆N₂O₈S₂.xNa

72245-59-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4-[[[4-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-, tetrasodium salt
C₃₄H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

5-Amino-3-[[[4-[[[4-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]-5-méthoxy-*o*-tolyl]azo]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium C₃₄H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

72245-60-4

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72252-51-8

- (phenylazo)phenyl]azo]-, sodium salt, compd. with 2-ethyl-*N*-(2-ethylhexyl)-1-hexanamine $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot xC_{16}H_{35}N \cdot xNa$
- Sel de sodium de l'acide 7-hydroxy-8-[*p*-(phénylazo)phénylazo]naphthalène-1,3-disulfonique, composé avec la bis(2-éthylhexyl)amine $C_{22}H_{16}N_4O_7S_2 \cdot xC_{16}H_{35}N \cdot xNa$
- 72245-61-5**
Benzenesulfonic acid, 2-[2-(4-amino-2-sulfophenyl)ethenyl]-5-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-, disodium salt $C_{25}H_{24}N_4O_9S_2 \cdot 2Na$
- 2-[2-(4-Amino-2-sulfonatophényl)vinyl]-5-[[1-[(2-méthoxyphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzènesulfonate de disodium $C_{25}H_{24}N_4O_9S_2 \cdot 2Na$
- 72245-63-7**
Benzothiazolium, 3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[4-[(2-chloroethyl)ethylamino]phenyl]azo]-6-ethoxy-, (*T*-4)-tetrachlorozincate(2-), (2:1) $C_{22}H_{27}ClN_5O_2S \cdot 1/2Cl_4Zn$
- Tétrachlorozincate de bis[3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]phényl]azo]-6-éthoxybenzothiazolium] $C_{22}H_{27}ClN_5O_2S \cdot 1/2Cl_4Zn$
- 72251-76-4***
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[2,4-dihydroxy-(hydroxymethyl)phenyl]azo]-5-hydroxy-, coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid monosodium salt
- Acide 4-[2,4-dihydroxy(hydroxyméthyl)phénylazo]-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique couplé avec le 2-(*p*-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonate de sodium diazoté
- 72252-36-9**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxononyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (*Z*)- $(C_2H_4O)_n C_{27}H_{50}O_3$
- α -Nonanoyl- ω -(oléoyloxy)poly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{27}H_{50}O_3$
- 72252-37-0**
Benzoic acid, 3,3'-[thiobis(phenyleneazo)]bis[6-hydroxy]-, disodium salt $C_{26}H_{18}N_4O_6S \cdot 2Na$
- Sel disodique de l'acide 5,5'-[thiobis(phénylénazo)]di-salicylique $C_{26}H_{18}N_4O_6S \cdot 2Na$
- 72252-38-1**
1-Phenanthrenemethanamine, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-oxotetrahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1*R*-(1 α ,4 α ,10 α)]-, compd. with α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) $C_{20}H_{31}N \cdot (C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O_4S$
- Déhydroabiétylamine, composé préparé avec l' α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1) $C_{20}H_{31}N \cdot (C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O_4S$
- 72252-39-2**
Ferrate(2-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-*N*-phenylbutanamidato(2-)]-, dihydrogen $C_{34}H_{32}FeN_8O_{10}S_2 \cdot 2H$
- Bis[2-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfamoyl)phénylazo]-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]ferrate(2-) de dihydrogène $C_{34}H_{32}FeN_8O_{10}S_2 \cdot 2H$
- 72252-41-6**
1,2-Ethanediol, polymer with oxirane and tetrahydrofuran $(C_4H_8O \cdot C_2H_6O_2 \cdot C_2H_4O)_x$
- Éthylénéglycol polymérisé avec l'oxirane et le tétrahydrofurane $(C_4H_8O \cdot C_2H_6O_2 \cdot C_2H_4O)_x$
- 72252-42-7**
4,6(1*H*,5*H*)-Pyrimidinedione, 5-[5-(1,3-diethylhexahydro-4,6-dioxo-2-thioxo-5-pyrimidinyl)-2,4-pentadienylidene]-1,3-diethyldihydro-2-thioxo-, compd. with *N,N*-diethylethanamine, silver(1+) salt (2:1:1) $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2 \cdot 1/2C_6H_{15}N \cdot 1/2Ag$
- 5-[5-(1,3-Diéthyl-4,6-dioxo-2-thioxohexahydropyrimidin-5-yl)penta-2,4-diénylidène]-1,3-diéthyl-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1*H*,5*H*)-dione, composé (2:1:1) avec la triéthylamine, sel d'argent = (1+) $C_{21}H_{26}N_4O_4S_2 \cdot 1/2C_6H_{15}N \cdot 1/2Ag$
- 72252-43-8**
3*H*-Indolium, 2-[2-[(4-ethoxyphenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, acetate $C_{21}H_{25}N_2O \cdot C_2H_3O_2$
- Acétate de 2-[2-[(4-éthoxyphényl)amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium $C_{21}H_{25}N_2O \cdot C_2H_3O_2$
- 72252-44-9**
3*H*-Indolium, 2-[2-[4-[(2-chloroethyl)ethylamino]-2-methylphenyl]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, acetate $C_{24}H_{30}ClN_2 \cdot C_2H_3O_2$
- Acétate de 2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-2-méthylstyril]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium $C_{24}H_{30}ClN_2 \cdot C_2H_3O_2$
- 72252-45-0**
3*H*-Indolium, 2-[2-[4-[(2-chloroethyl)methylamino]phenyl]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, acetate $C_{22}H_{26}ClN_2 \cdot C_2H_3O_2$
- Acétate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium $C_{22}H_{26}ClN_2 \cdot C_2H_3O_2$
- 72252-46-1**
3-Furanbutanoic acid, tetrahydro- γ ,5-dioxo-, ethyl ester $C_{10}H_{14}O_5$
- 3-(5-Oxotétrahydro-3-furoyl)propionate d'éthyle $C_{10}H_{14}O_5$
- 72252-47-2**
2,6,7-Trioxabicyclo[2.2.2]octane-4-methanol $C_6H_{10}O_4$
- 2,6,7-Trioxabicyclo[2.2.2]octane-4-méthanol $C_6H_{10}O_4$
- 72252-48-3**
Benzoic acid, 3-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-, potassium salt $C_{14}H_8ClF_3O_3 \cdot K$
- 3-[2-Chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]benzoate de potassium $C_{14}H_8ClF_3O_3 \cdot K$
- 72252-49-4**
Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with boric acid (H_3BO_3), formaldehyde, guanidine monohydrochloride and urea $(CH_5N_3 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O \cdot BH_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O_3 \cdot Na)_x$
- Sulfite acide de sodium polymérisé avec l'acide borique (H_3BO_3), le formaldéhyde, le monochlorhydrate de guanidine et l'urée $(CH_5N_3 \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O \cdot BH_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O_3 \cdot Na)_x$
- 72252-50-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 72252-51-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-

72252-52-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methylpropyl 2-propenoate
($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2$)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acrylate d'isobutyle
($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_6O_2$)_x

72252-52-9

Lignosulfonic acid, sodium salt, polymer with methyl 2-propenoate

Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec l'acrylate de méthyle

72252-53-0

Lignosulfonic acid, sodium salt, polymer with butyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate

Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de méthyle

72252-55-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate and 2-ethylhexyl 2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2$)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle
($C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_4H_6O_2$)_x

72252-56-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
($C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2$)_x

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(*tert*-butylamino)éthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle
($C_{10}H_{19}NO_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2$)_x

72252-57-4

Nickel, [*N,N,N'*]-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl)phenyl]-29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-trisulfonamidato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,=*N*³²]- $C_{62}H_{43}N_{17}NiO_9S_3$

{*N,N,N'*}-Tris[4-(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl)phényl]-29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-trisulfonamidato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]nickel
 $C_{62}H_{43}N_{17}NiO_9S_3$

72257-53-5

2-Oxabicyclo[2.2.2]octan-6-ol, 1,3,3-trimethyl-, acetate $C_{12}H_{20}O_3$

Acétate de 1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan-6-yle $C_{12}H_{20}O_3$

72258-28-7

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, mono(2-ethylhexyl) ester $C_{29}H_{52}O_4$

Acide 5(*ou* 6)-carboxy-4-héxylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, ester mono(2-éthylhexylique)
 $C_{29}H_{52}O_4$

72258-29-8

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, monododecyl ester $C_{33}H_{60}O_4$

Acide 5(*ou* 6)-carboxy-4-héxylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, ester monododécylique $C_{33}H_{60}O_4$

72258-47-0

2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-, polymer with 1,2-ethanediamine
($C_{21}H_{36}O_4.C_2H_8N_2$)_x

Acide 5(*ou* 6)-carboxy-4-héxylcyclohex-2-ène-1-octanoïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine
($C_{21}H_{36}O_4.C_2H_8N_2$)_x

72259-17-7

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-chloro-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulphophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-, trisodium salt
 $C_{25}H_{18}Cl_3N_9O_{10}S_3.3Na$

4-[[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de trisodium
 $C_{25}H_{18}Cl_3N_9O_{10}S_3.3Na$

72259-63-3

Boric acid (H_3BO_3), polymer with formaldehyde, guanidine monohydrochloride and urea
($CH_5N_3.CH_4N_2O.CH_2O.BH_3O_3.ClH$)_x

Acide borique polymérisé avec le formaldéhyde, le monochlorhydrate de guanidine et l'urée
($CH_5N_3.CH_4N_2O.CH_2O.BH_3O_3.ClH$)_x

72259-64-4

2-Propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl 2-propenoate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol]
($C_{15}H_{28}O_2.C_9H_{16}O_4.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2$)_x

Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'acrylate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle et le 4,4'-(isopropylidène)dicyclohexanol
($C_{15}H_{28}O_2.C_9H_{16}O_4.C_3H_5ClO.C_3H_4O_2$)_x

72259-65-5

Acetic acid, 2,2',2''-[(butylstannylidene)tris(thio)]=tris-, tritetradecyl ester $C_{52}H_{102}O_6S_3Sn$

2,2',2''-[(Butylstannylidène)tris(thio)]triacétate de tritétadécyle $C_{52}H_{102}O_6S_3Sn$

72259-68-8

Hexanedioic acid, polymer with 2-butoxyethyl [(5-isocyanato-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl]carbamate compd. with 2-(dimethylamino)ethanol (1:1), (chloromethyl)oxirane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 3-mercaptopropionic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol], 2-hydroxypropanoate (salt)
($C_{18}H_{32}N_2O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{11}NO.C_3H_6O_2S.C_3H_5ClO$)_x. $x.C_3H_6O_3$

Acide adipique polymérisé avec le [(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]carbamate de 2-butoxyéthyle en composé (1:1) avec le 2-(diméthylamino)éthanol, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-mercaptopropionique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, lactate (sel)
($C_{18}H_{32}N_2O_4.C_{15}H_{28}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{11}NO.C_3H_6O_2S.C_3H_5ClO$)_x. $x.C_3H_6O_3$

72259-71-3

Propanoic acid, 3-mercapto-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)

((C_4H_8O)_n $H_2O.C_3H_6O_2S$)_x

Acide 3-mercaptopropionique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
((C_4H_8O)_n $H_2O.C_3H_6O_2S$)_x

72259-72-4

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(1,3-dimethylbutylidene)-*N'*-[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
($C_{16}H_{33}N_3.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4$)_x

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(1,3-diméthylbutylidène)-*N'*-[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]-1,2-éthanediamine, 1,6-hexanediol et 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72264-82-5

- dène)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,= 6-di-ol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,= 5-triméthylcyclohexyle
(C₁₆H₃₃N₃.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x
- 72259-73-5**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3,= propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatome= thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylprop= ane-1,3-di-ol et l'isocyanate de 3-isocya= tométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 72259-74-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, *tert*-dodecan= ethiol, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-prope= noate, and 2-propenoic acid, compd. with 2-(di= methylamino)ethanol
(C₁₂H₂₆S.(C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x. xC₄H₁₁NO
- Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le *tert*-dodécaneethiol, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éth= anol
(C₁₂H₂₆S.(C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x. xC₄H₁₁NO
- 72259-75-7**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis[(2-propenyl= oxy)methyl]-1-butanol, 2,5-furandione, oxybis= [propanol] and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentenediol
(C₁₂H₂₂O₃.C₈H₁₈O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₂O₃)_x
- Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)= méthyl]butan-1-ol, l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3= diol
(C₁₂H₂₂O₃.C₈H₁₈O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₂O₃)_x
- 72259-76-8**
Disiloxane, 1,3-dichloro-1,3-bis(1,1-diméthylethyl)= 1,3-diméthyl- C₁₀H₂₄Cl₂OSi₂
- 1,3-Di-*tert*-butyl-1,3-dichloro-1,3-diméthylsiloxa= ne C₁₀H₂₄Cl₂OSi₂
- 72259-77-9**
Silane, 1,2-ethanediylbis(triethenyl- C₁₄H₂₂Si₂
- Trivinyl[2-(trivinylsilyl)éthyl]silane C₁₄H₂₂Si₂
- 72259-78-0**
Ethanamine, *N,N'*-[(2,4,4,6,8-hexaméthylcyclotet= rasiloxane-2,6-diyl)bis(oxy)]bis[*N*-éthyl- C₁₄H₃₈N₂O₆Si₄
- N,N'*-Diéthyl-*N,N'*-[(2,4,4,6,8-hexaméthylcyclotet= rasiloxane-2,6-diyl)bis(oxy)]diéthanamine C₁₄H₃₈N₂O₆Si₄
- 72259-79-1**
Ethanamine, *N*-éthyl-*N*-[(2,4,4,6,6,8,8-heptaméthyl= cyclotétrasiloxan-2-yl)oxy]- C₁₁H₃₁NO₅Si₄
- N*-Éthyl-*N*-[(2,4,4,6,6,8,8-heptaméthylcyclotétrasilox= an-2-yl)oxy]éthanamine C₁₁H₃₁NO₅Si₄
- 72259-80-4**
Cyclohexanone, 2,6-bis[(4-azidophenyl)méthylene]= 4-(1,1-diméthylethyl)- C₂₄H₂₄N₆O
- 2,6-Bis(*p*-azidobenzylidène)-4-*tert*-butylcyclohexa= none C₂₄H₂₄N₆O
- 72259-81-5**
Cyclohexanone, 2,6-bis[(4-azidophenyl)méthylene]= 4-(1-méthylethyl)- C₂₃H₂₂N₆O
- 2,6-Bis(*p*-azidobenzylidène)-4-isopropylcyclohexa= none C₂₃H₂₂N₆O
- 72259-82-6**
Carbamodithioic acid, [3-(4-morpholinyl)propyl]- C₈H₁₆N₂OS₂
- Acide [3-(morpholin-4-yl)propyl]dithiocarbamique C₈H₁₆N₂OS₂
- 72259-83-7**
Carbamodithioic acid, [3-(4-morpholinyl)propyl]-, compd. with 4-morpholinepropanamine (1:1) C₈H₁₆N₂OS₂.C₇H₁₆N₂O
- Acide [3-(morpholin-4-yl)propyl]dithiocarbamique, composé (1:1) avec la morpholine-4-propanamine C₈H₁₆N₂OS₂.C₇H₁₆N₂O
- 72259-85-9**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-prope= noic acid (C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂)_x
- Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique (C₈H₁₄O₂.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂)_x
- 72259-86-0**
2*H*-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 2,4-dii= socyanato-1-méthylbenzene and 2,2'-(methylimi= no)bis[ethanol] (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₁NO.C₅H₁₃NO₂)_x
- Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-(méthylimino)= diéthanol (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₁NO.C₅H₁₃NO₂)_x
- 72259-87-1**
1,2-Ethanediol, polymer with ethenyltriethoxysilane and trichlorométhylsilane (C₈H₁₈O₃Si.C₂H₆O₂.CH₃Cl₃Si)_x
- Éthylèneglycol polymérisé avec le triéthoxyvinylsilane et le trichlorométhylsilane (C₈H₁₈O₃Si.C₂H₆O₂.CH₃Cl₃Si)_x
- 72264-74-5**
Cuprate(6-), [7-[[[6-[[[4-[4-chloro-6-[(3-sulfophe= nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophe= nyl]azo]-2,5-dihydroxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]= azo]-8-hydroxy-1,3,5-naphthalenetrisulfonato= (8-)]-, hexasodium C₃₅H₁₆ClCuN₉O₂₁S₆.6Na
- [7-[6-(4-[[[4-Chloro-6-(*m*-sulfoanilino)-1,3,5-triaz= in-2-yl]amino]-2-sulfophénylazo)-2,5-dihydroxy= 7-sulfo-1-naphthylazo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,= 5-trisulfonato(8-)]cuprate(6-) d'hexasodium C₃₅H₁₆ClCuN₉O₂₁S₆.6Na
- 72264-81-4**
Zinc, dichlorobis(2-phenyl-1*H*-imidazole-*N*³)-, (*T*= 4)- C₁₈H₁₆Cl₂N₄Zn
- Dichlorobis(2-phényl-1*H*-imidazole-*N*³)zinc (*T*= 4) C₁₈H₁₆Cl₂N₄Zn
- 72264-82-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,2-eth= anediyl bis(2-méthyl-2-propenoate), 2-isocyanato= ethyl 2-méthyl-2-propenoate, méthyl 2-méthyl= 2-propenoate, octadecyl 2-méthyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-méthyl-2-prope= noate) (C₂₂H₄₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₇H₁₂O₃.C₇H₉NO₃.C₅H₈O₂.C₄= H₆O₂)_x
- Acide méthacrylique polymérisé avec le diméthacryl= ate d'éthylène, le méthacrylate du 2-isocya= toéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et le méthacrylate du propylèneglycol (C₂₂H₄₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₇H₁₂O₃.C₇H₉NO₃.C₅H₈O₂.C₄= H₆O₂)_x

72264-83-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72264-83-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-isocyanatoethyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_7H_{12}O_3.C_7H_9NO_3.C_5H_8O_2)_x$
 Méthacrylate de 2-isocyanatoéthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et le monométhacrylate du propylène glycol
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_7H_{12}O_3.C_7H_9NO_3.C_5H_8O_2)_x$

72264-84-7

Imidazole, [2-(triethoxysilyl)ethyl]- $C_{11}H_{22}N_2O_3Si$
 [2-(Triéthoxysilyl)éthyl]imidazole $C_{11}H_{22}N_2O_3Si$

72269-29-5

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(1,3-dimethylbutylidene)-*N'*-[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
 $(C_{16}H_{33}N_3.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec la *N*-(1,3-diméthylbutylidène)-*N'*-[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{16}H_{33}N_3.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2)_x$

72269-30-8*

Acetic acid, C_{18-22} -alkyl esters
 Acétates d'alkyles en C_{18-22}

72269-31-9*

[3,3'-Bi-7*H*-benz[de]anthracene]-7,7'-dione, 9,9'-diamino-, reaction products with iso-Pr alc. and potassium hydroxide
 9,9'-Diamino-[3,3'-bi-7*H*-benz[de]anthracène]-7,7'-dione, produits de réaction avec le propan-2-ol et l'hydroxyde de potassium

72269-32-0*

Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, potassium sodium
 Bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonato(4-)]-cobaltate(5-) de potassium et de sodium

72269-33-1*

Ethanol, 2,2'-[[3-amino-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]amino]bis-, *N*-(mixed acetyl and propionyl) derivs., mixed acetates and propionates (esters)
 2,2'-[[3-Amino-4-(*p*-nitrophénylazo)phényl]amino]diéthanol, dérivés mixtes *N*-(acétyle et propionyle) acétates et propionates mixtes (esters)

72269-34-2*

Octadecanoic acid, C_{18-32} -alkyl esters
 Acide stéarique, esters d'alkyles en C_{18-32}

72269-35-3*

Oxazole, 2-ethyl-4,5-dihydro-, homopolymers, partially deacetylated
 2-Éthyl-4,5-dihydrooxazole homopolymérisé, partiellement déacétylé

72269-36-4*

Oxazole, 2-ethyl-4,5-dihydro-, homopolymers, partially deacetylated, phosphates
 2-Éthyl-4,5-dihydrooxazole homopolymérisé, partiellement déacétylé, phosphates

72269-37-5*

Phenol, nonyl-, reaction products with dicyclopentadiene, maleated

Nonylphénol, produits de réaction avec le dicyclopentadiène, maléatés

72269-38-6*

Phosphoric acid, mixed *sec*-butylphenyl and Ph triesters
 Acide phosphorique, triesters mixtes *sec*-butylphénolique et phénylique

72269-39-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C_{8-18} -alkyl ethers, potassium salts, reaction products with aluminum sulfate (2:3)
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C_{8-18} -alkyliques, sels de potassium, produits de réaction avec le sulfate d'aluminium (2:3)

72269-40-0*

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, 1-cyano-4-(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-4-oxobutyl-terminated
 Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, terminé par le groupe 1-cyano-3-[(2-hydroxyéthoxy)carbonyl]-1-méthylpropyle

72269-42-2

Chromate(2-), bis[4-[[2-(benzoyloxy)-1-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(2-)]-, disodium $C_{54}H_{32}CrN_4O_{12}S_2.2Na$
 Bis[4-(2-benzoyloxy-1-naphtylazo)-3-hydroxynaphalène-1-sulfonato(2-)]chromate(2-) de disodium $C_{54}H_{32}CrN_4O_{12}S_2.2Na$

72269-43-3

Acetic acid, anhydride, polymer with 1-octene $(C_8H_{16}.C_4H_6O_3)_x$
 Anhydride acétique polymérisé avec le oct-1-ène $(C_8H_{16}.C_4H_6O_3)_x$

72269-44-4

Urea, polymer with 1,2-butanediol, 1,6-diisocyanatohexane, formaldehyde, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and methyloxirane $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_3H_6O.CH_4N_2O.CO.H_2O)_x$
 Urée polymérisée avec le butane-1,2-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène, le formaldéhyde, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_4H_{10}O_2.C_3H_6O.CH_4N_2O.CO.H_2O)_x$

72269-45-5

2*H*-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{11}NO)_x$
 Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{11}NO)_x$

72269-47-7

1-Propanaminium, *N*-[2-(ethylphenylamino)ethyl]-2-hydroxy-*N,N*-dimethyl-, sulfate (2:1) (salt) $C_{15}H_{27}N_2O.1/2O_4S$
 Sulfate (1:2) de *N*-[2-(éthylphénylamino)éthyl]-2-hydroxy-*N,N*-diméthylpropan-1-aminium $C_{15}H_{27}N_2O.1/2O_4S$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72275-89-9

72269-65-9

2(3*H*)-Furanone, 3-acetyldihydro-5-[(2-propenyl=oxy)methyl]- $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_4$
3-Acétyle-5-allyloxyméthylidihydrofuran-2(3*H*)-one $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_4$

72269-66-0

Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1)
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_6H_{15}NO_4$
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_6H_{15}NO_4$

72275-78-6

Ethanol, 2,2'-oxybis-, polymer with methyloxirane and oxirane, monooctadecanoate, butyl ether
2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane, monostéarate, éther butylique

72275-79-7

Oxirane, [(decyloxy)methyl]-, polymer with [(octyl=oxy)methyl]oxirane, hexyl ether
[(Décyloxy)méthyl]oxirane polymérisé avec l'[(octyl=oxy)méthyl]oxirane, éther hexylique

72275-80-0*

Boric acid (H_3BO_3), mixed esters with 2-methyl-2,4-pentanediol and pyrocatechol

Mélange d'esters de l'acide borique avec le 2- α -

méthylpentane-2,4-diol et le pyrocatéchol

72275-81-1*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, sulfonated, sodium salts, reaction products with ethanolamine
(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)
cuivre, sulfoné, sels de sodium, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol

72275-84-4*

Starch, reaction products with adipic acid-diethyl- enetriamine-epichlorohydrin polymer

Produits de réaction de l'amidon avec le polymère de

l'acide adipique avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)-
éthane-1,2-diamine et l'épichlorhydrine

72275-85-5*

Urea, reaction products with polyethylene
Urée, produits de réaction avec le polyéthylène

72275-86-6*

Alkenes, C₁₅₋₁₈ α-, reaction products with sulfurized dodecylphenol calcium salt, sulfurized

Alcènes en C₁₅₋₁₈, α -, produits de réaction avec le sel

calciqne de dodécylphénol sulfurisé, sulfurisés
75-87-7*

Amides,

N-(3-[[3-(Isodécyloxy)propyl]amino]propyl)amides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés

72275-88-8*

Amides, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., *N*-[3-[[3-(isodecyloxy)propyl]amino]propyl], monoacetates

Моноасе

no}propyl)amides en C₁₄₋₁₈ et en C₁₆₋₁₈ insaturés
75-89-9*

Castor o

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'huile de noix de coco, le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[2-hydroxy-3-(2-propenyl-
oxy)propoxy]ethyl ester C₁₂H₂₀O₆
Acétoacétate de 2-(2-hydroxy-3-acryloylpropoxy)é-
thyle C₁₂H₂₀O₆

72275-90-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72275-90-2*

Imidazolium compounds, 1-(aminoethyl)-1-ethyl-4,=5-dihydro-2-norsoya alkyl, Et sulfates
Sulfates de 1-(aminoéthyl)-1-éthyl-2-norsoya alkyl-4,5-dihydroimidazolium et d'éthyle

72275-91-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with dipentaerythritol, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le dipentaérythritol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane

72275-93-5

Cadmium, dichlorotetrakis(1*H*-imidazole-*N*³)-
C₁₂H₁₆CdCl₂N₈
Dichloro[tétrakis(1*H*-imidazole)-*N*³]cadmium
C₁₂H₁₆CdCl₂N₈

72275-94-6

1*H*,3*H*-Benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, polymer with 2-amino-5-(4-aminophenoxy)benzamide, 5,5'-carbonylbis[1,3-isobenzofurandione], 4,4'-oxybis[benzenamine] and 1,1'-oxybis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₇H₆O₇.C₁₄H₈N₂O₃.C₁₃H₁₃N₃O₂.C₁₂H₁₂N₂O=C₁₀H₂O₆)_x

Dianhydride benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique polymérisé avec le 2-amino-5-(4-aminophénoxy)benzamide, l'anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique, la 4,4'-oxydianiline et le diisocyanate de 4,4'-oxydiphényle
(C₁₇H₆O₇.C₁₄H₈N₂O₃.C₁₃H₁₃N₃O₂.C₁₂H₁₂N₂O=C₁₀H₂O₆)_x

72275-95-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 5(*or* 8)-[[4-[(4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]phenyl]azo]-8(*or* 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulphophenyl)amino]phenyl]azo]-, disodium salt C₃₅H₂₆N₆O₁₁S₃.2Na
5(*ou* 8)-[[4-[(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8(*ou* 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium C₃₅H₂₆N₆O₁₁S₃.2Na

72275-96-8

Anthra[1,9-*bc*]thiopyran-7(2*H*)-one, 4(5 *or* 6)-bromo-9-chloro-2-(3-chloro-10-oxo-9(10*H*)-anthracenylidene)-, 3-oxide C₃₀H₁₃BrCl₂O₃S
4(5*ou* 6)-bromo-9-chloro-2-(3-chloro-10-oxo-9(10*H*)-anthrylidène)anthra[1,9-*bc*]thiopyran-7(2*H*)-one C₃₀H₁₃BrCl₂O₃S

72275-97-9

9,10-Anthracenedione, 1-amino-4,5(*or* 4,8)-dihydroxy-8(*or* 5)-[(hydroxymethyl)amino]-
C₁₅H₁₂N₂O₅
1-Amino-4,5(*ou* 4,8)-dihydroxy-8(*ou* 5)-[(hydroxyméthyl)amino]anthraquinone C₁₅H₁₂N₂O₅

72275-98-0

Cuprate(2-), [4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfonyl)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, dihydrogen C₁₈H₁₂CuN₂O₁₁S₃.2H
[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyl)oxy]éthyl]sulfonyl]phénylazo]naphthalène-1-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène C₁₈H₁₂CuN₂O₁₁S₃.2H

72275-99-1

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,=7,7-hexachloro-, diisooctyl ester C₂₅H₃₆Cl₆O₄
1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate de diisooctyle C₂₅H₃₆Cl₆O₄

72276-00-7

Benzene, trichloro-, polymer with 1,4-dichlorobenzene and sodium sulfide (Na₂S)
(C₆H₄Cl₂.C₆H₃Cl₃.Na₂S)_x
Trichlorobenzène polymérisé avec le 1,4-dichlorobenzène et le sulfure de sodium
(C₆H₄Cl₂.C₆H₃Cl₃.Na₂S)_x

72276-01-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

72276-03-0

2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dichloroethene and 2-ethylhexyl 2-propenoate
(C₁₁H₂₀O₂.C₃H₄O₂.C₂H₂Cl₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de 2-éthylhexyle
(C₁₁H₂₀O₂.C₃H₄O₂.C₂H₂Cl₂)_x

72276-05-2

2-Propenoic acid, 2-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,=11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester C₁₈H₁₄F₂₁NO₄S
Acrylate de 2-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,=12,12,12-hénéicosafuorododécyl)sulfonyl]méthylamino]éthyle C₁₈H₁₄F₂₁NO₄S

72276-06-3

2-Propenoic acid, 2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,=9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl)sulfonyl]amino]ethyl ester C₂₀H₁₄F₂₅NO₄S
Acrylate de 2-[méthyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotétradécyl)sulfonyl]amino]éthyle C₂₀H₁₄F₂₅NO₄S

72276-07-4

2-Propenoic acid, 2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,=9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nona-cosafuorohexadecyl)sulfonyl]amino]ethyl ester C₂₂H₁₄F₂₉NO₄S
Acrylate de 2-[méthyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadécyl)sulfonyl]amino]éthyle C₂₂H₁₄F₂₉NO₄S

72276-08-5

2-Propenoic acid, 2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,=9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,=18,18-tritriacontafuorooctadecyl)sulfonyl]amino]ethyl ester C₂₄H₁₄F₃₃NO₄S
Acrylate de 2-[méthyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,=tritriacontafuorooctadécyl)sulfonyl]amino]éthyle C₂₄H₁₄F₃₃NO₄S

72283-32-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phenyl-ω-hydroxy-, phosphate, sodium salt
α-Phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium

72283-33-1

Ethanol, 2-phenoxy-, phosphate, sodium salt
Phosphate du 2-phénoxyéthanol, sel de sodium

72283-34-2

Ethanol, 2-butoxy-, phosphate, sodium salt
2-Butoxyéthanol, phosphate, sel de sodium

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72318-78-6

- 72283-36-4**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-9-oxo-tadecenoate, methyl ether, (Z)-
Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monooléate, éther méthylque
- 72283-37-5**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monododecanoate, decyl ether
Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monolaurate, éther décylque
- 72283-38-6**
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, nonanoate
p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, nonanoate
- 72283-40-0**
Ethanol, 2-butoxy-, phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]
Phosphate du 2-butoxyéthanol, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol
- 72283-41-1**
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with 2-butoxyethyl phosphate
Phosphate du 2-butoxyéthanol, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 72283-42-2**
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with 2-phenoxyethyl phosphate
2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le phosphate de 2-phénoxyéthyle
- 72302-06-8**
5*H*-1,2,3-Triazolo[4,5-*b*]pyridin-5-imine, 2,4-dihydro-2-(4-methoxyphenyl)-4-methyl-, mono(4-methylbenzenesulfonate) $C_{13}H_{13}N_5O.C_7H_8O_3S$
2-(*p*-Méthoxyphényl)-4-méthyl-2,4-dihydro-(5*H*)-1,2,3-triazolo[4,5-*b*]pyridin-5-imine, mono(*p*-toluènesulfonate) $C_{13}H_{13}N_5O.C_7H_8O_3S$
- 72302-07-9**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 1,2-ethanediol, 2-methyl-1,3-benzenediamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione $(C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_7H_{10}N_2.C_7H_{10}N_2.C_2H_6O_2)_x$
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol, la 2-méthylbenzène-1,3-diamine, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione $(C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_7H_{10}N_2.C_7H_{10}N_2.C_2H_6O_2)_x$
- 72302-08-0**
2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis[ethanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{10}H_{14}O_4.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$
Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(1,4-phénylènedioxy)diéthanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{10}H_{14}O_4.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2)_x$
- 72302-09-1**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 1,2-ethanediamine, ethenylbenzene, methyl 2-propenoate and 3-octanone $(C_8H_{16}O.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_8N_2)_x$
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'éthane-1,2-diamine, le styrène, l'acrylate de méthyle et l'octan-3-one $(C_8H_{16}O.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_2H_8N_2)_x$
- 72302-11-5**
Oxirane, 2-methyl-3-tridecyl-, polymer chloroethene $(C_{16}H_{32}O.C_2H_3Cl)_x$
2-Méthyl-3-tridécyloxirane polymérisé avec le chloroéthylène $(C_{16}H_{32}O.C_2H_3Cl)_x$
- 72302-12-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-amino-2-methyl-1-propanol $(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, le méthacrylate d'octadécyle, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol $(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x.C_4H_{11}NO$
- 72302-13-7**
Phenol, polymer with ethenylbenzene, ethenylmethylenebenzene, 1*H*-indene, (1-methylethenyl)benzene and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene $(C_{10}H_{12}.C_9H_{10}.C_9H_{10}.C_9H_8.C_8H_8.C_6H_6O)_x$
Phénol polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, le 1*H*-indène, l'isopropénylbenzène et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène $(C_{10}H_{12}.C_9H_{10}.C_9H_{10}.C_9H_8.C_8H_8.C_6H_6O)_x$
- 72302-14-8**
2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, 4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_{16}H_{12}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_{16}H_{12}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
- 72302-15-9**
2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$
- 72318-77-5***
Ethanamine, *N*-ethyl-*N*-hydroxy-, reaction products with 1-butene and tetramethylcyclotetrasiloxane
N,N-Diéthyl-hydroxylamine, produits de réaction avec le but-1-ène et le tétraméthylcyclotétrasiloxane
- 72318-78-6***
Ethanamine, *N*-ethyl-*N*-hydroxy-, reaction products with hexamethylcyclotrisiloxane, octamethylcyclotetrasiloxane and 1,1,1-trimethyl-*N*-(trimethylsilyl)silanamine
N,N-Diéthyl-hydroxylamine, produits de réaction avec l'hexaméthylcyclotrisiloxane, l'octaméthylcyclotétrasiloxane et la bis(triméthylsilyl)amine

72318-79-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72318-79-7*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene glycol mono-C_{11-15-sec}-alkyl ethers phosphates
2,2'-Iminodiethanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C_{11-15-sec}-alkyliques du polyéthylène glycol

72318-81-1*

Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-, hydrolysis products with dichlorodimethylsilane and trichloromethylsilane
2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol, produits d'hydrolyse avec le dichlorodiméthylsilane et le trichlorométhylsilane

72318-82-2*

Ethanol, 2,2''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol mono-C_{11-15-sec}-alkyl ethers phosphates
2,2'',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C_{11-15-sec}-alkyliques du polyéthylène glycol

72318-83-3*

Lignosulfonic acid, sodium salt, polymer with methyl 2-propenoate, hydrolyzed
Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec l'acrylate de méthyle, hydrolysé

72318-84-4*

Methanol, hydrolysis products with trichlorohexylsilane and trichlorophenylsilane
Produits de l'hydrolyse du méthanol avec le trichlorohexylsilane et le trichlorophénylsilane

72318-85-5*

Nonanedioic acid, bis(2-hydroxyethyl) ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked
Azélaate de bis(2-hydroxyéthyle) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué par la butanone-oxime

72318-86-6*

Pentanedial, reaction products with diethanolamine and formaldehyde
Pentanedial, produits de réaction avec le 2,2'-iminoéthanol et le formaldéhyde

72318-88-8*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, bromophenyl oxiranylmethyl ether
2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxyde de bromophényle et d'oxiranylméthyle

72318-89-9*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, bromophenyl oxiranylmethyl ether, styrenated
2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxyde de bromophényle et d'oxiranylle, styréné

72318-90-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C₁₆₋₂₀-alkyl ethers, sodium salts
 α -(Carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₆₋₂₀, sels de sodium

72318-91-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₃₋₁₂-alkenyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₃₋₁₂-alcényliques, sels d'ammonium

72318-92-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₃₋₁₂-alkenyl ethers, potassium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₃₋₁₂-alcényliques, sels de potassium

72318-93-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₃₋₁₂-alkenyl ethers, sodium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₃₋₁₂-alcényliques, sels de sodium

72318-94-6*

Oxirane, ethyl-, homopolymer, mono(hydrogen sulfide), C₃₋₁₂-alkenyl ethers, ammonium salts
Éthyloxirane homopolymérisé, monosulfate acide, éthers alcényliques en C₃₋₁₂, sels d'ammonium

72318-95-7*

Oxirane, ethyl-, homopolymer, mono(hydrogen sulfide), C₃₋₁₂-alkenyl ethers, potassium salts
Éthyloxirane homopolymérisé, monosulfate acide, éther alcényliques en C₃₋₁₂, sels de potassium

72318-96-8*

Oxirane, ethyl-, homopolymer, mono(hydrogen sulfide), C₃₋₁₂-alkenyl ethers, sodium salts
Éthyloxirane homopolymérisé, monosulfate acide, éthers alcényliques en C₃₋₁₂, sels de sodium

72318-97-9*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine-terminated
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, terminé par le groupe 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine

72318-98-0*

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol (1:1), reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer and 2-ethylhexyl (3-isocyanatomethylphenyl)carbamate
Acide lactique, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol (1:1), produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorohydrine et le (3-isocyanatométhyl)carbanilate de 2-éthylhexyle

72318-99-1*

Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with ammonia and silica
Bis(triméthylsilyl)amine, produits d'hydrolyse avec l'ammoniac et la silice

72319-00-7*

Amines, C₁₂₋₁₄-tert-alkyllauryl
Amines, tert-alkyle en C₁₂₋₁₄ lauryles

72319-01-8*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with diethylene glycol, glycerol, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique

72319-02-9*

Fatty acids, soya, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, 2-oxepanone and polyethylene glycol
Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'oxépan-2-one et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72333-10-9

72319-03-0*

Fatty acids, soya, polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], polyethylene glycol and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

72319-04-1*

Fatty acids, soya, polymers with polyethylene glycol, TDI and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec le polyéthylène glycol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

72319-05-2*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le tallöl

72319-07-4*

Gelatins, hydrolyzates, myristoyl derivatives, sodium salts

Gélatines, hydrolysats, dérivés myristoylés, sels de sodium

72319-08-5*

Linseed oil, polymer with acrylic acid, 2-ethylhexyl acrylate, maleic anhydride, Me methacrylate and pentaerythritol

Huile de lin polymérisée avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle et le pentaérythritol

72319-09-6*

Silica gel, fluorinated

Gel de silice fluoré

72319-11-0

Ferrate(2-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen

Bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)]ferrate(2-) de dihydrogène

72319-12-1

Benzene, (chloromethyl)ethenyl-, polymer with 2,3-dichloro-1,3-butadiene (C₉H₉Cl.C₄H₄Cl₂)_x

Chlorométhylstyrène polymérisé avec le 2,3-dichlorobuta-1,3-diène (C₉H₉Cl.C₄H₄Cl₂)_x

72319-13-2

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[4-chloro-3-(tri-fluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxy-N-(4-methylphenyl)- C₂₅H₁₇ClF₃N₃O₂

4-[4-Chloro-3-(trifluorométhyl)phénylazo]-3-hydroxy-N-(p-tolyl)-2-naphtamide C₂₅H₁₇ClF₃N₃O₂

72319-14-3

2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane and oxirane (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.(C₂H₄O)_nH₂O.C₂H₄O)_x

Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diols, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.C₃H₆O.(C₂H₄O)_nH₂O.C₂H₄O)_x

72319-15-4

2-Oxepanone, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis[ethanol]

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₀O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(1,4-phénylènedioxy)diéthanol (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₀O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

72319-17-6

1,3-Propanediamine, N,N,N',N'-tetramethyl-, monohydrochloride, polymer with (chloromethyl)oxirane (C₇H₁₈N₂.C₃H₅ClO.ClH)_x

Monochlorhydrate de la N,N,N',N'-tétraméthylpropane-1,3-diamine polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane (C₇H₁₈N₂.C₃H₅ClO.ClH)_x

72319-19-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1) C₁₀H₈O₆S₂.Ni

Sel de nickel(2+) de l'acide naphthalène-2,7-disulfonique (1:1) C₁₀H₈O₆S₂.Ni

72319-20-1

Benzenamine, 2-[(4-aminophenyl)thio]-, dihydrochloride C₁₂H₁₂N₂S.2ClH

o-(p-Aminophénylthio)aniline, dichlorhydrate C₁₂H₁₂N₂S.2ClH

72319-21-2

Benzenamine, 2,2'-thiobis-, dihydrochloride C₁₂H₁₂N₂S.2ClH

2,2'-Thiodianiline, dichlorhydrate C₁₂H₁₂N₂S.2ClH

72319-23-4

3H-Indolium, 5-chloro-2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)ethy-lamino]phenyl]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, chloride C₂₄H₂₇ClN₃.Cl

Chlorure de 5-chloro-2-[p-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]styril]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium C₂₄H₂₇ClN₃.Cl

72319-24-5

Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy-3,1-propanediyl]-4,1-phenylene(1-methylethylidene)-4,1-phenyleneoxymethylene]]bis-C₅₇H₆₄O₈

2,2'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylén oxypropane-3,1-diyl oxy-4,1-phénylèneisopropylidène-4,1-phénylén oxy-méthylène)]bis(oxirane) C₅₇H₆₄O₈

72333-07-4

Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with 2-phenoxyethyl phosphate

2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé avec le phosphate de 2-phénoxyéthyle

72333-08-5

Propanal, 2-methyl-, polymer with 1-piperazineethanol (C₆H₁₄N₂O.C₄H₈O)_x

Isobutyraldéhyde polymérisé avec le pipérazine-1-éthanol (C₆H₁₄N₂O.C₄H₈O)_x

72333-09-6

Starch, polymer with starch carboxymethyl ether, ammonium salt

Amidon polymérisé avec l'éther carboxyméthylrique d'amidon, sel d'ammonium

72333-10-9

Guanidine, monohydrochloride, polymer with 2-propenal (C₃H₄O.CH₅N₃.ClH)_x

Monochlorhydrate de guanidine polymérisé avec l'acrylal (C₃H₄O.CH₅N₃.ClH)_x

72333-11-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72333-11-0

Heptanal, 3,5,5-trimethyl- $C_{10}H_{20}O$
 3,5,5-Triméthylheptanal $C_{10}H_{20}O$

72333-12-1

2H-Pyran, 3,6-dihydro-4-methyl-2-(1-methyl-1-but-
 tenyl)- $C_{11}H_{18}O$
 4-Méthyl-2-(1-méthylbut-1-ényl)-3,6-dihydro-2H-
 pyrane $C_{11}H_{18}O$

72333-13-2

Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, triam-
 monium salt $C_3H_{12}NO_9P_3.3H_3N$
 Trihydrogène[nitrilotris(méthylène)]trisphosphonate
 de triammonium $C_3H_{12}NO_9P_3.3H_3N$

72333-14-3

Benzenediazonium, 2-chloro-5-(4-chlorophenoxy)-
 4-(diethylamino)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-)
 (2:1) $C_{16}H_{16}Cl_2N_3O.1/2Cl_4Zn$
 Tétrachlorozincate de 2-chloro-5-(4-chlo-
 rophénoxy)-4-diéthylaminobenzènediazonium (1:=
 2) $C_{16}H_{16}Cl_2N_3O.1/2Cl_4Zn$

72333-15-4

Hexanamide, 2-amino-3,5-dioxo- $C_6H_{10}N_2O_3$
 2-Amino-3,5-dioxohexanamide $C_6H_{10}N_2O_3$

72333-16-5

Benzeneacetamide, α -(1,3-dioxobutyl)- $C_{12}H_{13}NO_3$
 3,5-Dioxo-2-phénylhexanamide $C_{12}H_{13}NO_3$

72333-17-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer
 with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate,
 methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-[(1-
 oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid,
 octadecyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol
 mono-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd.
 with 4-ethylmorpholine
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2).x.C_6H_{13}NO$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène,
 l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de
 méthyle, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-
 1-sulfonique, le méthacrylate d'octadécyle, le mo-
 noacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique,
 composé avec la 4-éthylmorpholine
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{13}NO_4S.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2).x.C_6H_{13}NO$

72347-84-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
 methyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxy-
 methyl)-1,3-propanediol, 2-ethylhexanoate
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diols et le 2-éthyl-2-(hydrox-
 yméthyl)propane-1,3-diols, 2-éthylhexanoate

72347-85-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
 methyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxy-
 methyl)-1,3-propanediol, nonanoate
 Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diols et le 2-éthyl-2-(hydrox-
 yméthyl)propane-1,3-diols, nonanoate

72347-86-5

Benzamide, 2-amino-5-(4-aminophenoxy)-, polymer
 with 1,4-benzenediamine, 1H,3H-benzo[1,2-c:4,5-
 c']difuran-1,3,5,7-tetrone and 5,5'-carbonylbis[1,3-
 isobenzofurandione]
 $(C_{17}H_6O_7.C_{13}H_{13}N_3O_2.C_{10}H_2O_6.C_6H_8N_2)_x$
 5-(p-Aminophénoxy)anthranilamide, polymérisé avec
 la benzène-1,4-diamine, la 1H,3H-benzo[1,2-c:4,5-
 5-c']difurane-1,3,5,7-tétrone et le dianhydride, 4,=

4'-carbonyldiphtalique

 $(C_{17}H_6O_7.C_{13}H_{13}N_3O_2.C_{10}H_2O_6.C_6H_8N_2)_x$

72347-87-6

Nonanoic acid, pentaester with triglycerol
 $C_{54}H_{100}O_{12}$
 Pentaester de l'acide nonanoïque avec le triglycérol
 $C_{54}H_{100}O_{12}$

72347-88-7

Dodecanoic acid, pentaester with triglycerol
 $C_{69}H_{130}O_{12}$
 Pentaester de l'acide laurique avec le triglycérol
 $C_{69}H_{130}O_{12}$

72347-89-8

Octadecanoic acid, tetraester with oxybis[propane-
 diol] $C_{78}H_{150}O_9$
 Tétrastéarate d'oxybis(propanediyle) $C_{78}H_{150}O_9$

72361-34-3

1-Propanaminium, 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis-
 (2,1-ethenediyl-2,1-phenyleneoxy)]bis[N,N,N-tri-
 methyl-, bis(methyl sulfate)
 $C_{40}H_{50}N_2O_2.2CH_3O_4S$
 Disulfate de 3,3'-[biphényl]-4,4'-ylènebis(vinylène-2,=
 1-phénylénéoxy)]bis[N,N,N-triméthylpropan-1-
 aminium] et de diméthyle $C_{40}H_{50}N_2O_2.2CH_3O_4S$

72361-35-4

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, triisotridecyl ester
 $C_{48}H_{84}O_6$
 Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisotridécyle
 $C_{48}H_{84}O_6$

72361-37-6

1,2-Benzenediol, thiobis[4-(1,1-dimethylethyl)-
 $C_{20}H_{26}O_4S$
 4,4-tert-Butyl-thiopyrocathécol $C_{20}H_{26}O_4S$

72361-38-7

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[[5-methyl-2-[[4-me-
 thylphenyl)sulfonyl]oxy]phenyl]azo]-1-naphthale-
 nyl]azo]-, monosodium salt $C_{30}H_{24}N_4O_6S_2.Na$
 Acide m-[[4-[[5-méthyl-2-(tosyloxy)phényl]azo]-1-
 naphtyl]azo]benzènesulfonique, sel monosodique
 $C_{30}H_{24}N_4O_6S_2.Na$

72361-39-8

Pyridinium, 1-[2-[[4-[[2,5-dichloro-4-[(diméthylam-
 ino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]=
 éthyl]-, chloride $C_{23}H_{26}Cl_2N_5O_2S.Cl$
 Chlorure de 1-[2-[[4-[[2,5-dichloro-4-[(diméthylam-
 ino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]=
 pyridinium $C_{23}H_{26}Cl_2N_5O_2S.Cl$

72361-41-2

Bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol, 2,6,6-trimethyl-
 $C_{10}H_{18}S$
 2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
 $C_{10}H_{18}S$

72361-42-3

Pyrrolidine, 1-[2-cyano-4-(3,5-diméthyl-1,3,4-oxa-
 diazol-2(3H)-ylidène)-1-thioxo-2-butenyl]-
 $C_{13}H_{16}N_4OS$
 1-[2-Cyano-4-(3,5-diméthyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-
 ylidène)-1-thioxobut-2-ényl]pyrrolidine
 $C_{13}H_{16}N_4OS$

72361-43-4

4-Morpholineethanethiol, 4-methylbenzenesulfonate
 (salt) $C_7H_8O_3S.C_6H_{13}NOS$
 p-Toluènesulfonate (sel) de 4-morpholineéthanethiol
 $C_7H_8O_3S.C_6H_{13}NOS$

72361-44-5

4-Piperidinone, 2,2,6,6-tetraméthyl-, sulfate (1:1)
 $C_9H_{17}NO.H_2O_4S$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72379-01-2

- 2,2,6,6-Tétraméthylpipéridin-4-one, sulfate (1:1)
 $C_9H_{17}NO.H_2O_4S$
- 72361-45-6**
 4-Piperidinecarbonitrile, 4-hydroxy-2,2,6,6-tétrame-
 thyl-, sulfate (1:1) (salt) $C_{10}H_{18}N_2O.H_2O_4S$
 4-Hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-carboni-
 trile, sulfate (1:1) (sel) $C_{10}H_{18}N_2O.H_2O_4S$
- 72361-46-7**
 4-Piperidinecarboxylic acid, 4-hydroxy-2,2,6,6-tetra-
 methyl-, methyl ester, sulfate (1:1) (salt)
 $C_{11}H_{21}NO_3.H_2O_4S$
 4-Hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-carbox-
 ylate de méthyle, sulfate (1:1) (sel)
 $C_{11}H_{21}NO_3.H_2O_4S$
- 72361-47-8**
 4-Piperidinecarboxylic acid, 4-hydroxy-2,2,6,6-tetra-
 methyl-, methyl ester, hydrochloride
 $C_{11}H_{21}NO_3.ClH$
 4-Hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-4-carbox-
 ylate de méthyle, chlorohydrate $C_{11}H_{21}NO_3.ClH$
- 72361-48-9**
 Hexanoic acid, 6-[methyl(phenylsulfonyl)amino]-,
 compd. with cyclohexanamine (1:1)
 $C_{13}H_{19}NO_4S.C_6H_{13}N$
 Acide 6-[méthyl(phénylsulfonyl)amino]hexanoïque,
 composé avec la cyclohexylamine (1:1)
 $C_{13}H_{19}NO_4S.C_6H_{13}N$
- 72361-49-0**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 4,4'-methy-
 lenebis[benzenamine], 4,4'-(1-méthylethylidene)=
 bis[phenol] and 3,3'-(1,1,3,3-tetraméthyl-1,3-disi-
 loxanediyloxy)bis[1-propanamine]
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_{10}H_{28}N_2OSi_2.C_8H_4O_3)_x$
 Anhydride phtalique polymérisé avec la 4,4'-
 méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol
 et la 3,3'-(1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane-1,3-diyl)=
 dipropan-1-amine
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{13}H_{14}N_2.C_{10}H_{28}N_2OSi_2.C_8H_4O_3)_x$
- 72361-50-3**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,3-benzenedi-
 amine, 4,4'-(1-méthylethylidene)bis[phenol] and
 3,3'-(1,1,3,3-tetraméthyl-1,3-disiloxanediyloxy)bis(4,1-
 butanediyloxy)bis[benzenamine]
 $(C_{24}H_{40}N_2O_3Si_2.C_{15}H_{16}O_2.C_8H_4O_3.C_6H_8N_2)_x$
 Anhydride phtalique polymérisé avec la benzène-1,
 3-diamine, le 4,4'-isopropylidènediphénol et la *m*,
m'-[(1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane-1,3-diyl)bis(bu-
 tane-4,1-diyloxy)]dianiline
 $(C_{24}H_{40}N_2O_3Si_2.C_{15}H_{16}O_2.C_8H_4O_3.C_6H_8N_2)_x$
- 72361-51-4**
 1,3-Isobenzofurandione, polymer with 4,4'-(1-methy-
 lethylidene)bis[phenol] and 3,3'-(1,1,3,3-tétrame-
 thyl-1,3-disiloxanediyloxy)bis(4,1-butanediyl-
 oxy)bis[benzenamine]
 $(C_{24}H_{40}N_2O_3Si_2.C_{15}H_{16}O_2.C_8H_4O_3)_x$
 Anhydride phtalique polymérisé avec le 4,4'-isopro-
 pylidènediphénol et la 3,3'-(1,1,3,3-tétraméthyl-
 siloxane-1,3-diyl)bis(butane-4,1-diyloxy)]dianiline
 $(C_{24}H_{40}N_2O_3Si_2.C_{15}H_{16}O_2.C_8H_4O_3)_x$
- 72361-52-5**
 Ethanaminium, *N,N,N*-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-
 2-propenyl)oxy]-, sulfate (2:1), polymer with
 2-propenamide $(C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.^{1/2}O_4S)_x$
 Sulfate (1:2) de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]=
 triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide
 $(C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.^{1/2}O_4S)_x$
- 72361-53-6**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dihy-
 dro-2,5-furandione, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,=
 3-propanediol and 1,1'-[(1-méthylethylidene)bis=
 (4,1-phénylèneoxy)]bis[2-propanol]
 $(C_{21}H_{28}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_4O_3)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride succi-
 nique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-
 diol et le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneox-
 y)]dipropan-2-ol
 $(C_{21}H_{28}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_3.C_4H_4O_3)_x$
- 72361-54-7***
 Formaldehyde, reaction products with bisphenol A
 and diethylenetriamine
 Formaldéhyde, produits de réaction avec le bisphénol
 A et la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
- 72361-55-8**
 Sulfuric acid, monométhyl ester, compd. with 2,2',=
 2''-nitritoltris[ethanol] homopolymer
 $(C_6H_{15}NO_3)_x.xCH_4O_4S$
 Sulfate de monométhyle, composé avec le 2,2',2''-ni-
 tritoltriéthanol polymérisé
 $(C_6H_{15}NO_3)_x.xCH_4O_4S$
- 72362-98-2**
 Benzamide, 4-[(5-cyano-1-hexyl-1,6-dihydro-2-hy-
 droxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]-*N*-2-pro-
 penyl- $C_{23}H_{27}N_5O_3$
p-(5-Cyano-1-hexyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,=
 6-dihydro-3-pyridylazo)-*N*-allylbenzamide
 $C_{23}H_{27}N_5O_3$
- 72378-96-2***
 Acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene,
 ethene and ethene homopolymer, chlorinated
 Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène,
 l'éthylène et l'éthylène homopolymérisé, chloré
- 72378-97-3***
 Aluminum, ammine polyethylene glycol hydrogen
 sulfate C_8-18 -alkyl ether sulfate complexes
 Complexes d'aluminium/ammoniac/sulfate d'éther
 C_8-18 -alkyle du sulfate acide du polyéthylènegly-
 col
- 72378-98-4***
 Aluminum, polyethylene glycol hydrogen sulfate
 C_8-18 -alkyl ether sulfate complexes
 Complexes à base d'aluminium, de polyéthylèneglyco-
 l, d'hydrogènesulfate, d'éther en C_8-18 -alkyle et de
 sulfate
- 72378-99-5***
 Aluminum, polyethylene glycol hydrogen sulfate
 C_8-18 -alkyl ether sulfate triethanolamine complex=
 es
 Complexes à base d'aluminium, de polyéthylèneglyco-
 l, d'hydrogènesulfate, d'éther en C_8-18 -alkyle, de
 sulfate et de 2,2',2''-nitritoltriéthanol
- 72379-00-1***
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymers with ethylene
 glycol, 2-méthyl-1,3-benzenediamine, 4-méthyl-1,=
 3-benzenediamine, phenol Me derivs., trimellitic
 anhydride and trimethylolpropane
 Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, la
 2-méthylbenzène-1,3-diamine, la 4-méthylbenzè-
 ne-1,3-diamine, les dérivés méthylés du phénol, le
 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxy-
 lique, et le 4-(2-hydroxyéthyl)heptane-1,7-diol
- 72379-01-2***
 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-triméthyl-8-oxo-
 méthylène-, [1*R*-(1*R**,4*E*,9*S**)]-, distn. residues

72379-02-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

The residuum from the distillation of caryophyllene. It consists primarily of very high-boiling polymeric material.

Résidu de distillation du (1*R*,9*S*,4*E*)-4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène
Résidu de distillation du caryophyllène. Constitué principalement de substances polymériques à point d'ébullition très élevé.

72379-02-3*

Copper, [2*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,=*N*³²]-, aminosulfonyl [[3-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts

[2*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]=cuivre, dérivés sulfonés, sulfamoylés et {3-[(4-chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfophényl}sulfamoylés, sels de sodium

72379-03-4*

Cuprate(4-), [7-[[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyridinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-8-hydroxy-1,3,5-naphthalenetrisulfonate(6-)]-, lithium sodium

{7-[6-(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]-8-hydroxy-naphtalène-1,3,5-trisulfonate(6-)}cuprate(4-) mixte de lithium et de sodium

72379-04-5*

Cyclohexanol, 4-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-, distn. residues

The residuum from the distillation of sandela. It consists primarily of very high-boiling polymeric material.

4-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol, résidus de distillation

Résidu de distillation de sandela constitué principalement de polymères à point d'ébullition très élevé.

72379-05-6*

Ethene, chloro-, polymer with ethene, chlorinated Chloroéthylène polymérisé avec l'éthylène, chloré

72379-06-7*

Hexanedioic acid, di-C₉₋₁₁-alkyl esters

Acide hexanedioïque, esters de dialcyles en C₉₋₁₁

72379-07-8*

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymers with ethylene glycol, 2-methyl-1,3-benzenediamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine, phenol Me derivs. and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol, la 2-méthylbenzène-1,3-diamine, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine, des dérivés méthyliques du phénol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

72379-08-9*

Magnesium, polyethylene glycol hydrogen sulfate

C₈₋₁₈-alkyl ether sulfate aluminum complexes

Magnésium, complexé avec le polyéthylèneglycol, l'hydrogénosulfate, un alcyle en C₈₋₁₈, un éther, le sulfate et l'aluminium

72379-09-0*

Magnesium, dihexyl-, reaction products with Bu alc. titanium(4+) salt

Dihexylmagnésium, produits de réaction avec le sel de titane(4+) de l'alcool butylique

72379-10-3*

Magnesium, dihexyl-, reaction products with Bu alc. titanium(4+) salt and titanium tetrachloride

Dihexylmagnésium, produits de réaction avec le sel de titane(4+) de l'alcool butylique et le tétrachlorure de titane

72379-11-4*

Magnesium, dihexyl-, reaction products with iso-Pr alc. titanium(4+) salt and titanium tetrachloride

Dihexylmagnésium, produits de réaction avec le sel de titane(4+) de l'alcool isopropylique et le tétrachlorure de titane

72379-12-5*

Magnesium, dihexyl-, reaction products with titanium tetrachloride

Dihexylmagnésium, produits de réaction avec le tétrachlorure de titane

72379-13-6*

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2-chlorophenyl)azo]-3-hydroxy-, *N*-(butylphenyl and dimethylphenyl) derivs.

4-(o-Chlorophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtamide, dérivés *N*-(butylphényles) et *N*-xylyles

72379-15-8*

Pentanedioic acid, di-C₉₋₁₁-alkyl esters

Acide pentanedioïque, esters de dialcyles en C₉₋₁₁

72379-16-9*

Phosphoramidic acid, (1-oxo-9-octadecenyl)-, (*Z*)-, sulfurized

Acide *N*-oléoylphosphoramidique sulfurisé

72379-17-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₈-alkenyl ethers, ammonium salts

α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₂₋₁₈=alcényliques, sels d'ammonium

72379-18-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₈-alkenyl ethers, sodium salts

α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₂₋₁₈=alcényliques, sels de sodium

72379-20-5*

2-Propenoic acid, polymer with diethenylbenzene, ethenylbenzene and 1,3,5-triethenylcyclohexane, reaction products with *N,N*-dimethyl-1,3-propanediamine

Acide acrylique polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et le 1,3,5-trivinylcyclohexane, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3-diamine

72379-21-6*

Ruthenium(3+), hexamine-, trichloride, (*OC*-6-11)-, reaction products with ammonium hydroxide

Trichlorure d'hexamineruthénium(3+), (*OC*-6-11), produits de réaction avec l'ammoniaque

72379-26-1*

Fatty acids, coco, hydrogenated, distn. residues

The residuum from the distillation of C₁₂₋₁₈ alkyl carboxylic acid. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymerized fatty acids and undistilled fatty acids similar to hydrogenated coco fatty acids.

Acides gras de coco, hydrogénés, résidus de distillation

Résidu provenant de la distillation d'acide C₁₂₋₁₈=alkylcarboxylique. Il peut contenir des hydrocarbures, des aldéhydes, des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras non distillés analogues aux acides gras de coco hydrogénés.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72379-51-2

72379-27-2*

Fatty acids, soya, distn. residues
Acides gras de soja, résidus de distillation

72379-28-3*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, distn. residues
The residuum from the distillation of hydrogenated tallow fatty acids. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymerized fatty acids and undistilled fatty acids similar to hydrogenated tallow fatty acids.

Acides gras de suif hydrogénés, résidus de distillation
Résidu de la distillation des acides gras de suif hydrogénés. Peut contenir des hydrocarbures, des aldéhydes, des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras non distillés semblables aux acides gras de suif hydrogénés.

72379-29-4*

Naphthenic acids, molybdate complexes
Acides naphthéniques, complexes de molybdate

72379-30-7*

Oils, pine, ethoxylated
Essences de pin éthoxylées

72379-32-9*

Oils, vetiver, acetylated, distn. residues
The residuum from the distillation of vetiver acetate. It consists primarily of very high-boiling polymeric material.
Essences de vétiver acétylées, résidus de distillation
Résidus de distillation de l'acétate de vétiver. Se compose surtout de polymères à point d'ébullition très élevé.

72379-33-0

2-Propenoic acid, polymer with ethenylmethylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate ($C_{11}H_{20}O_2.C_9H_{10}.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x
Acide acrylique polymérisé avec le méthylstyrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle ($C_{11}H_{20}O_2.C_9H_{10}.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

72379-35-2

Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compd. with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)
 $C_8H_8N_2S.H.HgI_3$
Triiodomercurate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-méthyl-2(3H)-benzothiazol-2-imine (1:1)
 $C_8H_8N_2S.H.HgI_3$

72379-38-5

Chromate(3-), bis[4-(acetyl amino)-5-hydroxy-6-[(2,3,5-trichloro-6-hydroxyphenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen
 $C_{36}H_{18}Cl_6CrN_6O_{12}S_2.3H$
Bis[4-acétamido-5-hydroxy-6-(2,3,5-trichloro-6-hydroxyphénylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène
 $C_{36}H_{18}Cl_6CrN_6O_{12}S_2.3H$

72379-39-6

Chromate(3-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen
 $C_{36}H_{20}CrN_8O_{14}S_2.3H$
[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphthalène-1-sulfonato(3-)] [4-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{36}H_{20}CrN_8O_{14}S_2.3H$

72379-40-9

1,5-Naphthalenediol, 4,8-diamino-2,6-dibromo-
 $C_{10}H_8Br_2N_2O_2$
4,8-Diamino-2,6-dibromonaphtalène-1,5-diol
 $C_{10}H_8Br_2N_2O_2$

72379-42-1

Benzenesulfonic acid, 4-[(chloroacetyl)amino]-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulphophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, disodium salt $C_{18}H_{14}Cl_3N_5O_8S_2.2Na$
4-[(Chloroacétyl)amino]-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfonaphényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de disodium
 $C_{18}H_{14}Cl_3N_5O_8S_2.2Na$

72379-43-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-3-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt
 $C_{20}H_{13}ClF_2N_6O_7S_2.2Na$
6-Amino-3-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonaphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium
 $C_{20}H_{13}ClF_2N_6O_7S_2.2Na$

72379-44-3

3H-Dibenz[f,i,j]isoquinoline-1-carboxylic acid, 6-[[4-chloro-2-sulphophenyl]amino]-2,7-dihydro-4-methyl-2-oxo-, 1-ethyl ester, monosodium salt
 $C_{26}H_{21}ClN_2O_6S.Na$
Acide 5-chloro-2-[1-(éthoxycarbonyl)-4-méthyl-2-oxo-2,7-dihydro-3H-dibenz[f,i,j]isoquinoléin-6-ylamino]benzènesulfonate de sodium
 $C_{26}H_{21}ClN_2O_6S.Na$

72379-45-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[2-hydroxy-4-[(2-methylphenyl)amino]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)- $C_{41}H_{32}N_8O_8S_2$
Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[4'-[2-hydroxy-4-(o-toluidino)phénylazo]biphényl-4-ylazo]-6-(phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{41}H_{32}N_8O_8S_2$

72379-46-5

Hydrazinium, 1-[2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-3-methylphenyl]ethylamino]ethyl]-1,1-dimethyl-, chloride $C_{19}H_{25}BrN_7O_4.Cl$
1-[2-[[4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl]-1,1-diméthylhydrazinium, chlorure $C_{19}H_{25}BrN_7O_4.Cl$

72379-48-7

Hydrazinium, 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl]-1,1-dimethyl-, acetate $C_{18}H_{24}ClN_6O_2.C_2H_3O_2$
Acétate de 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]-1,1-diméthylhydrazinium
 $C_{18}H_{24}ClN_6O_2.C_2H_3O_2$

72379-50-1

Hydrazinium, 1-[2-[[4-[(2,5-dichloro-4-[(dimethylamino)sulfonyl]phenyl]azo]phenyl]ethylamino]ethyl]-1,1-dimethyl-, acetate $C_{20}H_{29}Cl_2N_6O_2S.C_2H_3O_2$
1-[2-[[4-[(2,5-Dichloro-4-[(diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]-1,1-diméthylhydrazinium, acétate
 $C_{20}H_{29}Cl_2N_6O_2S.C_2H_3O_2$

72379-51-2

Hydrazinium, 1-[2-[[4-[(2,6-dichloro-4-[(dimethylamino)sulfonyl]phenyl]azo]phenyl]ethylamino]ethyl]-1,1-dimethyl-, acetate

72379-52-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

ethyl]-1,1-dimethyl-, chloride
 $C_{20}H_{29}Cl_2N_6O_2S.Cl$

1-(2-[(4-[(2,6-Dichloro-4-[(diméthylamino)sulfonyl]=phényl]azo)phényl]éthylamino)éthyl)-1,1-diméthylhydrazinium, chlorure
 $C_{20}H_{29}Cl_2N_6O_2S.Cl$

72379-52-3

Dibenzo[a,j]phenazinium, 7-phenyl-5,9-bis(phenylamino)-4,10-disulfo-, hydroxide, inner salt, monosodium salt $C_{38}H_{26}N_4O_6S_2.Na$

Sodio-5,9-dianilino-7-phényl-4,10-disulfonatodibenzo[a,j]phénazinium $C_{38}H_{26}N_4O_6S_2.Na$

72379-53-4

Benzoic acid, 5-[[[7-[(4-carboxyphényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalényl]amino]sulfonyl]-2-hydroxy-, tetrasodium salt
 $C_{24}H_{17}N_3O_{14}S_3.4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 5-[[[7-[(4-carboxyphényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthyl]sulfamo=yl]-2-hydroxybenzoïque $C_{24}H_{17}N_3O_{14}S_3.4Na$

72379-54-5

Benzoic acid, 3,3'-[(2,2'-disulfo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[6-hydroxy-4-méthyl-, tetrasodium salt $C_{28}H_{22}N_4O_{12}S_2.4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 6,6'-dihydroxy-4,4'-diméthyl-3,3'-[(2,2'-disulfobiphényl-4,4'-diyl)diazo]dibenzoïque $C_{28}H_{22}N_4O_{12}S_2.4Na$

72379-55-6

Benzoic acid, 5-[[[7-[[4-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]-3-sulfophényl]azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalényl]amino]sulfonyl]-2-hydroxy-, pentasodium salt $C_{30}H_{21}N_5O_{18}S_4.5Na$

Sel pentasodique de l'acide 5-[[[7-[[4-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]-3-sulfophényl]azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtyl]sulfamoyl]-2-hydroxybenzoïque $C_{30}H_{21}N_5O_{18}S_4.5Na$

72379-56-7

Benzoic acid, 5-[[[4-[[8-[[[3-carboxy-4-hydroxyphényl]sulfonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalényl]azo]-3-éthoxy-7-sulfo-1-naphthale=nyl]azo]-2-hydroxy-3-sulfo-, hexasodium salt
 $C_{36}H_{27}N_5O_{22}S_5.6Na$

Sel hexasodique de l'acide 5-[[[4-[[8-[[[3-carboxy-4-hydroxyphényl]sulfonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]-3-éthoxy-7-sulfo-1-napht=yl]azo]-2-hydroxy-3-sulfobenzoiïque $C_{36}H_{27}N_5O_{22}S_5.6Na$

72379-58-9

Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[[4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]phényl]azo]-, monosodium salt $C_{19}H_{15}ClN_2O_8S_2.Na$

Acide 5-chloro-2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-4-(tosyl=oxy)phényl]azo]benzènesulfonique, sel monosodique $C_{19}H_{15}ClN_2O_8S_2.Na$

72379-59-0

Benzamide, N-[16,17,22,23-tetrahydro-17,22-dioxo=5,10,15,24-tetrakis(sulfooxy)naphth[2',3':6,7]indo=lo[2,3-c]dinaphtho[2,3-a:2',3'-i]carbazol-18-yl]-, tetrapotassium salt $C_{49}H_{27}N_3O_{19}S_4.4K$

N-[16,17,22,23-Tétrahydro-17,22-dioxo-5,10,15,24-tétrakis(hydroxysulfonyloxy)napht[2',3':6,7]indolo=[2,3-c]dinaphtho[2,3-a:2',3'-i]carbazol-18-yl]benzamide, sel tétrapotassique $C_{49}H_{27}N_3O_{19}S_4.4K$

72379-60-3

5H-Tetranaphtho[2,3-a:2',3'-a':2'',3'''-i:2''',3'''-i']pyr=rolo[2,3-c:5,4-c']dicarbazole-5,24,29,31(6H)-tétrone, 23,30-dihydro-7,12,17,22-tetrakis(sulfo=

oxy)-, tetrasodium salt $C_{56}H_{27}N_3O_{20}S_4.4Na$

Tétrasulfate de tétrasodium et de 5,24,29,31(6H)=tétraoxo-23,30-dihydro-5H-tétranaphtho-[2,3-a:2',3'-a':2'',3'''-i:2''',3'''-i']pyrrolo[2,3-c:5,4-c']dicarba=

72379-61-4

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[1-(2,5-disulfo=phényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyra=zol-4-yl]azo]-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)=amino]-, tetrasodium salt

$C_{24}H_{16}Cl_3N_7O_{13}S_4.4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 3-[(2,5-disulphophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-7-[(2,4,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]naph=talène-1,5-disulfonique $C_{24}H_{16}Cl_3N_7O_{13}S_4.4Na$

72379-62-5

Benzoic acid, 5-[[[4-[[[4-[[[6-(4-aminobenzoyl)ami=no]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-2-méthylphényl]azo]benzoyl]amino]-2-hydroxy-, di=sodium salt $C_{38}H_{29}N_7O_9S_2.2Na$

Sel disodique de l'acide 5-[[[4-[[[6-(4-aminoben=zamido)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-2-méthylphényl]azo]benzamido]-2-hydroxyben=zoïque $C_{38}H_{29}N_7O_9S_2.2Na$

72391-07-2

Cuprate(1-), [4-[[[1-[3-(aminosulfonyl)phényl]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydro=gen $C_{20}H_{14}CuN_5O_7S_2.H$

[3-Hydroxy-4-[1H-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfamoyl)=phényl]-4,5-dihydropyrazol-4-ylazo]naphthalène=1-sulfonato(3-)]cuprate(1-) d'hydrogène
 $C_{20}H_{14}CuN_5O_7S_2.H$

72391-08-3

Cuprate(3-), [μ -[5-[[[4-[[[5-[[5-(aminosulfonyl)=2-hydroxyphényl]azo]-1-hydroxy-6-(phénylami=no)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-5-hydroxy-2-méthylphényl]azo]-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-1-naphthalenesulfonato(7-)]di-, trisodium

$C_{49}H_{29}Cu_2N_{10}O_{14}S_4.3Na$
 μ -[5-(4-[4-[6-Anilino-1-hydroxy-5-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-sulfo-2-naphtylazo]-5-hydroxy-2-méthylphénylazo]-7-sulfo-1-naphtylazo)=naphthalène-1-sulfonato(7-)]dicuprate(3-) trisodi=que $C_{49}H_{29}Cu_2N_{10}O_{14}S_4.3Na$

72391-11-8

Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-(méthylamino)ethanol and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol], acetate (salt)

$(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{13}N_3.C_3H_9NO.C_3H_5ClO)_x.C_2H_4O_2$

Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)=éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-(méthylamino)=éthanol et le 4,4'-isopropylidènediphénol, acétate (sel)

$(C_{15}H_{16}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{13}N_3.C_3H_9NO.C_3H_5ClO)_x.C_2H_4O_2$

72391-12-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1,4-dioxo-4-phenoxy=2-butenyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-, (Z)-

$(C_2H_4O)_n.C_{25}H_{30}O_4$
 (Z)- α -(1,4-Dioxo-4-phénoxybut-2-ényl)- ω -(p-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène)

$(C_2H_4O)_n.C_{25}H_{30}O_4$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72403-39-5

72391-13-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxo-2- \Rightarrow propenyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-, sodium salt, (Z)-
(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₆O₄.Na
(Z)- α -(3-Carboxyacryloyl)- ω -(p-nonylphenoxy)poly=(oxyéthylène), sel de sodium
(C₂H₄O)_nC₁₉H₂₆O₄.Na

72391-14-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -(1,2-phenylenedicarboxyl)bis[ω -(4-nonylphenoxy)-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₈H₅₀O₄
 α , α' -Phtaloylbis[ω -(p-nonylphenoxy)poly(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₈H₅₀O₄

72391-15-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-carboxybenzoyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-, sodium salt
(C₂H₄O)_nC₂₃H₂₈O₄.Na
 α -(o-Carboxybenzoyl)- ω -(p-nonylphenoxy)poly=(oxyéthylène), sels de sodium
(C₂H₄O)_nC₂₃H₂₈O₄.Na

72391-16-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(phenoxy-carbonyl)-benzoyl]- ω -(4-nonylphenoxy)-
(C₂H₄O)_nC₂₉H₃₂O₄
 α -[o-(Phenoxy-carbonyl)benzoyl]- ω -(p-nonylphenoxy)poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₂₉H₃₂O₄

72391-18-5

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4- \Rightarrow [(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-, compd. with N, N'-bis(2,4-dimethylphenyl)guanidine (1:4)
C₃₈H₂₈N₈O₁₂S₄.4C₁₇H₂₁N₃
Acide-5,5'-bis([p-[(p-sulphophenyl)azo]phényl]azo)-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, composé préparé avec la N,N'-bis(2,4-xylyl)guanidine (1:1)
C₃₈H₂₈N₈O₁₂S₄.4C₁₇H₂₁N₃

72391-19-6

3H-Pyrazol-3-one, 4-[[4-[[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dimethylphenyl]phenylmethyl]-2-methylphenyl]azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-
C₄₂H₃₈N₈O₂
4-[p-[[4-(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-2,5-diméthylphényl]benzyl]-2-méthylphénylazo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one C₄₂H₃₈N₈O₂

72391-21-0

Benzenesulfonic acid, 4-[2,4,4-trimethyl-1-(2-methylpropyl)pentyl]-, compd. with 2-aminoethanol (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.C₂H₇NO
Acide 4-(1-isobutyl-2,4,4-triméthylpentyl)-benzènesulfonique, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:1) C₁₈H₃₀O₃S.C₂H₇NO

72391-22-1

Naphtho[1,2-d]thiazolium, 1-ethyl-2-[2-[(4-methylphenyl)amino]-1-propenyl]-, iodide C₂₃H₂₃N₂S.I
Iodure de 1-éthyl-2-[2-(p-toluidino)prop-1-ényl]naphtho[1,2-d]thiazolium C₂₃H₂₃N₂S.I

72391-25-4

Phenol, 3-[1-methyl-2-(triethoxysilyl)ethoxy]-C₁₅H₂₆O₅Si
m-[1-Méthyl-2-(triéthoxysilyl)éthoxy]phénol C₁₅H₂₆O₅Si

72391-26-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2- \Rightarrow propanediol, polymer with ethenylbenzene, (1-me=

thylethenyl)benzene, 2-propenamide and 2-propenoic acid

(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x
Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le styrène, l'isopropénylbenzène, l'acrylamide et l'acide acrylique
(C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x

72401-53-7

D-Glucopyranose, pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(3,4,5- \Rightarrow trihydroxybenzoyl)oxy]benzoate] C₇₆H₅₂O₄₆
Pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzo-yl)oxy]benzoate] de D-glucose C₇₆H₅₂O₄₆

72403-26-0*

Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with formaldehyde, coupled with 2-[(4-aminophenyl)-amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid monosodium salt

Acide salicylique, produits de réaction avec le formaldéhyde, couplés avec le 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonate de sodium

72403-27-1

1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-carbonylbis-, polymer with 3,3'-[(1,1,3,3-tetramethyl-1,3-disiloxanediyl)-bis(4,1-butanediolyoxy)]bis[benzenamine]
(C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂.C₁₇H₆O₇)_x
Anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec la m,m'-[(1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane-1,3-diyl)-bis(butane-4,1-diolyoxy)]dianiline
(C₂₄H₄₀N₂O₃Si₂.C₁₇H₆O₇)_x

72403-29-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with tert-dodecanethiol, ethenylbenzene, ethyl 2- \Rightarrow propenoate, 2-(methylamino)ethanol and oxiranyl-methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxypropionate (salt)
C₁₂H₂₆S.(C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₃H₉NO)_x.x C₃H₆O₃
Méthacrylate de méthyle télomérisé avec le tert- \Rightarrow dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le 2- \Rightarrow (méthylamino)éthanol et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, lactate (sel)
C₁₂H₂₆S.(C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₃H₉NO)_x.x C₃H₆O₃

72403-35-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -(1,4-dioxo-2-butene-1,4-diyl)bis[ω -(4-nonylphenoxy)-, (Z)-
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₄H₄₈O₄
 α , α' -Maléoylbis[ω -(p-nonylphenoxy)poly(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₄H₄₈O₄

72403-37-3

1H-Imidazolium, 1,1'-(1,2-ethanediyl)bis[2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-, bis(methyl sulfonate) C₄₄H₈₄N₄.2CH₃O₄S
Disulfate de 2,2'-diheptadéc-8-ényl-3,3'-diméthyl-1,1'-éthylènedi(4,5-dihydro-1H-imidazolium) et de diméthyle C₄₄H₈₄N₄.2CH₃O₄S

72403-38-4

Cuprate(4-), [(4,4'-[(disulfo-29H,31H-phthalocyaninediyl)bis(sulfonylimino-3,1-phenyleneazo)]bis[2-hydroxybenzoato]](6-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, tetra-sodium C₅₈H₃₀CuN₁₄O₁₆S₄.4Na
([4,4'-[(Disulfo-29H,31H-phthalocyaninediyl)bis(sulfonylimino-3,1-phénylèneazo)]disalicylato(6-)]-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)cuprate(4-) tétrasodique C₅₈H₃₀CuN₁₄O₁₆S₄.4Na

72403-39-5

Cuprate(4-), [(4,4',4'',4'''-[29H,31H-phthalocyanine=

72403-40-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

tetraltetrakis(sulfonyloxy)]tetrakis[2-hydroxy=benzoato]](6-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²-, tetrasodium C₆₀H₂₈CuN₈O₂₄S₄.Na
[4,4',4'',4''']-(29H,31H-Phtalocyaninetétral)tétrakis=(sulfonyloxy)]tétrasalicylate(6-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²-, cuprate(4-) tétrasodique C₆₀H₂₈CuN₈O₂₄S₄.Na

72403-40-8

Cuprate(1-), [C,C-bis(aminosulfonyl)-C-[[[3-(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]=sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato=(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²-, sodium C₄₂H₂₂Cl₃CuN₁₄O₉S₄.Na
[C,C-Disulfamoyl-C-[3-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)anilinosulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate(1-) sodique C₄₂H₂₂Cl₃CuN₁₄O₉S₄.Na

72403-42-0

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-thiobis[phenol], phosphate
Acide salicylique, polymérisé avec le biphenyl-4-ol, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-thiodiphénol, phosphate

72403-43-1

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, titanium(4+) salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xTi
Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de titane(4+) (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xTi

72403-44-2

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, aluminum salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xAl
Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel d'aluminium (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xAl

72403-45-3

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, calcium salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xCa
Acide salicylique, polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de calcium (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xCa

72403-46-4

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, magnesium salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xMg
Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de magnésium (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xMg

72403-47-5

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, barium salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xBa
Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de baryum (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xBa

72403-48-6

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-thiobis[phenol], sodium salt (C₁₂H₁₀O₂S.C₁₂H₁₀O.C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xNa
Acide salicylique polymérisé avec le biphenyl-4-ol, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-thiodiphénol, sel de sodium (C₁₂H₁₀O₂S.C₁₂H₁₀O.C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xNa

72403-49-7

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, lithium salt (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xLi
Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de lithium (C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xLi

72403-50-0

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and methyloxirane (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₈O₃.C₃H₆O)_x
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthyloxirane (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₅H₈O₃.C₃H₆O)_x

72403-51-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₁₅H₁₆O₂.C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et l'acide acrylique (C₁₅H₁₆O₂.C₇H₁₂O₂.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₃H₅ClO.C₃H₄O₂)_x

72403-52-2

1-Butanol, 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-, polymer with methyloxirane (C₁₂H₂₂O₃.C₃H₆O)_x
2,2-Bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol polymérisé avec le méthyloxirane (C₁₂H₂₂O₃.C₃H₆O)_x

72403-53-3

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-butanediol and oxybis[propanol] (C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂)_x
Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le butane-1,3-diol et l'oxydipropanol (C₈H₈O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₂)_x

72403-54-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(dimethylamino)ethanol, ethenylbenzene and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₄H₁₁NO.C₄H₆O₂.C₃H₅ClO)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2-(diméthylamino)éthanol, le styrène et le 4,4'-isopropylidènediphénol (C₁₅H₁₆O₂.C₈H₈.C₄H₁₁NO.C₄H₆O₂.C₃H₅ClO)_x

72403-55-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, ethenylbenzene, 2,5-furandione and 1,2-propanediol (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, le styrène, l'anhydride maléique et le propylèneglycol (C₈H₈.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₂O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x

72403-56-6

2-Propenoic acid, polymer with 6-(3-butenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine and butyl 2-propenoate (C₇H₁₂O₂.C₇H₁₁N₅.C₃H₄O₂)_x
Acide acrylique polymérisé avec la 6-(but-3-ényl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'acétate de butyle (C₇H₁₂O₂.C₇H₁₁N₅.C₃H₄O₂)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72429-09-5

3,5-triazine-2,4-diamine et l'acrylate de butyle
(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₁N₅.C₃H₄O₂)_x

72403-57-7

2-Propenoic acid, polymer with 6-(3-butenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine and ethyl 2-propenoate
(C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

Acide acrylique polymérisé avec la 6-(but-3-ényl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'acrylate d'éthyle
(C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

72403-58-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 6-(3-butenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine and ethyl 2-propenoate (C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec la 6-(but-3-ényl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'acrylate d'éthyle (C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

72403-59-9

Butanedioic acid, methylene-, polymer with 6-(3-butenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butyl 2-propenoate and ethyl 2-propenoate
(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄)_x

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec la 6-(but-3-ényl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine, l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle
(C₇H₁₂O₂.C₇H₁₁N₅.C₅H₈O₂.C₅H₆O₄)_x

72403-61-3

Thiourea, *N,N*-dimethyl-*N'*-(octahydro-4,7-methano-1*H*-inden-5-yl)-, (3*α*,4*α*,5*α*,7*α*,7*α*)-C₁₃H₂₂N₂S

(3*α*,4*α*,5*α*,7*α*,7*α*)-*N,N*-Diméthyl-*N'*-(perhydro-4,7-méthano-1*H*-indén-5-yl)thio-urée
C₁₃H₂₂N₂S

72403-62-4

4,7-Methano-1*H*-indene, octahydro-5-isothiocyanato-, (3*α*,4*α*,5*α*,7*α*,7*α*)-C₁₁H₁₅NS

Isothiocyanate de *rel*-(3*α**R*,4*S*,5*S*,7*S*,7*α**R*)-perhydro-4,7-méthanoindén-5-yle C₁₁H₁₅NS

72403-63-5

4,7-Methano-1*H*-indene, 3*α*,4,5,6,7,7*α*-hexahydro-6-isothiocyanato-, (3*α*,4*α*,6*α*,7*α*,7*α*)-C₁₁H₁₃NS

Isothiocyanate de *rel* (3*α**R*,4*R*,6*R*,7*R*,7*α**S*)-3*α*,4,5,6,7,7*α*-hexahydro-4,7-méthanoindén-6-yle
C₁₁H₁₃NS

72403-64-6

3-Trisiloxanol, 1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-, acetate
C₉H₂₄O₄Si₃

Acétate de 1,1,1,3,5,5,5-heptaméthyltrisiloxan-3-yle
C₉H₂₄O₄Si₃

72403-65-7

Chromate(5-), bis[4-[[6-[[4-chloro-6-(2-ethoxyethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-na-phthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium
C₅₄H₃₆Cl₂CrN₁₄O₂₄S₄.5Na

Bis[4-[[6-[[4-chloro-6-(2-éthoxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]=azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium
C₅₄H₃₆Cl₂CrN₁₄O₂₄S₄.5Na

72403-68-0

3-Cyclohexene-1-methanol, 3(or 4)-(4-methyl-3-pentenyl)- C₁₃H₂₂O

3(ou 4)-(4-Méthylpent-3-ényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol C₁₃H₂₂O

72428-96-7

Cuprate(4-), [[4,4',4''-[(sulfo-29*H*,31*H*-phthalocyanetriyl)tris(sulfonyloxy)]tris[2-hydroxybenzoato]]=

(6-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, tetrasodium

C₅₃H₂₄CuN₈O₂₁S₄.4Na

{4,4',4''-[(29*H*,31*H*-Sulphthalocyanetriyl)tris(sulfonyloxy)]trisalicylato(6-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuprate(4-)} tétrasodique C₅₃H₂₄CuN₈O₂₁S₄.4Na

72429-00-6

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde and nonylphenol, cerium(4+) salt
(C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xCe

Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et le nonylphénol, sel de cérium(4+)
(C₁₅H₂₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xCe

72429-01-7

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol, 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,5-furandione, methyloxirane and 3*α*,4,7,7*α*-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene
(C₁₂H₂₂O₃.C₁₀H₁₂.C₉H₄O₅.C₈H₁₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₆O)_x

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(allyloxyméthyl)butan-1-ol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'anhydride maléique, le méthyloxirane et le 3*α*,4,7,7*α*-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène
(C₁₂H₂₂O₃.C₁₀H₁₂.C₉H₄O₅.C₈H₁₆O₂.C₄H₂O₃.C₃H₆O)_x

72429-02-8

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-methoxy-3-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, disodium salt
C₂₁H₂₁N₃O₁₂S₃.2Na

Sel disodique de l'acide 6-acétamido-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-3-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-2-sulfonique
C₂₁H₂₁N₃O₁₂S₃.2Na

72429-03-9

Benzenamine, *N*-(3,7-dimethyl-2,6-octadienyldiene)-
C₁₆H₂₁N

N-(3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénylidène)aniline
C₁₆H₂₁N

72429-04-0

Cyclopentanepropanoic acid, β-butyl-2-oxo-, methyl ester C₁₃H₂₂O₃

β-Butyl-2-oxocyclopentanepropanoate de méthyle
C₁₃H₂₂O₃

72429-05-1

Silicic acid, 2-ethylhexyl ester

Ester 2-éthylhexylique de l'acide silicique

72429-06-2

Acetic acid ethenyl ester, polymer with bis(2-chloroethenyl) ethenylphosphonate, chloroethene and (1-methylethenyl)benzene
(C₉H₁₀.C₆H₁₁Cl₂O₃P.C₄H₆O₂.C₂H₃Cl)_x

Acétate de vinyle, polymérisé avec le vinylphosphonate de bis(2-chloroéthyle), le chloroéthylène et l'α-méthylstyrène
(C₉H₁₀.C₆H₁₁Cl₂O₃P.C₄H₆O₂.C₂H₃Cl)_x

72429-09-5

Carbonic dichloride, polymer with (1,1-dimethylethyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dichlorophenol], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenylphosphonic dichloride
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₅H₁₂Cl₂O₂.C₁₀H₁₄O.C₆H₅Cl₂OP.CCl₂=O)_x

Phosgène polymérisé avec le *tert*-butylphénol, le 2,2',6,6'-tétrachloro-4,4-isopropylidènediphénol, le 4,4-isopropylidènediphénol et le dichlorure de phénylphosphonyle

72429-11-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(C₁₅H₁₆O₂.C₁₅H₁₂Cl₄O₂.C₁₀H₁₄O.C₆H₅Cl₂OP.CCl₂=O)_x

72429-11-9

Chromate(5-), bis[5-chloro-3-[[4,5-dihydro-3-methoxy-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(4-)]-, pentahydrogène C₃₂H₁₈Cl₂CrN₈O₁₆S₄.5H

Bis[5-chloro-3-[[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulphophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-2-hydroxybenzenesulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₃₂H₁₈Cl₂CrN₈O₁₆S₄.5H

72429-12-0

Chromate(5-), bis[3-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4-hydroxy-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium C₄₀H₁₄Cl₈CrN₁₀O₁₆S₄.5Na

Bis[3-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4-hydroxy-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]naphthalène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium C₄₀H₁₄Cl₈CrN₁₀O₁₆S₄.5Na

72437-38-8

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, compd. with 6,6',6''-(1,3,6-hexanetriyl)tris[1,3,5-triazine-2,4-diamine] (1:1) C₁₅H₂₃N₁₅.C₃H₃N₃O₃

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, composé (1:1) préparé avec la 6,6',6''-(hexane-1,3,6-triyl)tris(1,3,5-triazine-2,4-diamine) C₁₅H₂₃N₁₅.C₃H₃N₃O₃

72441-90-8

Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, octylphenol and C,C,C-trimethyl-1,6-hexanediamine (C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₂N₂.CH₂O)_x
p-tert-Butylphénol polymérisé avec la benzène-1,3-diméthanimine, l'octylphénol, le paraformaldéhyde et la C,C,C-triméthylhexane-1,6-diamine (C₁₄H₂₂O.C₁₀H₁₄O.C₉H₂₂N₂.C₈H₁₂N₂.CH₂O)_x

72444-69-0

Formaldehyde, polymer with 2-furanmethanol, methylphenol and phenol (C₇H₈O.C₆H₆O.C₅H₆O₂.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol, le crésol et le phénol (C₇H₈O.C₆H₆O.C₅H₆O₂.CH₂O)_x

72453-55-5

Nickelate(6-), [C-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, hexasodium C₆₀H₂₉Cl₃N₁₆NiO₂₁S₇.6Na

(C-[3-[(3-Méthyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-sulfo-4-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)styril]phényl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-sulfoanilino)sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)]nickelate(6-) d'hexasodium C₆₀H₂₉Cl₃N₁₆NiO₂₁S₇.6Na

72453-56-6

Heptanamide, N-[4-[bis(1-methylpropyl)amino]phenyl]- C₂₁H₃₆N₂O

N-[p-(Diisobutylamino)phényl]heptanamide C₂₁H₃₆N₂O

72453-57-7

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, 3-[1-(dodecyl-oxy)butyl]- C₁₈H₃₄N₂OS₃

3-[1-(Dodécyloxy)butyl]-1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione C₁₈H₃₄N₂OS₃

72453-58-8

3H-Dibenz[f,i]isoquinoline-2,7-dione, 1-benzoyl-4-[4-(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-6-(phenylamino)- C₄₀H₃₂N₂O₄

6-Anilino-1-benzoyl-4-(p-tert-pentylphénoxy)-3H-dibenz[f,i]isoquinoléine-2,7-dione C₄₀H₃₂N₂O₄

72453-59-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4-[2-[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-sulphophenyl]ethenyl]-3-sulphophenyl]azo]-4-hydroxy-, pentalithium salt C₃₄H₂₆N₆O₁₇S₅.5Li

Sel de pentalithium de l'acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfos-tyrilyl]-3-sulphophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique C₃₄H₂₆N₆O₁₇S₅.5Li

72467-46-0

Chromate(1-), bis[2-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-[[methylamino)sulfonyl]benzoato(2-)]-, hydrogen C₃₆H₂₈Cl₂CrN₁₀O₁₀S₂.H

Bis[2-[[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-3-(méthylsulfonyl)benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₆H₂₈Cl₂CrN₁₀O₁₀S₂.H

72479-28-8

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[4-[[5-chloro-2-(2-chlorophenoxy)phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, sodium salt C₂₂H₁₅Cl₃N₄O₅.Na

4-Chloro-3-[4-[[5-chloro-2-(2-chlorophénoxy)phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate de sodium C₂₂H₁₅Cl₃N₄O₅.Na

72479-29-9

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-[4-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]phenyl]methylene]amino]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium C₄₅H₂₆CrN₈O₁₂S₂.3Na

[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro-naphtalène-1-sulfonato(3-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-[p-(phénylazo)phénylazo]benzylidène)amino]benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium C₄₅H₂₆CrN₈O₁₂S₂.3Na

72479-31-3

Chromate(3-), [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-[4-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]phenyl]methylene]amino]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium C₄₁H₂₄CrN₈O₁₂S₂.3Na

[2-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)]-[4-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[[4-(phénylazo)phénylazo]benzylidène]amino]benzène-1-sulfonato(3-)]]chromate(3-) de trisodium C₄₁H₂₄CrN₈O₁₂S₂.3Na

72479-32-4

Cuprate(2-), [3-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrophenyl)azo]-3-[[4-[(4-nitro-2-sulphophenyl)amino]phenyl]azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(4-)]-, disodium C₃₀H₁₆CuN₁₀O₁₅S₂.2Na

[3-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl)azo]-3-[[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium C₃₀H₁₆CuN₁₀O₁₅S₂.2Na

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72480-02-5

- 72479-33-5**
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N=[3-(1-méthylethoxy)propyl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium $C_{44}H_{50}CoN_{10}O_{10}S_2.Na$
Bis[4-hydroxy-N-(3-isopropoxypropyl)-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]=benzenesulfonamido(2-)]cobaltate(1-) de sodium $C_{44}H_{50}CoN_{10}O_{10}S_2.Na$
- 72479-34-6**
Iron, [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)=azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]- $C_{16}H_{10}FeN_5O_7S$
[4-[4,5-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]=3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]fer $C_{16}H_{10}FeN_5O_7S$
- 72479-85-7**
2-Furanmethanol, tetrahydro-, phosphate, sodium salt
Phosphate sodique de tétrahydrofurane-2-méthanol
- 72479-86-8**
Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, mono[2-(triethylammonio)ethyl] ether, ethyl sulfate (salt)
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono[2-(triéthylammonio)éthylque], sel de sulfate d'éthyle
- 72479-87-9**
2-Furanmethanol, tetrahydro-, phosphate, potassium salt
Phosphate potassique de tétrahydrofurane-2-méthanol
- 72479-88-0***
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromométhyl)-, reaction products with tributoxystibine
2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec le tributoxystibine
- 72479-89-1***
Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with formaldehyde
Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde
- 72479-90-4***
Calcium oxide (CaO), reaction products with silica and vermiculite
Oxyde de calcium (CaO), produits de réaction avec la silica et la vermiculite
- 72479-92-6***
Chromate(3-), bis[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compds. with N-butyl-1-butanamine and N-cyclohexylcyclohexanamine
Bis[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)=naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec la dibutylamine et la dicyclohexylamine
- 72479-93-7***
Chromate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compds. with N-butyl-1-butanamine and N-cyclohexylcyclohexanamine
Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec la dibutylamine et la dicyclohexylamine
- 72479-94-8***
Chromate(3-), bis[5-hydroxy-6-[(2-hydroxyphenyl)=azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, nitro derivs.
Bis[5-hydroxy-6-(o-hydroxyphénylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, dérivés nitrés
- 72479-95-9***
Chromium, 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]benzenesulfonate 4-hydroxy-3-[(3-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonate complexes, compds. with N-butyl-1-butanamine and N-cyclohexylcyclohexanamine
Complexes de chrome à base de 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]benzenesulfonate et de 4-hydroxy-3-[(3-hydroxy-4-nitrophényl)azo]=naphtalène-1-sulfonate, composés préparés avec la dibutylamine et al dicyclohexylamine
- 72479-96-0***
Cobalt, 2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)=azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one 3-hydroxy-7-nitro-4-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenesulfonate sodium complex=es
Complexes de cobalt à base de [(2-anilino-1-naphtyl)azo]-3-hydroxy-7-nitro-4-naphtalène-1-sulfonate, de 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one et de sodium
- 72479-97-1***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[5-[[4-chloro-6-[[3-[[1-(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]=cuivre, dérivés sulfo/[5-[[4-chloro-6-[[3-[[1-(4,8-disulfo-2-naphtyl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-sulfanilino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophényl]sulfamoylés, sels de sodium
- 72479-98-2***
Decanoic acid, mixed hexaesters with decaglycerol and octanoic acid
Hexaesters mixtes de l'acide décanoïque avec le décaglycérol et l'acide octanoïque
- 72479-99-3***
Decanoic acid, mixed pentaesters with octadecanoic acid and triglycerol
Pentaesters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide stéarique et le triglycérol
- 72480-00-3***
Decanoic acid, mixed tetraesters with octanoic acid and oxybis[propanediol]
Tétraesters mixtes de l'acide décanoïque avec l'acide octanoïque et l'oxydipropanediol
- 72480-01-4***
Formaldehyde, polymers with p-tert-butylphenol and hexamethylenediamine residue
Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et des résidus de préparation de l'hexaméthylène=diamine
- 72480-02-5***
Formaldehyde, polymers with p-tert-butylphenol and hexamethylenediamine residue, acetates (salts)
Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et des résidus de préparation de l'hexaméthylène=diamine, acétates (sels)

72480-03-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72480-03-6*

Formaldehyde, reaction products with aniline and bisphenol A-epichlorohydrin polymer
Formaldéhyde, produits de réaction avec l'aniline et le polymère du bisphénol A et de l'épichlorohydrine

72480-04-7*

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene, oxidized
Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, oxydé

72480-05-8*

2,5-Furandione, reaction products with propene tetramer, distn. bottoms
Anhydride maléique, produits de réaction avec le tétra(propène), résidus de distillation

72480-06-9*

Hexanedioic acid, diesters with C₁₆₋₁₈-alcohols distn. residues
Adipates préparés avec des résidus de distillation à alcools en C₁₆₋₁₈

72480-07-0*

Iron, complexes with diazotized 2-amino-4,6-dinitrophenol coupled with diazotized 4-amino-5-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonic acid, diazotized 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid, diazotized 4-amino-3-methylbenzenesulfonic acid, diazotized 4-nitrobenzenamine and resorcinol, sodium salts

Fer, complexes avec le 2-amino-4,6-dinitrophénol diazoté, couplé avec l'acide 4-amino-5-hydroxy-naphtalène-1,3-disulfonique diazoté, l'acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, l'acide 4-amino-3-méthylbenzènesulfonique diazoté, la *p*-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de sodium

72480-08-1*

1,3-Isobenzofurandione, polymer with methyloxirane and [(2-propenyloxy)methyl]oxirane, benzylated
Anhydride phthalique polymérisé avec le méthyloxirane et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane, benzylé

72480-09-2*

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with diazotized 2-amino-4,6-dinitrophenol, diazotized 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid, diazotized 4-amino-3-methylbenzenesulfonic acid, diazotized 4-nitrobenzenamine and resorcinol, sodium salts
Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique diazoté, couplé avec le 2-amino-4,6-dinitrophénol diazoté, l'acide 4-amino-5-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonique diazoté, l'acide 4-amino-3-méthylbenzènesulfonique diazoté, la *p*-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de sodium

72480-10-5*

Nonene, hydroformylation products, high-boiling, bisulfited, sodium salts
Nonène, produits d'hydroformylation à point d'ébullition élevé, bisulfités, sels de sodium

72480-11-6*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, reaction products with phenyloxirane, acetylated
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le phényloxirane, acétylé

72480-12-7*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, reaction

products with ethylenediamine

Acide linoléique dimérisé, produits de réaction avec l'éthylènediamine

72480-13-8*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, reaction products with piperazine and (R)-3,3,5-trimethylcyclohexanone

Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec la pipérazine et la (R)-3,3,5-triméthylcyclohexanone

72480-14-9*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, reaction products with linoleic acid dimer and triethylenetetramine
Acide linoléique, produits de réaction avec l'acide linoléique dimérisé et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

72480-15-0*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, reaction products with tetraethylenepentamine
Acide linoléique, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine

72480-16-1*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, reaction products with triethylenetetramine
Acide linoléique, produits de réaction avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

72480-17-2*

2-Pentanone, 4-methyl-, reaction products with 2-(2-aminoethoxy)ethanol
4-Méthylpentan-2-one, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthoxy)éthanol

72480-18-3*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with ethylenediamine
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec l'éthylènediamine

72480-19-4*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with pyrolidine
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la pyrolidine

72480-20-7*

Phosphoric acid, mixed iso-Bu and lauryl and myristyl mono- and diesters
Acide phosphorique, monoesters et diesters mixtes d'isobutyle, de dodécyle et de tétradécyle

72480-21-8*

Phosphoric acid, mixed iso-Bu and lauryl and myristyl esters, aluminum salts
Phosphates mixtes d'isobutyle, de dodécyle et de tétradécyle, sels d'aluminium

72480-22-9*

Phosphoric acid, mixed iso-Bu and oleyl esters
Phosphates mixtes d'isobutyle et de (Z)-octadéc-9-ène, sels d'aluminium

72480-23-0*

Phosphoric acid, mixed iso-Bu and oleyl esters, aluminum salts
Phosphates mixtes d'isobutyle et de (Z)-octadéc-9-ène, sels d'aluminium

72480-24-1*

Phosphoric acid, mixed iso-Pr and lauryl and myrist-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72480-48-9

- yl mono- and diesters
Acide phosphorique, monoesters et diesters mixtes d'isopropyle, de dodécyle et de tétradécyle
- 72480-25-2***
Phosphoric acid, mixed iso-Pr and lauryl and myristyl esters, aluminum salts
Phosphates mixtes d'isopropyle, de dodécyle et de tétradécyle, sels d'aluminium
- 72480-26-3***
Phosphoric acid, mixed iso-Pr and oleyl esters, aluminum salts
Phosphates mixtes d'isopropyle et de (Z)-octadéc-9-ène, sels d'aluminium
- 72480-27-4***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C₉₋₁₆-alkyl ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₉₋₁₆, phosphates
- 72480-28-5***
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -sulfo- ω -hydroxy-, C₃₋₁₂-alkenyl ethers, ammonium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éthers C₃₋₁₂-alcényliques, sels d'ammonium
- 72480-29-6***
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -sulfo- ω -hydroxy-, C₃₋₁₂-alkenyl ethers, potassium salts
 α -Sulfo- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éthers C₃₋₁₂-alcényliques, sels de potassium
- 72480-30-9***
2-Propenamide, homopolymer, reaction products with glyoxal
Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec le glyoxal
- 72480-31-0***
2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl esters, reaction products with hexamethylenediamine
Diacrylate d'hexaméthylène, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine
- 72480-32-1***
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N -[(γ -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)sulfonyl] derivs., reaction products with polyethylene glycol bis(thioglycolate)
Acrylate de 2-(méthylamino)éthyle, dérivés N -[(γ -perfluoro-C₈₋₁₄-alkyl)sulfonyl], produits de réaction avec le dithioglycolate de l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
- 72480-33-2***
Silane, triethoxyphenyl-, hydrolyzed
Triéthoxyphénylsilane hydrolysé
- 72480-34-3***
Silicic acid (H₄SiO₄), tetraethyl ester, reaction products with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol
Ester tétraéthyle de l'acide silicique, produits de réaction avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol
- 72480-35-4***
Stannane, dodecyl [2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio derivs.
Dérivés {[2-(éthylhexyl)oxy]formyl}méthylthio du dodécylstannane
- 72480-36-5***
Alkenes, C_{>10} α -, reaction products with iso-Pr maleate
 α -Alcènes >C₁₀, produits de réaction avec le maléate d'isopropyle
- 72480-37-6***
Amides, tall-oil fatty, N -[3-(dimethylamino)propyl], decanoates octanoates (2:1:1)
 N -[3-(Diméthylamino)propyl]amides d'acides gras de tallöl, décanoates octanoates (2:1:1)
- 72480-38-7***
Amines, N -tallow alkyltrimethylenedi-, reaction products with oxidized petroleum petrolatum, phosphoric acid, stearic acid and N -tallow alkyltrimethylenediamine oleates
 N -Alkyl(de suif)triméthylènediamines, produits de réaction avec du pétrolatum oxydé, de l'acide phosphorique, de l'acide stéarique et des oléates de N -alkyl(de suif)triméthylènediamines
- 72480-39-8***
Castor oil, dehydrated, polymer with dicyclopentadiene, linseed oil, petroleum resins, rosin and tung oil, calcium salt
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'huile de lin, des résines de pétrole, la colophane et l'huile d'abrasin, sel de calcium
- 72480-40-1***
Castor oil, polymer with adipic acid, glycerol and maleic anhydride
Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, le glycérol et l'anhydride maléique
- 72480-41-2***
Castor oil, polymer with isophthalic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de ricin polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 72480-42-3***
Castor oil, reaction products with 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-2-cyclohexene-1-octanoic acid
Huile de ricin, produits de réaction avec l'acide 5(or 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque
- 72480-43-4***
Fats, animal, sulfurized
Graisses animales sulfurisées
- 72480-44-5***
Fatty acids, C₈₋₁₈ and C₁₈-unsatd., Me esters, distn. residues, sulfurized
Acides gras en C₈₋₁₈ et C₁₈-insaturés, esters méthyliques, résidus de distillation sulfurés
- 72480-46-7***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, tall oil and tall-oil fatty acids
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, le tallöl et des acides gras de tallöl
- 72480-47-8***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, linseed oil and tall-oil fatty acids
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'huile de lin et des acides gras de tallöl
- 72480-48-9***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall oil and tall-oil fatty acids
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, le pentaérythritol,

72480-49-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

l'anhydride phtalique, le tallöl et des acides gras de tallöl

72480-49-0*

Fatty acids, fish-oil, hydrogenated, behenic acid fraction, distn. residues

The residuum from the distillation of behenic acid split from hydrogenated fish oil. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymerized fatty acids and undistilled fatty acids similar to behenic acid.

Acides gras d'huile de poisson hydrogénés, fraction d'acide béhénique, résidus de distillation

Résidus issus de la distillation de la coupe d'acide béhénique de l'huile de poisson hydrogénée. Ils peuvent contenir des hydrocarbures, des aldéhydes et des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras non distillés analogues à l'acide béhénique.

72480-51-4*

Amides, from epoxidized soya fatty acid Me esters, triethylenetetramine and vegetable-oil fatty acids

Amides obtenus à partir d'esters méthylliques d'acides gras de soja époxydés, de *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)  thane-1,2-diamine et d'acides gras d'huiles végétales

72480-52-5*

Fatty acids, tall-oil, compds. with diethylenetriamine-ethylene oxide-formaldehyde-4-nonylphe  nol polymer

Acides gras de tallöl, composés avec le polymère *N*-(2-aminoéthyl)  thane-1,2-diamine-ox  de d'éthylène-formaldéhyde *p*-nonylphénol

72480-53-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, isophthalic acid, pentaerythritol and trimellitic anhydride

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzo  ique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride trimellitique

72480-54-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, isophthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

72480-55-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with fumaric acid, glycerol, linseed oil, pentaerythritol and tall oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et le tallöl

72480-56-9*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, oleic acid fraction, distn. residues

The residuum from the distillation of oleic acid split from hydrogenated tallow fatty acids. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymerized fatty acids and undistilled fatty acids similar to oleic acid.

Résidus de distillation de la fraction d'acides gras de suif hydrogéné renfermant l'acide oléique

Résidu de distillation de la fraction d'acides gras de suif hydrogéné contenant l'acide oléique. Renferme surtout des hydrocarbures, des

aldéhydes, des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras non distillés analogues à l'acide oléique.

72480-57-0*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, stearic acid fraction, distn. residues

The residuum from the distillation of stearic acid split from hydrogenated tallow fatty acids. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymeric fatty acids and undistilled fatty acids similar to stearic acid.

Résidus de distillation de la fraction d'acides gras de suif hydrogéné renfermant l'acide stéarique

Résidu de distillation d'acides gras de suif hydrogéné contenant l'acide stéarique. Peut renfermer des hydrocarbures, des aldéhydes, des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras non distillés analogues à l'acide stéarique.

72480-58-1*

Copper, C.I. Natural Yellow 11-diazotized 2-amino-1,4-benzenedisulfonic acid-diazotized 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid-diazotized 4-nitrobenzenamine coupling products complexes

Copper, diazotized 2-amino-1,4-benzenedisulfonic acid-diazotized 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid-diazotized 4-nitrobenzenamine coupling products with the substance identified in the COLOUR INDEX by the Colour Index Constitution Number, C.I. 75240.

Cuivre, complexes des produits de couplage de l'acide 2-aminobenzène-1,4-disulfonique diazoté avec l'acide 2-(*p*-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la *p*-nitroaniline diazotée et l'extrait de bois de Fernambouc

Cuivre, produits de couplage de l'acide 2-amino-1,4-benzène-1,4-disulfonique diazoté, de l'acide 2-[(4-aminophényl)amino]-5-nitrobenzènesulfonique diazoté et de la 4-nitrobenz  namine diazotée avec la substance répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 75240.

72480-63-8*

Rosin, polymer with *p-tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phenol, phthalic anhydride and tall oil

Colophane polymérisée avec le *p-tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique et le tallöl

72480-64-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, 4-(3-aminophenoxy)butyl group-terminated

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 4-(*m*-aminophénoxy)butyle

72480-65-0*

Siloxanes and Silicones, di-Me, 4-(4-aminophenoxy)butyl group-terminated

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 4-(*p*-aminophénoxy)butyle

72480-66-1*

Soybean oil, epoxidized, reaction products with linoleic acid and tetraethylenepentamine

Huile de soja époxydée, produits de réaction avec l'acide linoléique et la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)  thane-1,2-diamine

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72623-69-9

72480-67-2*

Sulfonic acids, heavy catalytic reformed petroleum naphtha, calcium salts

Acides sulfoniques de naphtha de pétrole lourd réformé de façon catalytique, sels de calcium

72480-68-3*

Sulfonic acids, heavy catalytic reformed petroleum naphtha, compds. with isopropylamine

Acides sulfoniques de naphtha de pétrole lourd réformé de façon catalytique, composés avec le 1-aminopropan-2-ol

72480-70-7*

Tar bases, quinoline derivs., benzyl chloride-quaternized

Bases de goudron, dérivés quinoléiques, quaternisés par le chlorure de benzyle

72494-14-5

Hexanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[3-hydroxy-4-[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoro-1-oxopentyl)amino]phenyl]- C₃₃H₄₂F₈N₂O₄2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-N-[3-hydroxy-4-(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovaléramido)phényl]hexanamide C₃₃H₄₂F₈N₂O₄

72495-97-7

Phenol, 2(or 4)-cyclohexyl- C₁₂H₁₆O
o(ou p)-Cyclohexylphénol C₁₂H₁₆O

72496-86-7

Ferrate(2-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, disodium C₃₂H₂₂FeN₁₁O₁₃S₂.2Na{3-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)]{4-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]ferrate(2-) de sodium C₃₂H₂₂FeN₁₁O₁₃S₂.2Na

72496-87-8

Ferrate(1-), bis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium C₃₂H₂₄FeN₁₂O₁₂S₂.NaBis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamido(2-)]ferrate(1-) de sodium C₃₂H₂₄FeN₁₂O₁₂S₂.Na

72496-91-4

1H-Naphth[1,2-d]imidazole-7-sulfonic acid, 8-[[5-[(2-bromo-1-oxo-2-propenyl)amino]-2-sulfophenyl]azo]-1-[(2-chlorophenyl)amino]-9-hydroxy-2-methyl-, disodium salt C₂₇H₂₀BrClN₆O₈S₂.2Na8-[[5-[(2-Bromo-1-oxoallyl)amino]-2-sulfonophényl]azo]-1-[(2-chlorophényl)amino]-9-hydroxy-2-méthyl-1H-naphto[1,2-d]imidazole-7-sulfonate de disodium C₂₇H₂₀BrClN₆O₈S₂.2Na

72496-94-7*

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, reaction products with diethylenetriamine

Acide linoléique, dimérisé, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

72496-96-9

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-thiobis[phenol], potassium salt

(C₁₂H₁₀O₂S.C₁₂H₁₀O.C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xK
Acide salicylique, polymérisé avec le biphényl-4-ol, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-thiodiphénol, sel de potassium(C₁₂H₁₀O₂S.C₁₂H₁₀O.C₁₀H₁₄O.C₇H₆O₃.CH₂O)_x.xK

72496-97-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furan=dione, 1,2,3-propanetriol and tetradecahydro-1,4-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrene=nemethanol (C₂₀H₃₆O.C₈H₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃)_xAnhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le glycérol et le 1,4a-diméthyl-7-isopropylperhydrophénanthrène-1-méthanol (C₂₀H₃₆O.C₈H₄O₃.C₄H₂O₃.C₃H₈O₃)_x

72509-79-6

Acetic acid, anhydride, telomer with 1-octene, ester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol dodecanoate

Anhydride acétique, télomérisé avec le oct-1-ène, estérifié au laurate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

72509-80-9*

Phosphoric acid, mixed iso-Pr and oleyl mono- and diesters

Acide phosphorique, monoesters et diesters mixtes isopropylique et (Z)-octadéc-9-énylique

72509-81-0

Chromate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phe-nyl-3H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₃Cl₂CrN₉O₆S.H{3-[4-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)]{4-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₂H₂₃Cl₂CrN₉O₆S.H

72574-52-8

Chromate(5-), bis[5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]phenyl]-N-ethyl-, methyl ester C₃₂H₁₆CrN₈O₂₀S₄.5HBis[5-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₃₂H₁₆CrN₈O₂₀S₄.5H

72595-17-6

β-Alanine, N-[3-(acetylamino)-4-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]phenyl]-N-ethyl-, methyl ester C₂₁H₂₂N₆O₅N-[3-(Acétylamino)-4-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-éthyl-β-alaninate de méthyle C₂₁H₂₂N₆O₅

72623-67-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), 2-ethylhexyl ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monophosphate diacide, éther 2-éthylhexylique

72623-68-8

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, hydrogen phosphate (2:1), bis(2-ethylhexyl) ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, phosphate acide (2:1), éther bis(2-éthylhexylique)

72623-69-9

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)=

72623-70-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

phenol, methyloxirane and oxirane, 2,4-didodecylbenzenesulfonate

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-*tert*-butylphénol, le méthyloxirane et l'oxirane, 2,4-didodécylbenzènesulfonate

72623-70-2*

Acid chlorides, C₈₋₁₄, β-ω-perfluoro

Chlorures d'acides en C₈₋₁₄, β,ω-perfluoro

72623-71-3*

Alkenes, C₈₋₂₄ α-, polymers with vinyl chloride

α-Alcènes en C₈₋₂₄ polymérisés avec le chloroéthylène

72623-73-5*

Amides, C₁₂₋₁₈, *N*-(hydroxyethyl)

N-(Hydroxyéthyl)amides en C₁₂₋₁₈

72623-74-6*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, reaction products with

C₁₈₋₂₄ α-alkene dimers and maleic anhydride

tert-Alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines, produits de réaction avec des α-alcènes en C₁₈₋₂₄ dimérisés et l'anhydride maléique

72623-75-7*

Amines, polyethylenepoly-, reaction products with polybutenyl propionic acid

Polyéthylènenpolyamines, produits de réaction avec l'acide polybuténylpropanoïque

72623-76-8*

Asbestos, reaction products with calcium oxide and silica

Amiante, produits de réaction avec l'oxyde de calcium et la silice

72623-77-9*

Fatty acids, C₆₋₁₈, perfluoro, ammonium salts

Acides gras en C₆₋₁₈ perfluorés, sels d'ammonium

72623-79-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, TDI, trimellitic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le TDI, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

72623-80-4*

Fatty acids, tallow, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de suif polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

72623-81-5*

Imidazolium compounds, 2-(C₁₃₋₁₇-alkyl)-1-(2-(C₁₄₋₁₈-amidoethyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxypropyl), Me sulfates (salts)

Sulfates de 2-(C₁₃₋₁₇-alkyl)-1-(2-(C₁₄₋₁₈-amidoéthyl)-3-(2-hydroxypropyl)-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle (sels)

72623-82-6*

Imidazolium compounds, 2-(C₁₃₋₁₇-alkyl)-1-(2-(C₁₄₋₁₈-amidoethyl)-4,5-dihydro-3-methyl, Me sulfates

Sulfates de 2-(C₁₃₋₁₇-alkyl)-1-(2-(C₁₄₋₁₈-amidoéthyl)-3-méthyl-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle

72623-88-2*

Quaternary ammonium compounds, C₁₂₋₁₈-alkyl[(4-ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides

Chlorures de C₁₂₋₁₈-alkyl[(*p*-éthylphényl)méthyl]=diméthylammonium quaternaire

72623-89-3*

Siloxanes and Silicones, acetyloxy Me, benzyloxy Me,

2,2-diméthyl-1-oxopropoxy Me, Me octyloxy
Siloxanes et silicones, acétoxyméthyl-, benzyloxyméthyl-, 2,2-diméthylpropionoxyméthyl-, méthyloctyloxy-

72623-90-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, alkylation products with 1-hexene

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits d'alkylation avec l'hex-1-ène

72623-91-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, alkylation products with 1-octene

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits d'alkylation avec l'oct-1-ène

72623-93-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 2-(3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl)ethyl, 2-(3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl)ethyl-terminated

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[2-(3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl)éthyl]-, terminés par le groupe [2-(3-oxatricyclo[3.2.1.0^{2,4}]oct-6-yl)éthyle]

72623-94-0*

Sulfonic acids, heavy catalytic reformed petroleum naphtha

Acides sulfoniques de naphtha de pétrole lourd reformé de façon catalytique

72623-95-1*

Butanoic acid, 4-[(carboxymethyl)amino]dodecenyl-4-oxo-, reaction products with glycerol and sodium hydroxide

Acide *N*-(carboxyméthyl)dodécénylsuccinamique, produits de réaction avec le glycérol et l'hydroxyde de sodium

72623-96-2*

Chromium, *N*-[3-[[8-(acetyl amino)-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophenyl]acetamide *N*-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamide complexes

Chrome, complexé avec le *N*-[3-[(acétamido-2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-2-hydroxy-5-nitrophényl]acétamide et le *N*-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(*N*-méthylsulfamoyl)phényl]azo]-1-naphtyl)acétamide

72623-98-4*

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 3(or 4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-, reaction products with Me Et ketone

3(ou 4)-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde, produits de réaction avec la butan-2-one

72623-99-5*

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4,6-trimethyl-, reaction products with Me Et ketone

2,4,6-Triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde, produits de réaction avec la butan-2-one

72624-00-1*

Formaldehyde, reaction products with diethanolamine

Formaldéhyde, produits de réaction avec la diéthanolamine

72624-01-2*

Palladium, acetate chloro ethanolamine nitrate complexes

Palladium, complexé avec l'acétate, le chlore, le 2-aminoéthanol et le nitrate

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72659-67-7

72624-02-3*

Phenol, heptyl derivs.
Phénol, dérivés heptyles

72624-03-4*

2-Propenoic acid, reaction products with glycidyl lauryl ether and glycidyl myristyl ether
Acide acrylique, produits de réaction avec l'oxyde de glycidyle et de lauryle et l'oxyde de glycidyle et de myristyle

72624-04-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, C₁-22-alkyl esters, polymers with ethylene, Me methacrylate, propylene and vinylpyrrolidone
Méthacrylates d'alkyles en C₁-22 polymérisés avec l'éthylène, le méthacrylate de méthyle, le propylène et la vinylpyrrolidone

72624-05-6*

Urea, N,N'-(methylphenylene)bis-, N,N'-bis(mixed dodecylphenyl and tall-oil alkyl) derivs.
N,N'-(Méthylphénylène)diurée, dérivés N,N' mixtes de dodécylphényle et d'alkyles de tallöl

72639-24-8

1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-amino-2-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-5-sulphophenyl]azo]-, sodium salt
C₂₂H₁₉ClN₆O₁₄S₅.xNa
Acide 7-[[4-amino-2-[[5-chloro-6-méthyl-2-(méthylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-5-sulphophényl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate, sel de sodium C₂₂H₁₉ClN₆O₁₄S₅.xNa

72639-25-9

1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[[5-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-1-(2-methyl-4-sulphophenyl)-5-oxo-, sodium salt
C₂₃H₂₀ClN₇O₁₁S₃.xNa
Acide 4-[[5-[[5-chloro-6-méthyl-2-(méthylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-2-sulphophényl]azo]-4,5-dihydro-1-(2-méthyl-4-sulphophényl)-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylique, sel de sodium C₂₃H₂₀ClN₇O₁₁S₃.xNa

72639-27-1

Benz[cd]indolium, 1-ethyl-2-[1,2,3,4-tetrahydro-1-(2-hydroxyethyl)-2,2,4-trimethyl-6-quinoliny]-, acetate (salt) C₂₇H₃₁N₂O.C₂H₃O₂
Acétate de 1-éthyl-2-[1,2,3,4-tétrahydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2,2,4-triméthyl-6-quinolyl]benzo[cd]indolium C₂₇H₃₁N₂O.C₂H₃O₂

72639-28-2

2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-(2-methoxyphenyl)-4-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-6-quinazolinyl)azo]- C₂₆H₁₉N₅O₅
N-(o-Anisyl)-3-hydroxy-4-[(1,2,3,4-tétrahydro-2,4-dioxoquinazolin-6-yl)azo]naphtalène-2-carboxamide C₂₆H₁₉N₅O₅

72639-30-6

1H-Pyrazole-1-acetic acid, 4-[[4-[[2,3-dichloro-6-quinoxaliny]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-, disodium salt
C₂₁H₁₅Cl₂N₇O₇S₂.2Na
Sel disodique de l'acide 4-[[4-[[2,3-dichloroquinoline-6-carboxamido]-2-sulphophényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-acétique C₂₁H₁₅Cl₂N₇O₇S₂.2Na

72639-32-8

1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 6-[[6-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]ami-

no]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt C₂₆H₂₀ClN₅O₁₅S₅.4Na
Acide 6-[[6-[[5-chloro-2-méthyl-6-méthylpyrimidin-4-ylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]=naphtalène-1,3,5-trisulfonique, sel tétrasodique C₂₆H₂₀ClN₅O₁₅S₅.4Na

72639-33-9

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl]amino]-6-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-, tripotassium salt
C₂₆H₂₀ClN₅O₁₃S₄.3K
4-[[4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl]amino]-6-[[5-chloro-6-méthyl-2-(méthylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino]benzène-1,3-disulfonate de tripotassium C₂₆H₂₀ClN₅O₁₃S₄.3K

72639-34-0

1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl]amino]-6-[[[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny]carbonyl]amino]-, trisodium salt C₂₉H₁₇Cl₂N₅O₁₂S₃.3Na
Sel trisodique de l'acide 4-[[4-amino-3-sulfoanthraquinon-1-yl]amino]-6-[[[(2,3-dichloroquinoxalino-6-yl)carbonyl]amino]benzène-1,3-disulfonique C₂₉H₁₇Cl₂N₅O₁₂S₃.3Na

72639-35-1

1H-Pyrazole-1-propanoic acid, 3-carboxy-4-[[2-(ethylsulfonyl)-6-benzothiazolyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, sodium salt C₁₆H₁₅N₅O₇S₂.xNa
3-Carboxy-4-[[2-(éthylsulfonyl)-6-benzothiazolylozo]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-propionate de sodium C₁₆H₁₅N₅O₇S₂.xNa

72639-36-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulphophenyl)azo]-, potassium sodium salt C₂₂H₁₈ClN₅O₁₂S₄.xK.xNa
Acide 5-[[5-chloro-6-méthyl-2-(méthylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulphophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium C₂₂H₁₈ClN₅O₁₂S₄.xK.xNa

72639-38-4

Benzoic acid, 2-[[1-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, sodium salt C₁₇H₁₃ClN₄O₃.Na
Sel de sodium de l'acide 2-[[1-(2-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoïque C₁₇H₁₃ClN₄O₃.Na

72659-66-6*

1,2-Cyclohexanediamine, manuf. of, by-products from, distn. residues
The complex residuum of amines produced by the distillation of 1,2-cyclohexanediamine. It consists primarily of 1,2-cyclohexanediamine, 1,6-hexanediamine and 2-methyl-1,5-pentanediamine.
Cyclohexane-1,2-diamine, sous-produits de fabrication, résidus de distillation
Résidu complexe d'amines obtenues lors de la distillation de la cyclohexane-1,2-diamine. Constitué principalement de cyclohexane-1,2-diamine, hexane-1,6-diamine et de 2-méthylpentane-1,5-diamine.

72659-67-7

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[5-chloro-6-

72659-69-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- meth-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]ami-
no]-5-hydroxy-6-[(2-sulphophenyl)azo]-, trisodium
salt $C_{22}H_{18}ClN_5O_{12}S_4.3Na$
- Sel trisodique de l'acide 4-[[5-chloro-6-méthyl-2-
(méthylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino]-5-hy-
droxy-6-(*o*-sulphophénylazo)naphthalène-1,7-disul-
fonique $C_{22}H_{18}ClN_5O_{12}S_4.3Na$
- 72659-69-9**
2-Naphthalenecarboxamide, 4,4'-[1,2-ethanediylbis-
[iminosulfonyl(6-methoxy-3,1-phenylene)azo]]bis-
[N-(4-ethoxyphenyl)-3-hydroxy-
 $C_{54}H_{50}N_8O_{12}S_2$
- 4,4'-[Éthylènebis[iminosulfonyl(6-méthoxy-3,1-
phénylène)azo]]bis[N-(4-éthoxyphényl)-3-hydrox-
ynaphthalène-2-carboxamide] $C_{54}H_{50}N_8O_{12}S_2$
- 72659-71-3**
2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[(5-chlo-
ro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)methylamino]meth-
yl]-2,6-dimethylsulfonylphenyl]amino]-9,10-dihy-
dro-9,10-dioxo-, disodium salt
 $C_{28}H_{22}ClF_2N_5O_8S_2.2Na$
- Sel de disodium de l'acide 1-amino-4-(3-[(5-chlo-
ro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)méthylamino]-
méthyl)-2,6-diméthylsulfoanilino)anthraquinone-
2-sulfonique $C_{28}H_{22}ClF_2N_5O_8S_2.2Na$
- 72659-72-4**
Hexanedioic acid, polymer with 1,4-dichlorobutene,
1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol, 1,=
3-isobenzofurandione, 2,2'-(methylimino)bis[etha-
nol] and phosphoric acid
 $(C_9H_6N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{13}NO_2.C_4H_6Cl_2.C_2=$
 $H_6O_2.H_3O_4P)_x$
- Acide adipique polymérisé avec le 1,4-dichloro-
butène, le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène,
l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique, le 2,2'-
méthyliminodiéthanol et l'acide phosphorique
 $(C_9H_6N_2O_2.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{13}NO_2.C_4H_6Cl_2.C_2=$
 $H_6O_2.H_3O_4P)_x$
- 72672-54-9**
Phenol, 2,2'-methylenebis[6-(1,1-dimethylethyl)-4-
(1-methylpropyl)- $C_{29}H_{44}O_2$
- 2,2'-Méthylènebis[4-*sec*-butyl-6-*tert*-butylphénol]
 $C_{29}H_{44}O_2$
- 72672-55-0**
Phenol, 2,2'-ethylidenebis[6-(1,1-dimethylethyl)-4-
(1-methylpropyl)- $C_{30}H_{46}O_2$
- 2,2'-Éthylidènebis[6-(1,1-diméthyléthyl)-4-(1-
méthylpropyl)phénol] $C_{30}H_{46}O_2$
- 72727-55-0**
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 1-methyl-4-(4-
methyl-3-pentenyl)-, 2-methylpropyl ester
 $C_{18}H_{30}O_2$
- 1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-
1-carboxylate de 2-méthylpropyle $C_{18}H_{30}O_2$
- 72727-56-1**
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 1-methyl-3-(4-
methyl-3-pentenyl)-, 2-methylpropyl ester
 $C_{18}H_{30}O_2$
- 1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-
1-carboxylate de 2-méthylpropyle $C_{18}H_{30}O_2$
- 72727-57-2**
1,3-Dioxolane-2-acetic acid, 2-methyl- α -pentyl-,
ethyl ester $C_{13}H_{24}O_4$
- 2-Méthyl- α -pentyl-1,3-dioxolane-2-acétate d'éthyle
 $C_{13}H_{24}O_4$
- 72727-59-4**
Benzene, (3,3-dimethoxy-2,2-dimethylpropyl)-
 $C_{13}H_{20}O_2$
- (3,3-Diméthoxy-2,2-diméthylpropyl)benzène
 $C_{13}H_{20}O_2$
- 72727-60-7**
Cyclohexanepropanol, α,β,β -trimethyl- $C_{12}H_{24}O$
- α,β,β -Triméthylcyclohexanepropanol $C_{12}H_{24}O$
- 72727-61-8**
2-Propanol, 1-(cyclohexyloxy)-, acetate $C_{11}H_{20}O_3$
- Acétate de 2-(cyclohexyloxy)-1-méthyléthyle
 $C_{11}H_{20}O_3$
- 72727-62-9**
Benzenepropanol, α,β,β -trimethyl-, acetate
 $C_{14}H_{20}O_2$
- Acétate de 1,2,2-triméthyl-3-phénylpropyle
 $C_{14}H_{20}O_2$
- 72727-63-0**
10-Undecenoic acid, 2-phenylethyl ester $C_{19}H_{28}O_2$
- Undéc-10-énoate de phénéthyle $C_{19}H_{28}O_2$
- 72727-64-1**
Cyclohexane, (1-ethoxy-1-methylethyl)- $C_{11}H_{22}O$
- (1-Éthoxy-1-méthyléthyl)cyclohexane $C_{11}H_{22}O$
- 72727-65-2**
2-Naphthalenemethanol, decahydro- α -methyl-
 $C_{12}H_{22}O$
- Décahydro- α -méthyl-naphthalène-2-méthanol
 $C_{12}H_{22}O$
- 72727-66-3**
Bicyclo[2.2.1]heptane-2-propanal, α -methyl-, oxime
 $C_{11}H_{19}NO$
- α -Méthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-propionaldéhyde-
oxime $C_{11}H_{19}NO$
- 72727-67-4**
3-Buten-2-one, 4-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-3-methyl-
 $C_{12}H_{18}O$
- 4-Bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-3-méthylbut-3-én-2-one
 $C_{12}H_{18}O$
- 72727-68-5**
Benzoic acid, 2-[(3-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-2-me-
thylpropylidene)amino]-, methyl ester
 $C_{19}H_{25}NO_2$
- 2-[(3-Bicyclo[2.2.1]hept-2-yl-2-méthylpropylidène)-
amino]benzoate de méthyle $C_{19}H_{25}NO_2$
- 72727-69-6**
Oxirane, [(2,4-dibromo-5-methylphenoxy)methyl]-
 $C_{10}H_{10}Br_2O_2$
- [(2,4-Dibromo-5-méthylphénoxy)méthyl]oxirane
 $C_{10}H_{10}Br_2O_2$
- 72727-70-9**
Butanoic acid, 4-(3-oxobutyl)phenyl ester
 $C_{14}H_{18}O_3$
- Butyrate de 4-(3-oxobutyl)phényle $C_{14}H_{18}O_3$
- 72727-71-0**
4-Pentenoic acid, 3-hydroxy-3-methyl-5-(2,6,6-tri-
methyl-2-cyclohexen-1-yl)-, butyl ester
 $C_{19}H_{32}O_3$
- 3-Hydroxy-3-méthyl-5-(2,6,6-triméthyl-2-cyclo-
hexén-1-yl)pent-4-én-1-oate de butyle
 $C_{19}H_{32}O_3$
- 72727-72-1**
2H-Pyran, 2-(3-hexenyloxy)tetrahydro- $C_{11}H_{20}O_2$
- 2-(Hex-3-ényloxy)tétrahydro-2H-pyrane
 $C_{11}H_{20}O_2$
- 72727-73-2**
1,4-Benzenedisulfonic acid, 2,2'-[1,2-ethenediylbis-
[(3-sulfo-4,1-phenylene)imino[6-[(2-cyanoethyl)-
methylamino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]]bis-,
hexasodium salt $C_{40}H_{38}N_{14}O_{18}S_6.6Na$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72749-64-5

Sel hexasodique de l'acide 2,2'-(éthène-1,2-diylbis-(3-sulfo-4,1-phénylène)imino[6-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino)]di-(benzène-1,4-disulfonique) $C_{40}H_{38}N_{14}O_{18}S_6Na$

72727-74-3

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol] and 2,2'-oxybis[ethanol]
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]diéthanol
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

72727-75-4

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol]
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6O_2$)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol et le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]diéthanol
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_{10}H_{22}N_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6O_2$)_x

72727-76-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol] and 2,2'-oxybis[ethanol]
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)]diéthanol et le 2,2'-oxydiéthanol
($C_{19}H_{20}Br_4O_4 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3$)_x

72749-49-6*

Cuprate(2-), [*N,N'*-bis[[[2-(sulfooxy)ethyl]amino]sulfonyl]phenyl]-29*H*,31*H*-phthalocyaninedisulfonamidato(4-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, potassium sodium

(*N,N'*-Bis[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfamoylphényl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninedisulfonamidato(4-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuprate(2-) mixte de potassium et de sodium

72749-51-0*

Cuprate(3-), [*N,N',N''*-tris[[[2-(sulfooxy)ethyl]amino]sulfonyl]phenyl]-29*H*,31*H*-phthalocyaninetrisulfonamidato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, potassium sodium

(*N,N',N''*-Tris[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfamoylphényl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninetrisulfonamidato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]chromate(3-) mixte de potassium et de sodium

72749-53-2*

Cuprate(4-), [*N,N',N'',N'''*-tetrakis[[[2-(sulfooxy)éthyl]amino]sulfonyl]phényl]-29*H*,31*H*-phthalocyaninetetrasulfonamidato(6-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, potassium sodium

(*N,N',N'',N'''*-Tétrakis[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfamoylphényl)-29*H*,31*H*-phthalocyaninetetrasulfonamidato(6-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]chromate(4-) mixte de potassium et de sodium

72749-54-3*

Imidazolium compounds, 2-(*C*₁₃₋₁₇ and *C*₁₅₋₁₇-unsatd. alkyl)-1-[2-(*C*₁₄₋₁₈ and *C*₁₆₋₁₈-unsatd. amido)ethyl]-4,5-dihydro-3-(2-methoxypropyl), Me sulfates

Sulfates de 2-(alkyl - en *C*₁₃₋₁₇ insaturés en *C*₁₅₋₁₇)-1-(*C*₁₄₋₁₈ insaturés en *C*₁₆₋₁₈-amido)éthyl]-3-(méthoxypropyl)-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle

72749-56-5*

Imidazolium compounds, 2-(*C*₁₇ and *C*₁₇-unsatd. alkyl)-1-[2-(*C*₁₈ and *C*₁₈-unsatd. amido)ethyl]-4,5-dihydro-3-methyl, Me sulfates

Sulfates de 2-(alkyl - en *C*₁₇ et insaturés en *C*₁₇)-1-[2-(*C*₁₈ et insaturés en *C*₁₈-amido)éthyl]-3-méthyl-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle

72749-57-6*

Quaternary ammonium compounds, benzyl(*C*₁₄₋₁₅-branched and linear alkyl)dimethyl, chlorides
Chlorures d'alkyl(linéaires et ramifiés en *C*₁₄₋₁₅)benzylidiméthylammonium quaternaire

72749-58-7*

Quaternary ammonium compounds, bis(*C*₉₋₁₁-branched and linear alkyl)dimethyl, chlorides
Chlorures de dialkyl(linéaires et ramifiés en *C*₉₋₁₁)diméthylammonium quaternaire

72749-60-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, 4-(3-aminophenoxy)butyl group-terminated, polymers with bisphenol A and phthalic anhydride

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 4-(*m*-aminophénoxy)butyle, polymérisés avec le bisphénol A et l'anhydride phthalique

72749-61-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, 4-(3-aminophenoxy)butyl group-terminated, polymers with 5,5'-carboxynylbis[1,3-isobenzofurandione]

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 4-(*m*-aminophénoxy)butyle, polymérisés avec le dianhydride 4,4'-carbonyldiphthalique

72749-62-3

Thiosulfuric acid (*H*₂*S*₂*O*₃), *S*-[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-methoxyphenyl] ester, monosodium salt
*C*₁₇*H*₁₆*N*₄*O*₅*S*₂.Na

Acide thiosulfurique (*H*₂*S*₂*O*₃), ester de *S*-[3-méthoxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)phényle], sel monosodique
*C*₁₇*H*₁₆*N*₄*O*₅*S*₂.Na

72749-63-4

Phosphonic acid, (hydroxymethyl)-, 2-(aminocarboxyl)oxyethyl ethyl ester
*C*₆*H*₁₄*N*₂*O*₆P
(Hydroxyméthyl)phosphonate d'éthyle et de 2-(aminocarboxyl)oxyéthyle
*C*₆*H*₁₄*N*₂*O*₆P

72749-64-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4-methoxy-3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-
*C*₁₉*H*₁₈*N*₂*O*₁₄*S*₄

Acide 4-hydroxy-3-(4-méthoxy-3-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique
*C*₁₉*H*₁₈*N*₂*O*₁₄*S*₄

72749-65-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72749-65-6

Urea, *N,N*-bis(hydroxymethyl)-*N'*-octadecyl-
 $C_{21}H_{44}N_2O_3$
N,N-Bis(hydroxyméthyl)-*N'*-octadécylurée
 $C_{21}H_{44}N_2O_3$

72749-67-8

1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]=ethylamino]phenyl]azo]-1,4-diméthyl-, sulfate (2:1)
 $C_{21}H_{25}N_6O_2 \cdot 1/2 O_4S$
 Sulfate (2:1) de 5-(4-[*N*-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phénylazo)-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{21}H_{25}N_6O_2 \cdot 1/2 O_4S$

72749-69-0

1*H*-1,2,4-Triazolium, 3-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]=ethylamino]phenyl]azo]-1,4-diméthyl-, sulfate (1:1)
 $C_{21}H_{25}N_6O_2 \cdot HO_4S$
 Sulfate (1:1) de 3-(4-[*N*-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phénylazo)-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{21}H_{25}N_6O_2 \cdot HO_4S$

72749-71-4

1*H*-1,2,4-Triazolium, 1-[7-(4-éthyl-5-méthyl-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-, sulfate (2:1)
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot 1/2 O_4S$
 Sulfate (2:1) de 1-[7-(4-éthyl-5-méthyl-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-(2*H*)-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot 1/2 O_4S$

72749-73-6

Ethanaminium, 2-[ethyl[4-[(3-phenyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]-*N,N,N*-triméthyl-, sulfate (1:1)
 $C_{21}H_{27}N_6S \cdot HO_4S$
 Hydrogénosulfate de [2-[éthyl[4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]-triméthylammonium
 $C_{21}H_{27}N_6S \cdot HO_4S$

72749-74-7

1*H*-1,2,4-Triazolium, 1-[7-(4-éthyl-5-méthyl-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-, sulfate (1:1)
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot HO_4S$
 Sulfate (1:1) de 1-[4-(4-éthyl-5-méthyl-(2*H*)-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-(2*H*)-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot HO_4S$

72749-75-8

1*H*-1,2,4-Triazolium, 1-[7-(4-éthyl-5-méthyl-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-, chlorure
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot Cl$
 1-[7-(4-Éthyl-5-méthyl-(2*H*)-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-(2*H*)-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium, chlorure
 $C_{17}H_{17}N_6O_2 \cdot Cl$

72749-76-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-3-bis[(4-nitrophenyl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-bis[[6-sulfo-4-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt
 $C_{42}H_{27}N_9O_{17}S_4 \cdot 4Na$
 Sel tétrasodique de l'acide 5-[2,4-dihydroxy-5-(*p*-nitrophénylazo)phénylazo]-4-hydroxy-3-[6-sulfo-4-(4-sulfo-1-naphtylazo)-1-naphtylazo]naphthalène-2,7-disulfonique
 $C_{42}H_{27}N_9O_{17}S_4 \cdot 4Na$

72749-77-0

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[3-éthyl-5-méthyl-, disodium salt
 $C_{32}H_{30}N_2O_8S_2 \cdot 2Na$
 Acide 4,4'-[(anthraquinone-1,4-diyl)diimino]-3,3'-diéthyl-5,5'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique
 $C_{32}H_{30}N_2O_8S_2 \cdot 2Na$

72749-83-8

Benzoic acid, 3,3'-(carbonyldiimino)bis[6-[[1-[(2-oxo-5-sulphophenyl)amino]carbonyl]propyl]azo]-, tetrasodium salt
 $C_{37}H_{34}N_8O_{17}S_2 \cdot 4Na$

methoxy-5-sulphophenyl)amino]carbonyl]-2-oxo-propyl]azo]-, tetrasodium salt
 $C_{37}H_{34}N_8O_{17}S_2 \cdot 4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 6,6'-bis([1-[(2-méthoxy-5-sulphophényl)carbamoyl]-2-oxopropyl]azo)-3,3'-uréylènedibenzoïque
 $C_{37}H_{34}N_8O_{17}S_2 \cdot 4Na$

72749-84-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-3-[[4-[[4-(benzoylamino)-2-sulphophenyl]azo]-2-ethoxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-4-hydroxy-, tetrasodium salt
 $C_{42}H_{32}N_6O_{16}S_4 \cdot 4Na$
 5-(Benzoylamino)-3-[[4-[[4-(benzoylamino)-2-sulphonatophényl]azo]-2-éthoxy-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
 $C_{42}H_{32}N_6O_{16}S_4 \cdot 4Na$

72749-85-0

Benzoic acid, 3,3'-(carbonyldiimino)bis[6-[[2-oxo-1-[[4-sulphophenyl]amino]carbonyl]propyl]azo]-, tetrasodium salt
 $C_{35}H_{30}N_8O_{15}S_2 \cdot 4Na$
 Sel tétrasodique de l'acide 6,6'-bis([2-oxo-1-[(4-sulphophényl)carbamoyl]propyl]azo)-3,3'-uréylènedibenzoïque
 $C_{35}H_{30}N_8O_{15}S_2 \cdot 4Na$

72749-86-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-3-bis[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-bis[(4-nitrophenyl)azo]-, disodium salt
 $C_{34}H_{20}N_{12}O_{18}S_2 \cdot 2Na$
 Sel disodique de l'acide 5-[2,4-dihydroxy-5-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-3-(*p*-nitrophénylazo)phénylazo]-4-hydroxy-3-(*p*-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique
 $C_{34}H_{20}N_{12}O_{18}S_2 \cdot 2Na$

72749-89-4

Imidazo[4,5-*d*]imidazole-2,5(1*H*,3*H*)-dione, diacetyl-tetrahydro-
 $C_8H_{10}N_4O_4$
 Diacétyltétrahydroimidazo[4,5-*d*]imidazole-2,5(1*H*,3*H*)-dione
 $C_8H_{10}N_4O_4$

72765-45-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-3-bis[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-bis[(4-nitrophenyl)azo]-, disodium salt
 $C_{34}H_{19}N_{13}O_{21}S_2 \cdot 2Na$
 Sel disodique de l'acide 5-[2,4-dihydroxy-3,5-bis(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)phénylazo]-4-hydroxy-3-(*p*-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique
 $C_{34}H_{19}N_{13}O_{21}S_2 \cdot 2Na$

72765-48-1

Hexanedioic acid, polymer with 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3)_x$

72765-50-5

2-Cyclopenten-1-one, 2-hydroxy-5-methylene-3-(1-piperidinyl)-
 $C_{11}H_{15}NO_2$
 2-Hydroxy-5-méthylène-3-pipéridin-1-ylcyclopent-2-én-1-one
 $C_{11}H_{15}NO_2$

72765-51-6

Sulfuric acid, diethyl ester, compd. with *N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-[2-[[1-oxooctadecyl]amino]ethyl]octadecanamide (1:1)
 $C_{40}H_{80}N_2O_3 \cdot C_4H_{10}O_4S$
 Sulfate de diéthyle, composé (1:1) avec le *N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-[2-[[1-oxooctadécyl]amino]éthyl]octadécanamide (1:1)
 $C_{40}H_{80}N_2O_3 \cdot C_4H_{10}O_4S$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72783-16-5

droxyéthyl)-N-{2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl}= stéaramide C₄₀H₈₀N₂O₃.C₄H₁₀O₄S

72765-56-1

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and 1,6-hexanediol (C₉H₆O₆.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, l'éthylène glycol et l'hexane-1,6-diol (C₉H₆O₆.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₂H₆O₂)_x

72765-57-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monosodium salt, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid (C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂.Na)_x

Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide adipique (C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₂H₆O₂.Na)_x

72765-58-3

Ethanaminium, N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-, hydroxide, inner salt, polymer with cyclohexyl 2-méthyl-2-propenoate, ethyl 2-méthyl-2-propenoate and octadécyl 2-méthyl-2-propenoate (C₂₂H₄₂O₂.C₁₀H₁₇NO₄.C₁₀H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂)_x

Hydroxyde, sel interne, de N-(carboxyméthyl)-2-(méthacryloyloxy)-N,N-diméthyléthanaminium, polymérisé avec le méthacrylate de cyclohexyle, le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate d'octadécyle (C₂₂H₄₂O₂.C₁₀H₁₇NO₄.C₁₀H₁₆O₂.C₆H₁₀O₂)_x

72765-59-4

Ethanaminium, N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-, hydroxide, inner salt, polymer with 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate and méthyl 2-méthyl-2-propenoate (C₁₀H₁₇NO₄.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

Hydroxyde, sel interne, de N-(carboxyméthyl)-2-(méthacryloyloxy)-N,N-diméthyléthanaminium, polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle (C₁₀H₁₇NO₄.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

72765-60-7

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]-, barium salt (1:1) C₁₆H₁₂N₂O₇S₂.Ba

Acide 2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de baryum (1:1) C₁₆H₁₂N₂O₇S₂.Ba

72765-61-8

Benzenesulfonic acid, 2-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]-, barium salt (2:1) C₁₆H₁₂N₂O₄S.^{1/2}Ba

Acide o-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique, sel de baryum (2:1) C₁₆H₁₂N₂O₄S.^{1/2}Ba

72779-03-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanediméthanol, diméthyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₂)_x

O₂)_x

Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol

(C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₅H₁₂O₂)_x

72779-04-5

Carbamic acid, [4-méthyl-3-[(2-méthyl-1-aziridinyl)carbonyl]amino]phényl-, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-eicosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]-1-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-eicosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]méthyl]éthyl ester C₄₁H₂₇F₄₆N₃O₃S₂

4-Méthyl-3-[(2-méthyl-1-aziridinyl)formamido]phényl]carbamate de 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]-1-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]méthyléthyle C₄₁H₂₇F₄₆N₃O₃S₂

72779-05-6

Carbamic acid, [4-méthyl-3-[(2-méthyl-1-aziridinyl)carbonyl]amino]phényl-, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]-1-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]méthyl]éthyl ester C₃₃H₂₇F₃₀N₃O₃S₂

4-Méthyl-3-[(2-méthyl-1-aziridinyl)formamido]phényl]carbamate de 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]-1-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluorométhyl)dodécyl]thio]méthyléthyle C₃₃H₂₇F₃₀N₃O₃S₂

72779-07-8

Octanedioic acid, éthyl-, diméthyl ester C₁₂H₂₂O₄

Éthyl octanedioate de diméthyle C₁₂H₂₂O₄

72779-08-9

Hexanedioic acid, diéthyl-, diméthyl ester C₁₂H₂₂O₄

Diéthyl adipate de diméthyle C₁₂H₂₂O₄

72779-09-0

Sulfonium, (chlorophényl)[4-[(chlorophényl)thio]phényl]phényl-, chlorure C₂₄H₁₇Cl₂S₂.Cl

Chlorure de (chlorophényl)[p-(chlorophényl)thio]phényl]phénylsulfonium C₂₄H₁₇Cl₂S₂.Cl

72779-10-3

Sulfonium, (chlorophényl)diphényl-, chlorure C₁₈H₁₄ClS.Cl

Chlorure de (chlorophényl)diphénylsulfonium C₁₈H₁₄ClS.Cl

72779-11-4

Ferrate(5-), bis[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-méthoxyphényl)azo]-3-[[4-(phénylamino)-3-sulfophényl]azo]phényl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalène]esulfonato(4-)-, pentahydrogène C₇₀H₄₄FeN₁₆O₂₄S₄.5H

Bis[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-méthoxyphényl)azo]-3-[[4-anilino-3-sulfophényl]azo]phényl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]ferrate(5-) de pentahydrogène C₇₀H₄₄FeN₁₆O₂₄S₄.5H

72783-16-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-(diméthylamino)éthyl ester, polymère avec 2-éthylhexyl 2-propenoate et méthyl 2-méthyl-2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₅NO₂.C₅H₈O₂)_x

72785-08-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₅NO₂.C₅H₈O₂)_x

72785-08-1

1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(diméthylamino)propyl]heptadecafluorooctylsulfonyl]amino]-C₁₆H₁₉F₁₇N₂O₅S₂

Acide 3-[[3-(diméthylamino)propyl]heptadecafluorooctylsulfonyl]amino]propanesulfonique C₁₆H₁₉F₁₇N₂O₅S₂

72785-09-2

Benzonitrile, 4-[5-(4-pentylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]-, trans- C₂₂H₂₇N₃

trans-4-[5-(4-Pentylcyclohexyl)pyrimidin-2-yl]benzonitrile C₂₂H₂₇N₃

72785-10-5

Benzonitrile, 4-[5-(4-heptylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]-, trans- C₂₄H₃₁N₃

trans-4-[5-(4-Heptylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]benzonitrile C₂₄H₃₁N₃

72785-11-6

Benzonitrile, 4-[5-(4-ethylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]-, trans- C₁₉H₂₁N₃

trans-4-[5-(4-Éthylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]benzonitrile C₁₉H₂₁N₃

72785-14-9

5-Cyclohexadecen-1-one, 3-méthyl- C₁₇H₃₀O

3-Méthyl-5-cyclohexadécén-1-one C₁₇H₃₀O

72785-15-0

1,4-Dioxacycloheptadécane-5,17-dione, 7-méthyl- C₁₆H₂₈O₄

7-Méthyl-1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione C₁₆H₂₈O₄

72785-16-1

8-Cyclopentadecen-1-one C₁₅H₂₆O

Cyclopentadéc-8-én-1-one C₁₅H₂₆O

72785-17-2

2-Octanol, 2,6-diméthyl-, formate C₁₁H₂₂O₂

Formiate de 2,6-diméthyl-2-octyle C₁₁H₂₂O₂

72785-18-3

2-Furanethanol, tétrahydro- α -pentyl-, acetate C₁₃H₂₄O₃

Acétate de 1-pentyl-2-(tétrahydro-2-furyl)éthyle C₁₃H₂₄O₃

72796-88-4

Ethanaminium, 2,2'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(2,1-ethenediyl-2,1-phenyleneoxy)]bis[*N,N*-diéthyl-*N*-méthyl-, bis(méthyl sulfate) C₄₂H₅₄N₂O₂.2CH₃O₄S

Disulfate de [2,2'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(éthylènephénylén oxy)]diéthyl]bis[diéthylméthylammonium] et de diméthyle C₄₂H₅₄N₂O₂.2CH₃O₄S

72796-89-5

[1,2,4]Triazolo[1,5-*a*]pyrimidin-7-ol, 2-(mercaptométhyl)-5-méthyl- C₇H₈N₄OS

2-Mercaptométhyl-5-méthyl-1,2,4-triazolo[1,5-*a*]pyrimidin-7-ol C₇H₈N₄OS

72796-90-8

Phosphonium, (4-nitrophenyl)triphenyl-, chloride C₂₄H₁₉NO₂P.Cl

Chlorure de (*p*-nitrophényl)triphénylphosphonium C₂₄H₁₉NO₂P.Cl

72796-91-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[(4-methoxyphényl)azo]-5-[(4-méthylphényl)sulfonyl]amino]-, disodium salt C₂₄H₂₁N₃O₁₀S₃.2Na

Sel disodique de l'acide 4-hydroxy-3-(*p*-méthoxy-

phénylazo)-5-(*p*-toluènesulfonamido)naphthalène-2,7-disulfonique C₂₄H₂₁N₃O₁₀S₃.2Na

72796-92-0

3(2*H*)-Benzoxazolepropanoic acid, 2-[[1,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-4*H*-pyrazol-4-ylidène]éthylidène]- C₂₂H₁₉N₃O₇S

Acide 2-[[3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1,5-dihydro-4*H*-pyrazol-4-ylidène]éthylidène]benzoxazole-3(2*H*)-propanoïque C₂₂H₁₉N₃O₇S

72796-93-1

Benzenesulfonic acid, 4-[4-[5-[1,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-4*H*-pyrazol-4-ylidène]-1,3-pentadiényl]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, dipotassium salt C₂₅H₂₂N₄O₈S₂.2K

Acide *p*-(3-méthyl-4-[5-[3-méthyl-5-oxo-1-(*p*-sulfophényl)-1,5-dihydro-4*H*-pyrazol-4-ylidène]-penta-1,3-diényl]-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl)benzènesulfonique, sel dipotassique C₂₅H₂₂N₄O₈S₂.2K

72796-94-2

Ethanesulfonic acid, 2-amino-, monopotassium salt, polymer with 1,3-bis(ethenylsulfonyl)-2,2-bis[(ethenylsulfonyl)méthyl]propane (C₁₃H₂₀O₈S₄.C₂H₇NO₃S.K)_x

Sel monopotassique de l'acide 2-aminoéthanesulfonique, polymérisé avec le 1,3-bis(vinylsulfonyl)-2,2-bis[(vinylsulfonyl)méthyl]propane (C₁₃H₂₀O₈S₄.C₂H₇NO₃S.K)_x

72796-95-3

Butanedioic acid, sulfo-, *C*-decyl *C*-(3-méthylbutyl)ester, sodium salt C₁₉H₃₆O₇S.Na

Sulfonatosuccinate de sodium, de *C*-décyle et de *C*-isopentyle C₁₉H₃₆O₇S.Na

72796-96-4

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with éthylnylbenzene, éthylnylmethylbenzene and oxiranyl-méthyl-2-méthyl-2-propenoate (C₁₈H₃₆O₃.C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₀O₃)_x

Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le styrène, le vinyltoluène et le méthacrylate d'oxiranylméthyle (C₁₈H₃₆O₃.C₉H₁₀.C₈H₈.C₇H₁₀O₃)_x

72796-97-5

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, monoester with 1,2-éthylnyl-2-propénediol, polymer with éthylnylbenzene, 2-éthylhexyl 2-propenoate, 2-méthyl-2-propénamide and oxiranylméthyl 2-méthyl-2-propenoate (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₀O₃.C₄H₇NO)_x

Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylamide et le méthacrylate d'oxiranylméthyle (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₀O₃.C₄H₇NO)_x

72796-98-6

Chromate(5-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphthalényl)azo]-1-naphthalènesulfonate(4-)]-, pentahydrogène C₄₀H₂₀CrN₄O₁₆S₄.5H

Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphthylazo)-naphthalène-1-sulfonate(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène C₄₀H₂₀CrN₄O₁₆S₄.5H

72796-99-7

Chromate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonate(3-)]-, trihydrogène C₃₂H₂₂CrN₈O₁₆S₂.3H

Bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[anilino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonate(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₂₂CrN₈O₁₆S₂.3H

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72797-14-9

72797-00-3

Chromate(5-), bis[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen
 $C_{40}H_{18}CrN_6O_{20}S_4.5H$

Bis[3-hydroxy-4-(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène $C_{40}H_{18}CrN_6O_{20}S_4.5H$

72797-01-4

Chromate(3-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

Bis[5-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxy-naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72797-03-6

Chromate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen
 $C_{32}H_{18}CrN_6O_8.H$

Bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{32}H_{18}CrN_6O_8.H$

72797-04-7

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}.2H$

[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}.2H$

72797-05-8

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}.2C_4H_{11}NO_2.2H$

[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}.2C_4H_{11}NO_2.2H$

72797-06-9

Chromate(1-), bis[4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
 $C_{42}H_{42}CrN_{10}O_8.H$

Bis[4-[(2-hydroxy-5-néopentyl-3-nitrophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{42}H_{42}CrN_{10}O_8.H$

72797-07-0

Chromate(1-), bis[4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1) $C_{42}H_{42}CrN_{10}O_8.C_{11}H_{25}NO.H$

Bis[4-(2-hydroxy-5-néopentyl-3-nitrophénylazo)-

5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine
 $C_{42}H_{42}CrN_{10}O_8.C_{11}H_{25}NO.H$

72797-09-2

Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{40}H_{20}CoN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trihydrogène, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:3) $C_{40}H_{20}CoN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72797-10-5

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}.2H$

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}.2H$

72797-11-6

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}.2C_4H_{11}NO_2.2H$

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}.2C_4H_{11}NO_2.2H$

72797-12-7

Chromate(5-), bis[7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-2-naphthalene-sulfonato(4-)]-, pentahydrogen
 $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5H$

Bis[7-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène
 $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5H$

72797-13-8

Chromate(5-), bis[7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-2-naphthalene-sulfonato(4-)]-, pentahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:5)
 $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$

Bis[7-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène, composé (1:5) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$

72797-14-9

Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 1-butanamine (1:1)
 $C_{32}H_{24}CoN_8O_{10}.C_4H_{11}N.H$

Bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé avec la butylamine (1:1)
 $C_{32}H_{24}CoN_8O_{10}.C_4H_{11}N.H$

72797-15-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72797-15-0

2-Cyclopenten-1-one, 2-hydroxy-3-nitro-4-undecyl-
 $C_{16}H_{27}NO_4$ 2-Hydroxy-3-nitro-4-undécylcyclopent-2-ène-1-one
 $C_{16}H_{27}NO_4$

72797-16-1

Pyrazine, 2-ethoxy-3-(1-methylethyl)- $C_9H_{14}N_2O$ 2-Éthoxy-3-isopropylpyrazine $C_9H_{14}N_2O$

72797-18-3

Pyrazine, 2-butyl-3,?-dimethyl- $C_{10}H_{16}N_2$ 2-Butyl-3,?-diméthylpyrazine $C_{10}H_{16}N_2$

72797-19-4

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-methyl-6-[[2-(4-sulfophenyl)ethyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]- $C_{27}H_{34}Cl_2N_6O_6S_2$ Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(p-sulfophényl)éthyl]amino]pyrimidin-5-yl]=azo]benzènesulfonique $C_{27}H_{34}Cl_2N_6O_6S_2$

72797-21-8

Naphtho[1,2-d]thiazolium, 1-ethyl-2-[[3-ethyl-5-[[1-ethyl-4(1H)-quinolinylidene]ethylidene]-4-oxo-2-thiazolidinylidene]methyl]-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)
 $C_{32}H_{30}N_3OS_2 \cdot C_7H_7O_3S$ p-Méthylbenzènesulfonate de 1-éthyl-2-[3-éthyl-5-[[1-éthylquinoléin-4(1H)-ylidène]éthylidène]-4-oxothiazolidin-2-ylidène]méthyl]naphto[1,2-d]thiazolium (1:1) $C_{32}H_{30}N_3OS_2 \cdot C_7H_7O_3S$

72797-22-9

Benzothiazolium, 2-[[5,5-dimethyl-3-[[3-(3-sulfo-3-propyl)-2(3H)-benzothiazolylidene]methyl]-2-cyclohexen-1-ylidene]methyl]-3-ethyl-5-methoxy-, hydroxide, inner salt $C_{30}H_{34}N_2O_4S_3$ 3-[2-[[3-[[3-Éthyl-5-méthoxybenzothiazolium-2-yl]=méthylène]-5,5-diméthylcyclohex-1-ényl]=méthylène]benzothiazolium-3-yl]propane-1-sulfonate $C_{30}H_{34}N_2O_4S_3$

72797-23-0

Methanaminium, N-[4-[[3,4-bis(sulfomethyl)phe-nyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt $C_{25}H_{28}N_2O_6S_2 \cdot Na$ Hydroxyde, sel interne, de 4-[[3,4-bis(sulfométhyl)=phényl][p-(diméthylamino)phényl]méthylène]cy-clohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium, sel de sodium $C_{25}H_{28}N_2O_6S_2 \cdot Na$

72797-24-1

Aziridine, 1,1'-(1,9-dioxo-1,9-nonanediy)bis[2-methyl- $C_{15}H_{26}N_2O_2$ 1,1'-(1,9-Dioxononane-1,9-diyl)bis(2-méthylaziridine) $C_{15}H_{26}N_2O_2$

72797-25-2

Acetamide, N-methyl-, compd. with octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (1:1)
 $C_4H_8N_8O_8 \cdot C_3H_7NO$ N-Méthylacétamide, composé préparé avec le 1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-octahydratétrazocane (1:1)
 $C_4H_8N_8O_8 \cdot C_3H_7NO$

72797-26-3

Thiazolium, 3-methyl-2-[[4-[methyl(phenylmethyl)=amino]phenyl]azo]-, chloride $C_{18}H_{19}N_4S \cdot Cl$ Chlorure de 2-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-3-méthylthiazolium $C_{18}H_{19}N_4S \cdot Cl$

72797-28-5

Benzene, 4-(diethoxymethyl)-1-ethoxy-2-methoxy- $C_{14}H_{22}O_4$ 4-(Diéthoxyméthyl)-1-éthoxy-2-méthoxybenzène
 $C_{14}H_{22}O_4$

72797-29-6

2-Propen-1-ol, 2-methyl-3-phenyl-, acetate
 $C_{12}H_{14}O_2$ Acétate de 2-méthyl-3-phénylprop-2-èneyle
 $C_{12}H_{14}O_2$

72797-30-9

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethane=diamine

Diisocyanate de polyméthylènepolyphénylène polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

72812-20-5

Chromate(3-), bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-sulfobenzoato(3-)]-, trihydrogen $C_{34}H_{22}CrN_8O_{12}S_2 \cdot 3H$ Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-4-sulfobenzoato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{34}H_{22}CrN_8O_{12}S_2 \cdot 3H$

72812-21-6

Chromate(5-), bis[8-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)=azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentahydrogen $C_{32}H_{14}Cl_2CrN_4O_{16}S_4 \cdot 5H$ Bis[8-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxy-naphtalène-1,3-disulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène $C_{32}H_{14}Cl_2CrN_4O_{16}S_4 \cdot 5H$

72812-22-7

Chromate(5-), bis[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-na=phthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen $C_{40}H_{20}CrN_8O_{20}S_4 \cdot 5H$ Bis[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène $C_{40}H_{20}CrN_8O_{20}S_4 \cdot 5H$

72812-23-8

Chromate(5-), bis[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-na=phthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:5)
 $C_{40}H_{20}CrN_8O_{20}S_4 \cdot 5C_2H_5NO_2 \cdot 5H$ Bis[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène, composé (1:5) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{40}H_{20}CrN_8O_{20}S_4 \cdot 5C_2H_5NO_2 \cdot 5H$

72812-24-9

Chromate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na=phthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with N,N'-bis(2-methylphenyl)guanidine (1:3)
 $C_{40}H_{20}CrN_6O_{14}S_2 \cdot 3C_{15}H_{17}N_3 \cdot 3H$ Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec la N,N'-bis(o-tolyl)=guanidine (1:3) $C_{40}H_{20}CrN_6O_{14}S_2 \cdot 3C_{15}H_{17}N_3 \cdot 3H$

72812-25-0

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1=phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitro=benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{21}CrN_{10}O_{11}S_2 \cdot 2H$

[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonat=ato(3-)]-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72812-38-5

to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2H

72812-26-1

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2C₄H₁₁NO₂.2H

[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2C₄H₁₁NO₂.2H

72812-27-2

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2H

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2H

72812-28-3

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2C₄H₁₁NO₂.2H

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
C₃₂H₂₁CrN₁₀O₁₁S.2C₄H₁₁NO₂.2H

72812-29-4

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
C₃₈H₃₄CrN₁₀O₈.H

[4-(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)] [4-(2-hydroxy-5-néopentyl-3-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₈H₃₄CrN₁₀O₈.H

72812-30-7

Chromate(1-), [4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [4-[(2-hydroxy-3-nitro-5-méthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)
C₃₈H₃₄CrN₁₀O₈.C₁₁H₂₅NO.H

méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)] [4-(2-hydroxy-5-néopentyl-3-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine
C₃₈H₃₄CrN₁₀O₈.C₁₁H₂₅NO.H

72812-31-8

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro=phenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]=benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.H

[3-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.H

72812-32-9

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro=phenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]=benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.C₁₁H₂₅NO.H

[3-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona=to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 3-[(2-éthylhexyloxy)]propan-1-amine
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.C₁₁H₂₅NO.H

72812-34-1

Chromate(1-), [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)
C₃₂H₁₈CrN₆O₈.C₁₁H₂₅NO.H

[1-[(2-Hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
C₃₂H₁₈CrN₆O₈.C₁₁H₂₅NO.H

72812-35-2

Chromate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)
C₃₂H₁₈CrN₆O₈.C₁₁H₂₅NO.H

Bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
C₃₂H₁₈CrN₆O₈.C₁₁H₂₅NO.H

72812-37-4

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)
C₃₂H₁₉CrN₈O₁₁S.2H

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₃₂H₁₉CrN₈O₁₁S.2H

72812-38-5

Chromate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hy=

72812-41-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

droxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3H$
 Bis[5-chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphthylazo)benzène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3H$

72812-41-0

Tetradecanoic acid, isooctyl ester $C_{22}H_{44}O_2$
 Myristate d'isooctyle $C_{22}H_{44}O_2$

72812-42-1

Formaldehyde, polymer with α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxypoly[oxy(2-hydroxy-1,3-propanediyl)] $((C_3H_6O_2)_n C_{14}H_{22}O.C_2H_5O)_x$
 Formaldéhyde polymérisé avec l' α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly[oxy(2-hydroxypropane-1,3-diyle)] $((C_3H_6O_2)_n C_{14}H_{22}O.C_2H_5O)_x$

72812-43-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with ethenyl acetate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{16}H_{30}O_2.C_7H_{10}O_3.C_4H_6O_2)_x$
 Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle $(C_{16}H_{30}O_2.C_7H_{10}O_3.C_4H_6O_2)_x$

72814-85-8

1,1'-Biphenyl, 4,4'-bis[2-(2,5-dimethylphenyl)ethenyl]- $C_{32}H_{30}$

4,4'-Bis(2,5-diméthylstyril)-1,1'-biphényle $C_{32}H_{30}$

72828-11-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with oxybis[propanediol] (4:1), octadecanoate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec l'oxydipropanediol, stéarate

72828-12-7

Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, (Z)-2-butenedioate

Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, maléate

72828-13-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, benzoate dodecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, benzoate laurate

72828-14-9*

Phenol, polymer with formaldehyde, ethoxylated, polymers with ethylene oxide, propylene oxide and TDI

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éthoxylé, polymérisé avec l'oxyde d'éthylène, l'oxyde de propylène et le TDI

72828-16-1*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, copper salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de cuivre

72828-17-2*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, iron salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de fer

72828-18-3*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, manganese salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de manganèse

72828-19-4*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, molybdenum salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de molybdène

72828-20-7*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, potassium salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de potassium

72828-21-8*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, zinc salts

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sels de zinc

72828-22-9

C.I. Sulphur Brown 21

This substance is identified in the COLOUR INDEX by Colour Index Constitution Number, C.I. 53065.

4-Méthyl-1,3-benzènediamine produit de réaction avec la 4-nitrobenzénamine et le soufre
 Cette substance est identifiée dans le COLOUR INDEX par l'indice C.I. 53065.

72828-23-0*

1,3-Benzenediamine, 4-methyl-, reaction products with 4-nitrobenzenamine and sodium sulfide (Na_2S)

4-Méthylbenzène-1,3-diamine, produits de réaction avec la *p*-nitroaniline et le sulfure de sodium (Na_2S_x)

72828-24-1*

1,3-Benzenediamine, 4-methyl-, reaction products with *p*-phenylenediamine, sodium sulfide ($NaSH$) and sodium sulfide (Na_2S_x)

4-Méthylbenzène-1,3-diamine, produits de réaction avec le *p*-phénylènediamine, le sulfure acide de sodium [$Na(SH)$] et le polysulfure de sodium [$Na_2(S_x)$]

72828-25-2*

Carbonic acid disodium salt, reaction products with aniline, *p*-phenylenediamine, sodium sulfide (Na_2S), sulfur and *p*-toluidine

Acide carbonique, sel disodique, produits de réaction avec l'aniline, la *p*-phénylènediamine, le sulfure de sodium ($Na_2(S_x)$), le soufre et la *p*-toluidine

72828-26-3*

Chromium, 3,3'-[sulfonylbis[(6-hydroxy-3,1-phenylene)bis(azo)]]bis[4-hydroxy-6-[(4-sulfonothioyl)phenyl]amino]-2-naphthalenesulfonate cobalt sodium complexes

Complexes de chrome à base de 6,6'-bis[*p*-(sulfonylthioyl)anilino]-4,4'-dihydroxy-3,3'-[sulfonylbis[(6-hydroxy-3,1-phénylène)diazo]]dinaphtalène-2-sulfonate, de cobalt et de sodium

72828-27-4*

Copper, [2*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, sulfo [[6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]-2-naphthalenyl]amino]sulfonyl derivs.

(2*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$) cuivre, dérivés sulfonés et *N*-(8-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]-6-sulfo-2-naphtyl)sulfamoyliques

72828-28-5*

Cuprate(3-), [4-amino-6-[[5-[[[(2,3-dichloro-6-quinolalyl)carbonyl]amino]-2-hydroxy-4-sulphophenyl]azo]-5-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72828-60-5

(5-)]-, potassium sodium
(4-Amino-6-[5-[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)for= mamido]-2-hydroxy-4-sulfophénylazo]-5-hydrox= ynaphthalène-1,3-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de potassium et de sodium

72828-29-6*

2,5-Cyclohexadien-1-one, 4-(10*H*-phenothiazin-3-yl= imino)-, *S*-oxide, reaction products with sodium sulfide (Na₂S_x)
4-(10*H*-Phénothiazin-3-ylimino)cyclohexa-2,5-=- dién-1-one *S*-oxyde, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na₂S_x)

72828-30-9*

3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, mixed with α -pinene and β -pinene, sulfurized, reaction products with platinum chloride (PtCl₄)
 $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélange avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure de platine (PtCl₄)

72828-31-0*

3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, mixed with α -pinene and β -pinene, sulfurized
 $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélange avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfuré

72828-33-2*

3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, mixed with α -pinene and β -pinene, sulfurized, reaction products with rhodium chloride (RhCl₃)
 $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélange avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure de rhodium (RhCl₃)

72828-34-3*

1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis[(5-isocyanato-1,3,= 3-trimethylcyclohexyl)methyl]-, polymer with 1,= 4-butanediol, 2-ethyl-1-hexanol-blocked
1,3-Bis[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)= méthyl]-1,3-diazétidine-2,4-dione polymérisée avec le butane-1,4-diol, bloquée avec le 2-éthyl= hexan-1-ol

72828-35-4*

Ethanaminium, *N*-(carboxymethyl)-*N,N*-dimethyl= 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, hydroxide, inner salt, polymers with C₁₈-alkyl methacrylates
Hydroxyde, sel interne, de *N*-(carboxyméthyl)-2-=(méthacryloyloxy)-*N,N*-diméthyléthéthanaminium, polymérisé avec des méthacrylates de C₁₈-alkyles

72828-36-5*

Glycine, *N*-(C₁₂₋₂₂-alkylsulfonyl) derivs., barium salts (2:1)
Glycine, dérivés *N*-[(alkyl en C₁₂₋₂₂)sulfonyls], sels de baryum (2:1)

72828-41-2*

Glycine, *N*-[(chlorinated C₁₂₋₂₂-alkyl)sulfonyl] de= rivs., barium salts (2:1)
Glycine, dérivés *N*-[(alkyl en C₁₂₋₂₂ chloré)sulfon= yls], sels de baryum (2:1)

72828-46-7*

Glycine, *N*-[(chlorinated naphthenyl)sulfonyl] de= rivs., barium salts (2:1)
Glycine, dérivés *N*-[(chloronaphtényl)sulfonyls], sels de baryum (2:1)

72828-49-0*

Glycine, *N*-(naphthenylsulfonyl) derivs., barium salts (2:1)
Glycine, dérivés *N*-(naphténylsulfonyls), sels de bar= yum (2:1)

72828-50-3*

Hexanedioic acid, di-C₉₋₁₁-branched and linear alkyl esters
Adipates de dialkyles ramifiés et linéaires en C₉₋₁₁

72828-51-4*

Iron, complexes with diazotized 2-amino-4,6-dinitro= phenol coupled with diazotized 2-[(4-aminophe= nyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic monosodium salt and 3-[(2,4-dihydroxyphenyl)azo]-4-hydroxy= benzenesulfonic acid monosodium salt
Complexes à base de fer et de 2-amino-4,6-dini= trophénol diazoté, couplés avec le sel monosodique de l'acide 2-[(*p*-aminophényl)amino]-5-=- nitrobenzènesulfonique et le sel monosodique de l'acide 3-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-4-hydroxy= benzènesulfonique

72828-52-5*

Lignosulfonic acid, sodium salt, reaction products with formaldehyde-phenol polymer and polyethyl= ene glycol
Lignolsulfonate de sodium, produits de réaction avec un polymère de formaldéhyde/phénol et l' α -hy= dro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

72828-53-6*

Nickel, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,= *N*³²]-, [[3-[(1,3-dioxobutyl)amino]phenyl]amino]= sulfonyl derivs.
[29*H*,31*H*-Phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]nick= el, dérivés (*m*-acétoacétamidophényl)sulfamoyls

72828-54-7*

Pentanedioic acid, di-C₉₋₁₁-branched and linear alkyl esters
Glutarates de di-alkyles en C_{9-C11}, ramifiés et linéaires

72828-55-8*

Phosphoric acid, reaction products with borax, sodium salts
Acide phosphorique, produits de réaction avec le bo= rax, sels de sodium

72828-56-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -phosphinicobis[ω -hy= droxy-, di-C₁₂₋₁₄-alkyl ethers, potassium salts
 α,α' -Phosphinicobis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers di-C₁₂₋₁₄-alkyliques, sels de potassium

72828-57-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₄-alkyl ethers, dipotassium salts
 α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₁₂₋₁₄-alkyliques, sels dipotassiques

72828-58-1*

2-Propenamide, polymers with polyethylene glycol hydrogen maleate C₉₋₁₁-alkyl ethers
Acrylamide polymérisé avec des éthers alkyls en C₉₋₁₁ du maléate acide de l' α -hydro- ω -hydroxy= ly(oxyéthylène)

72828-59-2*

2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, carb= oxy-terminated, polymers with bisphenol A digly= cidyl ether and carboxy-terminated polybutadiene
Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, à terminaison carboxy, polymérisé avec l'éther diglycidyle du bisphénol A et un polybutadiène terminé par un groupe carboxyle

72828-60-5*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymers with polyisoprene of *cis*-1,4-configuration
Méthyacrylate de méthyle polymérisé avec le polyis= oprène de configuration *cis*-1,4

72828-61-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72828-61-6*

Sulfurous acid, sodium salt, reaction products with 4-nitrosophenol and sodium sulfide ($\text{Na}_2(\text{Sx})$)
 Produits de réaction du sulfite acide de sodium avec le *p*-nitrophénol et le sulfure de sodium ($\text{Na}_2(\text{Sx})$)

72828-62-7*

Zircon, cadmium red
 Rouge de cadmium et de zirconium

72828-66-1

Ethanesulfonic acid, 2-[[[4-(2,5-dichloro-4-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl]azo]phenyl)sulfonyl]amino]-, potassium sodium salt
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_4\text{O}_5\text{S}_2\cdot\text{K}\cdot\text{Na}$
 Sel de potassium et de sodium de l'acide 2-[[[4-(2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl)sulfonyl]amino]éthanesulfonique
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_4\text{O}_5\text{S}_2\cdot\text{K}\cdot\text{Na}$

72828-70-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfo-phenyl]azo]-6-[[2,5-disulphophenyl]azo]-5-hydroxy-, potassium sodium salt
 $\text{C}_{26}\text{H}_{17}\text{ClF}_2\text{N}_8\text{O}_{16}\text{S}_5\cdot\text{xK}\cdot\text{xNa}$
 Acide 4-amino-3-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophényl]azo]-6-[[2,5-disulphophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium
 $\text{C}_{26}\text{H}_{17}\text{ClF}_2\text{N}_8\text{O}_{16}\text{S}_5\cdot\text{xK}\cdot\text{xNa}$

72828-71-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[(2,5-disulphophenyl)azo]-3-[[2-(ethylsulfonyl)-6-benzothiazolyl]azo]-5-hydroxy-, tetrasodium salt
 $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_6\cdot 4\text{Na}$
 Sel tétrasodique de l'acide 4-amino-6-(2,5-disulphophénylazo)-3-[2-(éthylsulfonyl)benzothiazol-6-ylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
 $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_6\cdot 4\text{Na}$

72828-72-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[5-[(5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]azo]-6-[[2,5-disulphophenyl]azo]-5-hydroxy-, potassium sodium salt
 $\text{C}_{28}\text{H}_{23}\text{ClN}_8\text{O}_{18}\text{S}_6\cdot\text{xK}\cdot\text{xNa}$
 Acide 4-amino-3-[[5-[(5-chloro-6-méthyl-2-(méthylsulfonyl)-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophényl]azo]-6-[[2,5-disulphophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium
 $\text{C}_{28}\text{H}_{23}\text{ClN}_8\text{O}_{18}\text{S}_6\cdot\text{xK}\cdot\text{xNa}$

72828-74-1

Quinolinium, 4-[[[(2,3-dihydro-2-methyl-1*H*-indol-1-yl)imino]methyl]-1-methyl-, chloride
 $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\cdot\text{Cl}$
 Chlorure de 4-[[[(2,3-dihydro-2-méthyl-1*H*-indol-1-yl)imino]méthyl]-1-méthylquinoléinium
 $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\cdot\text{Cl}$

72828-75-2

Ethanaminium, 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]-*N,N,N*-trimethyl-, sulfate (1:1)
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_5\text{O}_2\cdot\text{HO}_4\text{S}$
 Hydrogènesulfate de 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]-triméthylammonium
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_5\text{O}_2\cdot\text{HO}_4\text{S}$

72828-76-3

Ethanaminium, 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]-*N,N,N*-trimethyl-, sulfate (2:1)
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_5\text{O}_2\cdot\frac{1}{2}\text{O}_4\text{S}$
 Sulfate de 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]-triméthylammonium

phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium (1:2)
 $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_5\text{O}_2\cdot\frac{1}{2}\text{O}_4\text{S}$

72828-78-5

1,2,4-Triazolidine-4-acetamide, *N*-[2-chloro-5-[[3-(dodecylsulfonyl)-2-methyl-1-oxopropyl]amino]phenyl]- α -(2,2-dimethyl-1-oxopropyl)-3,5-di-oxo-1-phenyl-2-(phenylmethyl)-
 $\text{C}_{44}\text{H}_{58}\text{ClN}_5\text{O}_7\text{S}$
 2-Benzyl-*N*-[2-chloro-5-(3-dodécylsulfonyl)-2-méthylpropanamido]phényl]-3,5-dioxo-1-phényl- α -pivaloyl-1,2,4-triazolidine-4-acétamide
 $\text{C}_{44}\text{H}_{58}\text{ClN}_5\text{O}_7\text{S}$

72828-79-6

Benzamide, *N*-(4-benzoyl-4,5-dihydro-5-thioxo-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl)-
 $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$
N-(4-Benzoyl-5-thioxo-4,5-dihydro-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl)benzamide
 $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$

72828-80-9

Pentanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoro-, octyl ester
 $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{F}_8\text{O}_2$
 2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorovalérate d'octyle
 $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{F}_8\text{O}_2$

72828-81-0

Acetic acid, [5-[[2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]-3-chloro-4-hydroxy-2-methylphenoxy]-, methyl ester
 $\text{C}_{30}\text{H}_{42}\text{ClNO}_6$
 [3-Chloro-5-[2-(2,4-di-*tert*-pentylphénoxy)butyramido]-4-hydroxy-2-méthylphénoxy]acétate de méthyle
 $\text{C}_{30}\text{H}_{42}\text{ClNO}_6$

72828-85-4

1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(3-aminophenyl)-4-[[4-[[[1-(3-aminophenyl)-3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-, sodium salt
 $\text{C}_{33}\text{H}_{25}\text{N}_{11}\text{O}_7\cdot\text{xNa}$
 Sel monosodique de l'acide 1-(*m*-aminophényl)-4-[*p*-[*p*-[1-(*m*-aminophényl)-3-carboxy-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]benzamido]phénylazo]-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylique
 $\text{C}_{33}\text{H}_{25}\text{N}_{11}\text{O}_7\cdot\text{xNa}$

72828-86-5

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediyl-bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, hexasodium salt
 $\text{C}_{48}\text{H}_{36}\text{N}_8\text{O}_{18}\text{S}_6\cdot 6\text{Na}$
 Sel hexasodique de l'acide 3,3'-[éthylènebis(3-sulfo-4,1-phénylène)azo(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]di(naphtalène-1,5-disulfonique)
 $\text{C}_{48}\text{H}_{36}\text{N}_8\text{O}_{18}\text{S}_6\cdot 6\text{Na}$

72828-89-8

1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-[(4-methylphenyl)azo]-, monohydrochloride
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_4\cdot\text{ClH}$
 Monochlorhydrate de 4-méthyl-5-(*p*-tolylazo)benzène-1,3-diamine
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_4\cdot\text{ClH}$

72828-94-5

1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]ethylamino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-, sulfate (1:1)
 $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N}_6\text{O}_2\cdot\text{HO}_4\text{S}$
 Sulfate (1:1) de 5-(4-[*N*-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylaminophénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N}_6\text{O}_2\cdot\text{HO}_4\text{S}$

72829-00-6

Benzoic acid, 4-[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)amino]-, disodium salt, polymer with ethenylbenzene
 $(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_5\cdot\text{C}_8\text{H}_8\cdot 2\text{Na})_x$
 Sel disodique de l'acide 4-(3-carboxyacrylamido)benzoïque polymérisé avec le styrène
 $(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_5\cdot\text{C}_8\text{H}_8\cdot 2\text{Na})_x$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72829-27-7

72829-01-7

Sulfurous acid, monosodium salt, compd. with cyclohexanone polymer with formaldehyde
(C₆H₁₀O.CH₂O)_x.xH₂O₃S.xNa

Sulfite acide de sodium, composé avec la cyclohexanone polymérisée avec le formaldéhyde
(C₆H₁₀O.CH₂O)_x.xH₂O₃S.xNa

72829-02-8

Formaldehyde, polymer with 1,6-hexanediamine, 4-methylphenol and oxirane
(C₇H₈O.C₆H₁₆N₂.C₂H₄O.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, le *p*-crésol et l'oxirane
(C₇H₈O.C₆H₁₆N₂.C₂H₄O.CH₂O)_x

72829-03-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and hexanedioic acid
(C₉H₄O₅.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique
(C₉H₄O₅.C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

72829-05-1

Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, methyl ester, polymer with methyloxirane, oxirane and 1,2,3-propanetriol, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
(C₈H₁₀O₃S.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xC₆H₁₅NO₃

p-Toluènesulfonate de méthyle polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et le propane-1,2,3-triol, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
(C₈H₁₀O₃S.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xC₆H₁₅NO₃

72829-07-3

Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, polymer with methyloxirane, oxirane and 1,2,3-propanetriol, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
(C₁₈H₃₀O₃S.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xC₆H₁₅NO₃

Acide *p*-dodécylbenzènesulfonique polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et le propane-1,2,3-triol, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
(C₁₈H₃₀O₃S.C₃H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x.xC₆H₁₅NO₃

72829-08-4

Chromate(3-), bis[5-chloro-3-[(1,5-dihydroxy-2-naphthalenyl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)-], trihydrogen
C₃₂H₁₆Cl₂CrN₄O₁₂S₂.3H

Bis[5-chloro-3-[(1,5-dihydroxy-2-naphthylazo)-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène
C₃₂H₁₆Cl₂CrN₄O₁₂S₂.3H

72829-09-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,12-dodecanediyl ester
C₂₀H₃₄O₄

Diméthacrylate de dodécane-1,12-diyle
C₂₀H₃₄O₄

72829-10-8

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one, 2',6'-bis(diéthylamino)-3'-methyl-
C₂₉H₃₂N₂O₃

2',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthène]-3-one
C₂₉H₃₂N₂O₃

72829-12-0

Benzoic acid, 5-[[[4-[[[4-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[[[4-sulfo]phényl]azo]phényl]azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt
C₃₃H₂₇N₉O₇S₂.2Na

5-[[[4-[[[4-[[2,6-Diamino-3-méthyl-5-[[[4-sulfo]tophényl]azo]phényl]azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]salicylate de disodium
C₃₃H₂₇N₉O₇S₂.2Na

72829-13-1

Benzenesulfonic acid, 4-[4-[[[4-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfo]phényl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]-, disodium salt
C₃₃H₂₇N₉O₉S₂.2Na

p-[4-[[[4-[[[4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfo]tophényl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium
C₃₃H₂₇N₉O₉S₂.2Na

72829-15-3

1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis[3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropyl] ester
C₁₈H₂₆O₈

Phthalate de bis[3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropyle]
C₁₈H₂₆O₈

72829-16-4

2-Butenedioic acid (*Z*)-, bis[3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropyl] ester
C₁₄H₂₄O₈

Maléate de bis(3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropyle)
C₁₄H₂₄O₈

72829-18-6

1-Naphthalenesulfonic acid, 5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-4,6-dinitro]phényl]azo]-, monosodium salt
C₁₆H₁₀N₄O₉S.Na

Acide 5-hydroxy-6-(2-hydroxy-4,6-dinitrophénylazoo)naphtalène-1-sulfonique, sel monosodique
C₁₆H₁₀N₄O₉S.Na

72829-20-0

Ethanaminium, *N*-(2-hydroxyethyl)-*N,N*-diméthyl-2-[(1-oxooctadécyl)oxy]-, methyl sulfate (salt)
C₂₄H₅₀NO₃.CH₃O₄S

Sulfate de *N*-(2-hydroxyéthyl)-*N,N*-diméthyl-2-(stéaroxyloxy)éthanaminium et de méthyle (sel)
C₂₄H₅₀NO₃.CH₃O₄S

72829-23-3

Pyridinium, 1-[2-[[[4-[(2-cyano-4-nitro]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]-, acetate
C₂₂H₂₁N₆O₂.C₂H₃O₂

Acétate de 1-[2-[[[4-[(2-cyano-4-nitrophényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium
C₂₂H₂₁N₆O₂.C₂H₃O₂

72829-24-4

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[[3-[[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfo]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfo]phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt
C₃₀H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na

1-Amino-4-[[[3-[[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfo]tophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfo]tophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
C₃₀H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na

72829-26-6

Benzenesulfonic acid, 4-[[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfo]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[[1-(2,5-dichloro-4-sulfo]phényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-, trisodium salt
C₂₆H₂₀Cl₃N₉O₁₀S₃.3Na

4-[[[4-Chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfo]tophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[[1-(2,5-dichloro-4-sulfo]tophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de trisodium
C₂₆H₂₀Cl₃N₉O₁₀S₃.3Na

72829-27-7

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[[2-(acetylamin)-4-[[[4-chloro-6-[(2-sulfoéthyl]amino]-1,3,5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de trisodium

72829-28-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-, trisodium salt
 $C_{23}H_{21}ClN_8O_{10}S_3.3Na$

3-[[2-(Acétylamino)-4-[[4-chloro-6-[(2-sulfona-
 toéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]=
 azo]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium
 $C_{23}H_{21}ClN_8O_{10}S_3.3Na$

72829-28-8

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[6-[(5-chloro-2,6-di-
 fluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-
 2-naphthalenyl]azo]-5-methyl-, trisodium salt
 $C_{21}H_{14}ClF_2N_5O_{10}S_3.3Na$

2-[[6-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)ami-
 no]-1-hydroxy-3-sulfonate-2-naphtyl]azo]=
 toluène-2,5-disulfonate de trisodium
 $C_{21}H_{14}ClF_2N_5O_{10}S_3.3Na$

72829-29-9

Benzenesulfonic acid, 5-[[2-nitro-4-[(phenylamino)=
 sulfonyl]phényl]amino]-2-(phenylamino)-
 $C_{24}H_{20}N_4O_7S_2$

Acide 5-[[2-nitro-4-[anilinosulfonyl]anilino]-2-anili-
 nobenzènesulfonique $C_{24}H_{20}N_4O_7S_2$

72829-30-2

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitro-
 phényl]amino]-2-(phenylamino)- $C_{18}H_{16}N_4O_7S_2$

Acide 5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophényl]amino]-
 2-anilino benzènesulfonique $C_{18}H_{16}N_4O_7S_2$

72829-32-4

Chromate(4-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[[[2-hy-
 droxy-5-[(4-sulfo)phényl]azo]phényl]méthylène]=
 amino]benzenesulfonate(4-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hy-
 droxy-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfona-
 to(3-)]-, tétrasodium $C_{39}H_{21}ClCrN_5O_{13}S_3.4Na$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-[2-hydroxy-5-(4-sul-
 fophénylazo)benzylidèneamino]benzènesulfonate-
 (4-)]-[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)=
 naphtalène-1-sulfonate(3-)]chromate(4-) de
 tétrasodium $C_{39}H_{21}ClCrN_5O_{13}S_3.4Na$

72829-33-5

Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylami-
 no)-1-naphthalenyl]azo]phényl]sulfonyl]amino]=
 benzoato(3-)]-, sodium dihydrogène
 $C_{58}H_{38}CoN_8O_{10}S_2.2H.Na$

Bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-anilino-1-naphtyl]azo]=
 phényl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(3-)
 de dihydrogène et de sodium
 $C_{58}H_{38}CoN_8O_{10}S_2.2H.Na$

72829-34-6

Chromate(1-), [4-hydroxy-5-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,=
 4-dioxo-3-quinoliny]azo]-1,3-benzenedisulfona-
 to(4-)]-, hydrogen $C_{15}H_7CrN_3O_9S_2.H$

[5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tétrahydroquinoléin-3-ylazo)-
 4-hydroxybenzène-1,3-disulfonate(4-)]chromate=
 (1-) d'hydrogène $C_{15}H_7CrN_3O_9S_2.H$

72829-36-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinobis[ω -
 [(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nC_8H_{11}O_6P$

α, α' -Phosphinobis[ω -(méthacryloyloxy)poly-
 (oxyéthylène)] $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nC_8H_{11}O_6P$

72829-37-9

9,10-Anthracenedione, 1-amino-5-(diméthylamino)-
 4,8-dihydroxy- $C_{16}H_{14}N_2O_4$

1-Amino-5-(diméthylamino)-4,8-dihydroxyanthra-
 quinone $C_{16}H_{14}N_2O_4$

72829-38-0

Benzo[a]phenazinium, 5-[[4-(diéthylamino)-3-sulfo-
 phényl]amino]-9-[éthyl[(3-sulfo)phényl]méthyl]=

amino]-7-phenyl-, hydroxide, inner salt, disodium
 salt $C_{41}H_{39}N_5O_6S_2.2Na$

Hydroxyde, sel interne, de 5-[[4-(diéthylamino)-3-
 sulfoanilino]-9-[éthyl(3-sulfobenzyl)amino]-7-
 phénylbenzo[a]phénazinium, sel disodique
 $C_{41}H_{39}N_5O_6S_2.2Na$

72829-39-1

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-
 4-[[3-[(hydroxyacetyl)amino]phényl]amino]-9,=
 10-dioxo-, monosodium salt $C_{22}H_{17}N_3O_7S.Na$

1-Amino-9,10-dihydro-4-[[3-[(hydroxyacetyl)ami-
 no]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfo-
 nate de sodium $C_{22}H_{17}N_3O_7S.Na$

72829-41-5

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-
 4-[[4-[(hydroxyacetyl)amino]phényl]amino]-9,=
 10-dioxo-, monosodium salt $C_{22}H_{17}N_3O_7S.Na$

1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(hydroxyacetyl)ami-
 no]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfo-
 nate de sodium $C_{22}H_{17}N_3O_7S.Na$

72829-42-6

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acétylamino)cyclo-
 hexyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-,
 monosodium salt $C_{22}H_{23}N_3O_6S.Na$

4-[[4-(Acétylamino)cyclohexyl]amino]-1-amino-9,=
 10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de
 sodium $C_{22}H_{23}N_3O_6S.Na$

72845-29-5

2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3-tetrafluoropropyl)
 ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene
 and disodium 2-butenedioate
 $(C_8H_8.C_7H_6F_4O_4.C_4H_4O_4.3Na)_x$

But-2-ènedioate de 2,2,3,3-tétrafluoropropyle, sel de
 sodium, polymérisé avec le styrène et le but-2-èn-
 edioate disodique
 $(C_8H_8.C_7H_6F_4O_4.C_4H_4O_4.3Na)_x$

72845-30-8

Benzothiazolium, 2-[[[5,5-diméthyl-3-[[3-(3-sulfo-
 propyl)-2(3H)-benzothiazolylidène]méthyl]-2-cy-
 clohexen-1-ylidène]méthyl]-3-éthyl-5,6-diméth-
 oxy-, hydroxide, inner salt $C_{31}H_{36}N_2O_5S_3$

3-[2-[(3-[[3-Éthyl-5,6-diméthoxybenzothiazolium-
 2-yl]méthylène]-5,5-diméthylcyclohex-1-ényl]=
 méthylène)-2,3-dihydrobenzothiazol-3-yl]pro-
 pane-1-sulfonate $C_{31}H_{36}N_2O_5S_3$

72845-31-9

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)=
 bis[4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-,
 tétrasodium salt $C_{41}H_{28}N_6O_{15}S_4.4Na$

Acide 3,3'-bis[(4-sulfo-1-naphtyl)azo]-4,4'-dihy-
 droxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique),
 sel tétrasodique $C_{41}H_{28}N_6O_{15}S_4.4Na$

72845-32-0

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with butyl 2-
 méthyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, hexa-
 decyl 2-méthyl-2-propenoate and méthyl 2-méth-
 yl-2-propenoate
 $(C_{20}H_{38}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate
 de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate
 d'hexadécyle et le méthacrylate de méthyle
 $(C_{20}H_{38}O_2.C_8H_{14}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

72845-34-2

Arsenous acid, lithium salt $AsHO_2.Li$

Méta-arsénite de lithium $AsHO_2.Li$

72845-35-3

5-Octenal, 2,6-diméthyl- $C_{10}H_{18}O$

2,6-Diméthyl-2-énoal $C_{10}H_{18}O$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72845-58-0

72845-36-4

3-Penten-1-ol, 3-méthyl-, benzoate $C_{13}H_{16}O_2$
Benzoate de 3-méthylpent-3-én-1-yle $C_{13}H_{16}O_2$

72845-38-6

3-Penten-1-ol, 3-méthyl-, propanoate $C_9H_{16}O_2$
Propionate de 3-méthylpent-3-én-1-yle $C_9H_{16}O_2$

72845-39-7

2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-butoxy-
thyl ester $C_{16}H_{22}O_4$
3-(*p*-Méthoxyphényl)acrylate de 2-butoxyéthyle
 $C_{16}H_{22}O_4$

72845-40-0

2-Butenoic acid, 2-méthyl-, 2-méthyl-2-butenyl es-
ter, (*E,E*)- $C_{10}H_{16}O_2$
Crotonate de (*E*)-2-méthylbut-2-ényle $C_{10}H_{16}O_2$

72845-43-3

1*H*-Cyclopenta[*c*]furan-4,5-dicarboxylic acid, hexah-
ydro-1,3-dioxo-, (1-méthylethylidène)bis[4,1-phé-
nylèneoxy(1-méthyl-2,1-éthanediyl)] ester
 $C_{39}H_{40}O_{16}$

Hexahydro-1,3-dioxo-1*H*-cyclopenta[*c*]furan-4,5-
dicarboxylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-
phénylèneoxy(1-méthyl-2,1-éthane-1,2-diyl)]
 $C_{39}H_{40}O_{16}$

72845-44-4

1-Cyclohexene-1-acetonitrile, 3,3,5(*or* 3,5,5)-trime-
thyl- $C_{11}H_{17}N$
3,3,5(*ou* 3,5,5)-Triméthylcyclohex-1-ène-1-
acétonitrile $C_{11}H_{17}N$

72845-46-6

Sulfonium, bis(chlorophenyl)phényl-, chloride
 $C_{18}H_{13}Cl_2S.Cl$
Chlorure de bis(chlorophényl)phényl sulfonium
 $C_{18}H_{13}Cl_2S.Cl$

72845-47-7

Sulfonium, [(chlorophenyl)thio]phényl)diphényl-,
chloride $C_{24}H_{18}ClS_2.Cl$
Chlorure de [(chlorophénylthio)phényl)diphénylsulfo-
nium $C_{24}H_{18}ClS_2.Cl$

72845-48-8

Sulfonium, diphenyl[(phenylthio)phényl]-, chloride
 $C_{24}H_{19}S_2.Cl$
Chlorure de diphényl[(phénylthio)phényl]sulfonium
 $C_{24}H_{19}S_2.Cl$

72845-49-9

Benzenesulfonamide, *ar,ar'*-[(6,7-dichloro-9,10-dihy-
dro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis-
[*N*-cyclohexyl-*ar*-méthyl- $C_{40}H_{42}Cl_2N_4O_6S_2$
[(6,7-Dichloro-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthr-
ylène)diimino]bis[*N*-cyclohexyltoluènesulfonamid-
e] $C_{40}H_{42}Cl_2N_4O_6S_2$

72845-50-2

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-méthyl-1,2-éthane-
diyl diisooctyl ester $C_{35}H_{48}O_8$
Diphtalate de propylène et de diisooctyle $C_{35}H_{48}O_8$

72845-51-3

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro-
phényl)azo]-5-méthyl-1-phényl-3*H*-pyrazol-3-
onato(2-)] [3-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_{10}S.2H$
[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-1-
phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] [3-
(2,4-dihydroxyphénylazo)-4-hydroxybenzènesulfo-
nato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_{10}S.2H$

72845-52-4

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro-
phényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-
onato(2-)] [3-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_{10}S.2H$
[3-(2,4-Dihydroxyphénylazo)-4-hydroxybenzènesulf-
onato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona-
to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_{10}S.2H$

72845-53-5

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)] [2-[(4,5-dihydro-3-
méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]ben-
zoato(2-)]-, dihydrogen $C_{29}H_{21}CrN_8O_7S.2H$
[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfon-
ato(3-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihy-
dro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate-
(2-) de dihydrogène $C_{29}H_{21}CrN_8O_7S.2H$

72845-54-6

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hy-
droxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-
3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{28}H_{20}CrN_9O_8S.2H$
[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfon-
ato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona-
to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{28}H_{20}CrN_9O_8S.2H$

72845-55-7

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-ni-
trophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydro-
gen $C_{28}H_{18}CrN_7O_8S.2H$
[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfon-
ato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-na-
phtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_8S.2H$

72845-56-8

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hy-
droxybenzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-ni-
trophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydro-
gen $C_{28}H_{18}CrN_7O_8S.2H$
[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfon-
ato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-na-
phtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{28}H_{18}CrN_7O_8S.2H$

72845-57-9

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro-
phényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-
onato(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtal-
ényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S.2H$
[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesul-
fonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona-
to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S.2H$

72845-58-0

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro-
phényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-
onato(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtal-
ényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S.2H$
[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesul-

72845-59-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

fonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-oxo-1-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S_2H$

72845-59-1

Chromate(1-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen
 $C_{32}H_{21}CrN_9O_{10}S_2H$

[3-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{21}CrN_9O_{10}S_2H$

72845-60-4

Chromate(1-), [2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phényl]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen
 $C_{33}H_{22}CrN_8O_9S_2H$

[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfamoylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{33}H_{22}CrN_8O_9S_2H$

72845-61-5

Chromate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]azo]-1-naphthalènesulfonato(3-)]-, trihydrogen
 $C_{40}H_{26}CrN_8O_{16}S_2_3H$

Bis[4-(1-carbaniloylacétonylazo)-3-hydroxy-7-nitro-naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène
 $C_{40}H_{26}CrN_8O_{16}S_2_3H$

72845-62-6

Chromate(3-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalènesulfonato(3-)]-, trihydrogen
 $C_{40}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2_3H$

Bis[4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-3-hydroxy-7-nitro-4,5-dihydro-naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène
 $C_{40}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2_3H$

72845-64-8

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,6-dihydroxy-2-naphthalènesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,6-dihydroxy-naphtalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2H$

72845-65-9

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,6-dihydroxy-2-naphthalènesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,6-dihydroxy-naphtalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2H$

72845-66-0

Chromate(2-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

trophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

72845-67-1

Chromate(2-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

72845-68-2

Chromate(2-), [4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one(2-)] [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-2-naphthalènesulfonato(3-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{19}Cl_2CrN_6O_7S_2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)] [4-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{19}Cl_2CrN_6O_7S_2H$

72845-69-3

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-2-naphthalènesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

72845-70-6

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-2-naphthalènesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2H$

72845-72-8

Chromate(1-), bis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen
 $C_{32}H_{24}CrN_{12}O_{12}S_2H$

Bis[3-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{24}CrN_{12}O_{12}S_2H$

72845-73-9

Chromate(1-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one(2-)]-, hydrogen
 $C_{32}H_{23}CrN_{11}O_{10}S_2H$

[3-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{23}CrN_{11}O_{10}S_2H$

72845-74-0

Chromate(1-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{23}CrN_{11}O_{10}S_2H$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72845-98-8

- 3*H*-pyrazol-3-onato(2-)-, hydrogen
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.H
- 3-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₃CrN₁₁O₁₀S.H
- 72845-75-1**
Chromate(1-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)]-[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)]-, hydrogen
C₃₂H₂₄CrN₁₂O₁₂S₂.H
- Bis[3-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₄CrN₁₂O₁₂S₂.H
- 72845-76-2**
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalénylazo)benzènesulfonamido(2-)]-, hydrogen
C₃₂H₂₂CoN₈O₈S.H
- 4-[[(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonamido(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₂CoN₈O₈S.H
- 72845-77-3**
Acetic acid, phenoxy-, 3-methylbutyl ester
C₁₃H₁₈O₃
- Phénoxyacétate de 3-méthylbutyle C₁₃H₁₈O₃
- 72845-78-4**
Cyclohexene, 4-(diméthoxyméthyl)-1,3-diméthyl-
C₁₁H₂₀O₂
- 4-(Diméthoxyméthyl)-1,3-diméthylcyclohexène
C₁₁H₂₀O₂
- 72845-79-5**
2-Propanone, 1-(1-oxopropoxy)- C₆H₁₀O₃
- Propionate d'acétonyle C₆H₁₀O₃
- 72845-80-8**
Butanoic acid, 1-ethyl-1,4-diméthylhexyl ester
C₁₄H₂₈O₂
- Butyrate de 1-éthyl-1,4-diméthylhexyle C₁₄H₂₈O₂
- 72845-81-9**
Benzoic acid, 2-hydroxy-, (4-méthoxyphényl)méthyl ester
C₁₅H₁₄O₄
- Salicylate de *p*-méthoxybenzyle C₁₅H₁₄O₄
- 72845-82-0**
Cyclopentanecarboxylic acid, 2-oxo-, hexyl ester
C₁₂H₂₀O₃
- 2-Oxocyclopentanecarboxylate d'hexyle C₁₂H₂₀O₃
- 72845-83-1**
1,3-Dioxane, 5,5-diméthyl-2-(1,3-pentadiényl)-
C₁₁H₁₈O₂
- 5,5-Diméthyl-2-penta-1,3-diényl-1,3-dioxane
C₁₁H₁₈O₂
- 72845-84-2**
2(3*H*)-Furanone, dihydro-5-méthyl-3-(2-méthylpropyl)- C₉H₁₆O₂
- 3-Isobutyl-5-méthylidihydrofuran-2(3*H*)-one
C₉H₁₆O₂
- 72845-85-3**
1,3-Dioxolane, 2-[1-méthyl-2-[4-(1-méthylethyl)-phényl]éthyl]- C₁₅H₂₂O₂
- 2-[2-[4-Isopropylphényl]-1-méthyléthyl]-1,3-dioxolane C₁₅H₂₂O₂
- 72845-86-4**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[(4-amino-2-hydroxyphénylazo)-3-[[4'-[[7-[(4-amino-2-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]-azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt C₄₆H₃₆N₁₀O₁₃S₃.3Na
- Sel trisodique de l'acide 6-(4-amino-2-hydroxyphénylazo)-3-[4'-[7-(4-amino-2-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo]-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique C₄₆H₃₆N₁₀O₁₃S₃.3Na
- 72845-87-5**
Ethanesulfonic acid, 2-[méthyl[3'-[[3-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]imino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9*H*]xanthen]-6'-yl]amino]-, *S,S*-dioxide C₃₀H₂₈N₂O₁₃S₄
- S,S*-Dioxyde de 2-(méthyl[3'-[[3-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl]imino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9*H*]xanthen]-6'-yl]amino)éthanesulfonique C₃₀H₂₈N₂O₁₃S₄
- 72845-88-6**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalénylazo)phényl]azo]-6-(phénylazo)- C₃₂H₂₃N₇O₁₁S₃
- Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[*p*-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo)phénylazo]-6-phénylazonaphthalène-2,7-disulfonique C₃₂H₂₃N₇O₁₁S₃
- 72845-90-0**
Benzenediazonium, 2-chloro-4-[(4-nitrophényl)-azo]-, sulfate (1:1) C₁₂H₇ClN₅O₂.HO₄S
- Hydrogénosulfate de 2-chloro-4-[(4-nitrophényl)-azo]benzenediazonium C₁₂H₇ClN₅O₂.HO₄S
- 72845-91-1**
2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracényl)azo]-3-hydroxy-*N*-phényl- C₃₁H₁₉N₃O₄
- 4-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo]-3-hydroxy-*N*-phénylnaphtalène-2-carboxamide
C₃₁H₁₉N₃O₄
- 72845-94-4**
1*H*-Xantheno[2,1,9-*def*]isoquinolinedisulfonic acid, 2,3-dihydro-2-(2-hydroxyéthyl)-1,3-dioxo-, compd. with 2-aminoethanol (1:2)
C₂₀H₁₃NO₁₀S₂.2C₂H₇NO
- Acide 2-(2-hydroxyéthyl)-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1*H*-xanthéno[2,1,9-*def*]isoquinolinéinedisulfonique, composé (1:2) avec le 2-aminoéthanol
C₂₀H₁₃NO₁₀S₂.2C₂H₇NO
- 72845-95-5**
Butanoic acid, 2(or 3)-méthyl-, cyclohexyl ester
C₁₁H₂₀O₂
- 2(or 3)-Méthylbutyrate de cyclohexyle C₁₁H₂₀O₂
- 72845-96-6**
Butanoic acid, 2(or 3)-méthyl-, 2,4-hexadiényl ester
C₁₁H₁₈O₂
- 2(or 3)-Méthylbutyrate d'hexa-2,4-diényle
C₁₁H₁₈O₂
- 72845-98-8**
Methylum, [2(or 4)-chlorophényl]bis[4-[(3-méthylphényl)amino]phényl]-, sulfate (2:1)
C₃₃H₂₈ClN₂.1/2O₄S
- Sulfate de [2(or 4)-chlorophényl]bis[4-[(3-méthylphényl)amino]phényl]méthylum (1:2)
C₃₃H₂₈ClN₂.1/2O₄S

72845-99-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72845-99-9

Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[*N*-(chlorophenyl)-3-oxo-
C₃₄H₃₀Cl₂N₆O₆
N,N-Bis(chlorophényl)-2,2'-[(3,3'-diméthoxybiphén-
yl-4,4'-diyl)bis(azo)]diacétoacétamide
C₃₄H₃₀Cl₂N₆O₆

72846-00-5

2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-Pyrimidinetrione, 5-phenyl-1-(phe-
nylmethyl)- C₁₇H₁₄N₂O₃

Acide 1-benzyl-5-phénylbarbiturique C₁₇H₁₄N₂O₃

72846-02-7

1-Benzopyrylium, 4-[6-methoxy-2-[2-(4-methoxy-
phenyl)ethenyl]-3-phenyl-4*H*-1-benzopyran-4-yl]-
2-phenyl-, perchlorate C₄₀H₃₁O₄.ClO₄

Perchlorate de 4-[6-méthoxy-2-(4-méthoxystyryl)-
3-phényl-4*H*-1-benzopyran-4-yl]flavylum
C₄₀H₃₁O₄.ClO₄

72846-03-8

Chromate(5-), bis[2-[[6-[(4-chloro-6-[(3-sulfophe-
nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-
3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(4-)]-, penta-
sodium C₅₂H₂₈Cl₂CrN₁₄O₁₈S₄.5Na

Bis(2-[6-[4-chloro-6-(*m*-sulfanilino)-1,3,5-triazin-
2-ylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]ben-
zoato(4-))chromate(5-) de pentasodium
C₅₂H₂₈Cl₂CrN₁₄O₁₈S₄.5Na

72846-04-9

Chromate(5-), bis[2-[[6-[(4-chloro-6-[(4-sulfophe-
nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-
3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(4-)]-, penta-
sodium C₅₂H₂₈Cl₂CrN₁₄O₁₈S₄.5Na

Bis(2-[6-[4-chloro-6-(*p*-sulfanilino)-1,3,5-triazin-2-
ylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]benzoa-
to(4-))chromate(5-) de pentasodium
C₅₂H₂₈Cl₂CrN₁₄O₁₈S₄.5Na

72850-64-7

5-Thiazolecarboxylic acid, 2-chloro-4-(trifluorometh-
yl)-, phenylmethyl ester C₁₂H₇ClF₃NO₂S

2-Chloro-4-(trifluorométhyl)thiazole-5-carboxylate
de benzyle C₁₂H₇ClF₃NO₂S

72854-04-7

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phe-
nyl]azo]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)az-
oxy]phenyl]azo]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium salt
C₃₈H₂₈N₈O₁₃S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)=
azo]phényl}azo)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sulfophényl)=
azoxy]phényl}azo)styryl]benzènesulfonique
C₃₈H₂₈N₈O₁₃S₄.4Na

72854-05-8

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azoxy]=
phenyl]azoxy]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophe-
nyl)azoxy]phenyl]azo]phenyl]ethenyl]-, tetraso-
dium salt C₃₈H₂₈N₈O₁₆S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)az=
oxy]phényl}azoxy)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sul=
fophényl)azoxy]phényl}azoxy)styryl]benzènesulfon-
ique C₃₈H₂₈N₈O₁₆S₄.4Na

72854-06-9

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phe-
nyl]azo]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)az-
oxy]phenyl]azoxy]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium
salt C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)=
azophényl}azo)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sulfophényl)=
azoxy]phényl}azoxy)styryl]benzènesulfonique
C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

72854-07-0

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phe-
nyl]azoxy]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)=
azoxy]phenyl]azo]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium
salt C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)=
azo]phényl}azoxy)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sul=
fophényl)azoxy]phényl}azo)styryl]benzènesulfoniq-
ue C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

72854-08-1

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azoxy]=
phenyl]azo]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)=
azoxy]phenyl]azo]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium
salt C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)az=
oxy]phényl}azo)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sul=
fophényl)azoxy]phényl}azo)styryl]benzènesulfoniq-
ue C₃₈H₂₈N₈O₁₄S₄.4Na

72854-09-2

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azoxy]=
phenyl]azo]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)=
azoxy]phenyl]azoxy]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium
salt C₃₈H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)az=
oxy]phényl}azo)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sul=
fophényl)azoxy]phényl}azoxy)styryl]benzènesulfon-
ique C₃₈H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

72854-10-5

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phe-
nyl]azoxy]-2-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfophenyl)=
azoxy]phenyl]azoxy]phenyl]ethenyl]-, tetrasodium
salt C₃₈H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

Sel tétrasodique de l'acide 5-({4-[(4-sulfophényl)=
azo]phényl}azoxy)-2-[2-sulfo-4-({4-[(4-sul=
fophényl)azoxy]phényl}azoxy)styryl]benzènesulfon-
ique C₃₈H₂₈N₈O₁₅S₄.4Na

72854-11-6

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[2-methyl-4-
[[4-2-[4-[[3-methyl-4-[(5,8-disulfo-2-naphthale-
nyl)azo]phenyl]azo]-2-sulfophenyl]ethenyl]-3-sul-
fophenyl]azoxy]phenyl]azo]-, hexasodium salt
C₄₈H₃₆N₈O₁₉S₆.6Na

Sel hexasodique de l'acide 3-{2-méthyl-4-[(4-{4-[3-
méthyl-4-(5,8-disulfo-2-naphtylazo)phénylazo]-
2-sulfostyryl]-3-sulfophényl}azoxy]phénylazo}=
naphtalène-1,5-disulfonique
C₄₈H₃₆N₈O₁₉S₆.6Na

72854-12-7

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediyl=
bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azoxy(2-methyl-4,1-
phenylene)azo]]bis-, hexasodium salt
C₄₈H₃₆N₈O₂₀S₆.6Na

Sel hexasodique de l'acide 3,3'-[éthylènebis(3-sulfo-
4,1-phénylène)azoxy(2-méthyl-4,1-phénylène)=
azo]di(naphtalène-1,5-disulfonique)
C₄₈H₃₆N₈O₂₀S₆.6Na

72854-13-8*

Alcohols, C₁₄-18 and C₁₆-18-unsatd., ethoxylated prop-
oxylated
Alcools en C₁₄-18 et en C₁₆-18 insaturés, éthoxylés, pro-
poxylés

72854-14-9*

Amides, tallow, hydrogenated, *N,N'*-(iminodi-2,1-
ethanediy)bis-, compds. with tri-Et phosphate
and urea
N,N'-(Iminodiéthylène)diamides de suif hydrogénés,
composés préparés avec le phosphate de tri-ét et
l'urée

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72854-39-8

72854-15-0*

Amides, from 2-[(aminoethyl)amino]ethanol and hydrogenated tallow, di-Et sulfate-quaternized
Amides obtenus à partir du 2-[(aminoéthyl)amino]éthanol et du suif hydrogéné, quaternarisés au sulfate de diéthyle

72854-17-2*

Fatty acids, tung-oil
Acides gras d'huile d'abrasin

72854-19-4*

Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with diethylene glycol, ethoxylated
Acides gras de suif hydrogéné, estérifiés avec le diéthylène glycol, éthoxylés

72854-20-7*

Hair, meal, swine, hydrolyzates
Poils, moulée, porc, hydrolysats

72854-23-0*

Quaternary ammonium compounds, [3-(formylamino)propyl]dimethyltallow alkyl, di-Me phosphates
Phosphates d'alkyl(de suif)(3-formamidopropyl)= diméthylammonium quaternaire et de diméthyle

72854-26-3*

Tallow, hydrogenated, reaction products with diethylenetriamine, compds. with di-Et sulfate
Suif hydrogéné, produits de réaction avec la diéthylénetriamine, composés avec le sulfate de diéthyle

72854-27-4*

Tannins, reaction products with sodium bisulfite, sodium polysulfide and sodium sulfite
Tanins, produits de la réaction avec le bisulfite de sodium, le polysulfure de sodium et le sulfite de sodium

72854-28-5

Chromate(1-), bis[2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-, hydrogen
C₃₄H₂₆CrN₁₀O₁₀S₂.H
Bis[2-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfamoylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₄H₂₆CrN₁₀O₁₀S₂.H

72854-29-6

Chromate(1-), [2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-, hydrogen
C₃₄H₂₅CrN₉O₈S.H
[2-(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfamoylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₄H₂₅CrN₉O₈S.H

72854-30-9

Chromate(2-), [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]-, dihydrogen
C₃₄H₂₃CrN₈O₉S₂.2H
[2-[3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulphophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène C₃₄H₂₃CrN₈O₉S₂.2H

72854-31-0

Chromate(1-), bis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(2-)]-, hydrogen

yl]benzenesulfonato(2-)]-, hydrogen
C₃₂H₂₄CrN₁₂O₁₂S₂.H

Bis[3-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₄CrN₁₂O₁₂S₂.H

72854-32-1

Chromate(1-), [2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
C₃₃H₂₄CrN₁₀O₉S.H
[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfamoylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₃H₂₄CrN₁₀O₉S.H

72854-33-2

Cuprate(2-), [5-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, disodium
C₂₂H₁₄ClCuN₅O₁₀S₃.2Na
[5-(5-Chloro-6-méthyl-2-méthylsulfonylpyrimidin-4-ylamino)-4-hydroxy-3-(o-hydroxyphénylazo)-naphtalène-2,7-disulfonato(4-)]cuprate(2-) disodique C₂₂H₁₄ClCuN₅O₁₀S₃.2Na

72854-34-3

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-methyl-3-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
C₃₃H₂₃CrN₁₀O₁₁S₂.2H
[4-[4-(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène C₃₃H₂₃CrN₁₀O₁₁S₂.2H

72854-35-4

Chromate(1-), [2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen
C₃₃H₂₅CrN₁₁O₁₁S₂.H
[3-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzène-3-sulfonamidato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfamoylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)]chromate(1-) C₃₃H₂₅CrN₁₁O₁₁S₂.H

72854-36-5

Copper, [2,3,10,16,17,24-hexabromo-1,8,9,15,22,23-hexachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹, N³⁰, N³¹, N³²], (SP-4-1) C₃₂H₄Br₆Cl₆CuN₈
(2,3,10,16,17,24-Hexabromo-1,8,9,15,22,23-hexachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹, N³⁰, N³¹, N³²)= cuivre, (SP-4-1) C₃₂H₄Br₆Cl₆CuN₈

72854-38-7

Phenoxazin-5-ium, 3-amino-7-(diethylamino)-2-methyl-, trichlorozincate(1-) C₁₇H₂₀N₃O.Cl₃Zn
Trichlorozincate(II) de 3-amino-7-(diéthylamino)-2-méthylphénoxazin-5-ium C₁₇H₂₀N₃O.Cl₃Zn

72854-39-8

Cuprate(2-), [4-[[2-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, dihydrogen

72854-42-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- $C_{18}H_{15}CuN_3O_{12}S_3 \cdot 2H$
 {4-[2-(2-Hydroxy-5-[(2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]=sulfonyl]phénylazo)-3-oxobutyramido]benzènesulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène
 $C_{18}H_{15}CuN_3O_{12}S_3 \cdot 2H$
- 72854-42-3**
 Heptanal, cyclic acetal with 1,2,3-propanetriol
 $C_{10}H_{20}O_3$
 Heptanal, acétal cyclique avec le glycérol $C_{10}H_{20}O_3$
- 72869-19-3**
 2,5-Furandione, dihydro-, polymer with ethenylbenzene and 2-propen-1-ol, dodecanoate
 Anhydride succinique polymérisé avec le styrène et le prop-2-én-1-ol, laurate
- 72869-20-6**
 Benzenesulfonic acid, 2-[2-[2-sulfo-4-[(4-[(4-sulfo=phenyl)azo]phenyl)azo]phenyl]ethenyl]-5-[(4-[(4-sulfo=phenyl)azo]phenyl)azo]phenyl]azoxy-, tetrasodium salt $C_{38}H_{28}N_8O_{13}S_4 \cdot 4Na$
 Sel tétrasodique de l'acide 5-[(4-[(4-sulfo=phenyl)azo]phényl)azoxy]-2-[2-sulfo-4-[(4-[(4-sulfo=phenyl)azo]phényl)azo]styryl]benzènesulfonique
 $C_{38}H_{28}N_8O_{13}S_4 \cdot 4Na$
- 72869-21-7***
 Acetic acid, rare earth salts
 Acétates de terres rares
- 72869-22-8***
 Aluminum, animal fatty acid benzoate hydroxy complexes
 Aluminium, complexé avec un acide gras d'origine animale, le benzoate et l'hydroxyle
- 72869-24-0***
 Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, reaction products with acrylonitrile and tetraethylenepentamine
 Acide *p*-toluènesulfonique, produits de réaction avec l'acrylonitrile et la 3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine
- 72869-25-1***
 Borax ($Na_2(B_4O_7) \cdot 10H_2O$), reaction products with ethylene glycol phosphate and urea
 Produits de réaction du borax [$Na_2(B_4O_7) \cdot 10H_2O$] avec le phosphate d'éthylèneglycol et l'urée
- 72869-26-2***
 Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped
 Sulfure mixte de cadmium et de zinc ((Cd,Zn)S) dopé de cobalt et de cuivre
- 72869-27-3***
 Chromium, *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafluoro-1-oxo-11-(trifluoromethyl)dodecyl]glycine *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-octadecafluoro-1-oxo-9-(trifluoromethyl)dodecyl]glycine *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluoro-1-oxo-7-(trifluoromethyl)octyl]glycine complexes
 Chrome, complexé avec la *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafluoro-11-(trifluorométhyl)dodécanyloxy]glycine, la *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-octadécafluoro-1-oxo-9-(trifluorométhyl)décyl]glycine et la *N*-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tétradécafluoro-1-oxo-7-(trifluorométhyl)octanoyloxy]glycine
- 72869-28-4***
 Copper, [2*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, chloro sulfo derivs., sodium salts
 (2*H*,31*H*-Phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$)cuivre, dérivés chlorés et sulfonés, sels de sodium

72869-29-5*

Ethanedioic acid, rare earth salts
 Acide oxalique, sels formés avec des terres rares

72869-30-8*

Metaphosphimic acid (H_2PO_2N), dipropyl ester, homopolymer, oligomeric
 Ester dipropylique de l'acide métaphosphinique (H_2PO_2N), homopolymérisé, oligomérique

72869-31-9*

1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-, acid-hydrated, α -terpineol fractions
 7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, hydraté à l'acide, fractions de l' α -terpinéol

72869-32-0*

Perchloric acid, reaction products with acrylonitrile and tetraethylenepentamine
 Acide perchlorique, produits de réaction avec l'acrylonitrile et la 3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine

72869-33-1*

2-Propenal, 3-phenyl-, distn. residues
 The residuum from the distillation of cinnamic aldehyde. It consists primarily of polymers of the cinnamic aldehyde.
 3-Phénylacryaldéhyde, résidus de distillation
 Résidu de la distillation de l'aldéhyde cinnamique.
 Se compose principalement de polymères de l'aldéhyde cinnamique.

72869-34-2*

2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carbonyl-terminated, 2-hydroxyethyl esters
 Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, ester 2-hydroxyéthylés

72869-35-3*

2-Propenoic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, formaldehyde, 2-propenamide, 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine and urea, methylated
 Acide acrylique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde, l'acrylamide, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'urée, méthylé

72869-36-4*

2-Propen-1-ol, 3-phenyl-, distn. residues
 The residuum from the distillation of cinnamic alcohol. It consists primarily of polymers of the cinnamic alcohol.
 3-Phénylprop-2-én-1-ol, résidus de distillation
 Le résidu de la distillation de l'alcool cinnamique.
 Constitué principalement de polymères de l'alcool cinnamique.

72869-40-0*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydroxy-
 gen [2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
 Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec le (2-[[1-[3-(sulfamoylphényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2-[[3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-)) d'hydrogène

72869-41-1*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydroxy-
 gen bis[2-[[1-[3-(aminosulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-)) d'hydrogène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72869-55-7

- dro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoa=
to(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[2-[[1-(3-sulfamoylphényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato=
(2-1)]chromate(2-) d'hydrogène
- 72869-42-2***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-na=
phtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-43-3***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyra=
zol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkylamines de coco éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[4-[(2-hydroxy-5-méthyl-4-nitrophényl)=
azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyra=
zol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-44-4***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophe=
nyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato=
(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkylamines de coco éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5=
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona=
to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-45-5***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophe=
nyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato=
(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5=
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona=
to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-46-6***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phe=
nyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate=
(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[2-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-
pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
d'hydrogène
- 72869-47-7***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[3-[4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hy=
droxy-3-nitrophenyl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido=
(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[3-[4-[(5-néopentyl-2-hydroxy-3-ni=
trophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-
pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]chromate=
(1-) d'hydrogène
- 72869-48-8***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophenyl)=
azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)=
azo]naphtalén-2-olato(2-)]chromate(1-)
d'hydrogène
- 72869-49-9***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-na=
phtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-50-2***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-na=
phtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-51-3***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyra=
zol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)}{4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona=
to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-52-4***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyra=
zol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtolato(2-)}{4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona=
to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-53-5***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-ni=
trophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)][3-[4-[(5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)}{3-[4-[(5-néopentyl-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-54-6***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)=
azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)=
azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)
- Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)}{4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
- 72869-55-7***
- Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)=

72869-56-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato=
(2-)[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl=
1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
(1:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-
2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)}=
{2-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl)-4,5-dihydro-1H-
pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
d'hydrogène

72869-56-8*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [1-[(2-hydroxy-5-methyl-3-nitrophenyl)=
azo]-2-naphthalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-ni=
trophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromate=
(1-) (1:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-
2-naphtolato(2-)} {1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)-
azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène

72869-57-9*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [1-[(2-hydroxy-5-methyl-3-nitrophenyl)=
azo]-2-naphthalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-ni=
trophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromate=
(1-) (1:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-
2-naphtolato(2-)} {1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)-
azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène

72869-58-0*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with hydro=
gen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)=
azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromate(1-) (1:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:1) avec
le {1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtola=
to(2-)} {1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-na=
phtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène

72869-59-1*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with trihy=
drogen bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-
phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitro=
benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) (3:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés (1:3) avec
le bis[3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-
1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitro=
benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène

72869-60-4*

Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with trihy=
drogen bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthal=
enyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]=
chromate(3-) (3:1)

Alkyl(de coco)amines éthoxylées, composés préparés
avec le bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaphtalène-1-
yl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chro=
mate(3-) de trihydrogène (1:3)

72869-61-5*

Amines, rosin, bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na=
phthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato=
(3-)]chromate(3-) (3:1)

Amines de colophane, bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-
1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato=
(3-)]chromate(3-) (3:1)

72869-62-6*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈, esters with sorbitol
Acides gras en C₁₆₋₁₈, esters avec le sorbitol

72869-63-7*

Fatty acids, coco, cadmium salts
Acides gras de coco, sels de cadmium

72869-64-8*

Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, allyl
alc., styrene and succinic anhydride, compds. with
2-(dimethylamino)ethanol

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipi=
que, l'alcool allylique, le styrène et l'anhydride
succinique, composés avec le 2-(diméthylamino)=
éthanol

72869-65-9*

Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, allyl
alc., styrene and succinic anhydride

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipi=
que, l'alcool allylique, le styrène et l'anhydride
succinique

72869-66-0*

Fatty acids, soya, polymers with 1,6-hexanediol, neo=
pentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylol=
propane

Acides gras de soja polymérisés avec l'hexane-1,6-
diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride
phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diol

72869-67-1*

Fatty acids, tallow, polymers with 1,6-hexanediol,
neopentyl glycol, phthalic anhydride and trime=
thylolpropane

Acides gras de suif polymérisés avec l'hexane-1,6-
diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride
phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro=
pane-1,3-diol

72869-68-2*

Glycerides, C₉₋₁₁-branched, polymers with phthalic
anhydride and trimethylolpropane

Glycérides en C₉₋₁₁ ramifiés, polymérisés avec
l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol

72869-76-2*

Polysulfides, di-Pr

Polysulfures de dipropyle

72869-77-3*

Betaines, C₁₀₋₁₆-alkyl(2-hydroxy-3-sulfopropyl)dime=
thyl

(C₁₀₋₁₆-Alkyl)(2-hydroxy-3-sulfopropyl)diméthylbêt=
aines

72869-78-4*

Quaternary ammonium compounds, di-C₁₋₂-alkyl[4-
[[4-(di-C₁₋₂-alkylamino)phenyl](3,6-disulfo-1-na=
phthalenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylid=
ene], hydroxides, inner salts, monosodium salts

Hydroxydes de di-C₁₋₂-alkyl[4-[[4-(di-C₁₋₂-alkylam=
ino)phényl](3,6-disulfo-1-naphtyl)méthylène]-2,=
5-cyclohexadiène-1-ylidène]ammonium quater=
naire, sels internes, sels monosodiques

72869-79-5*

Terpenes and Terpenoids, black pepper-oil

Terpènes et terpénoïdes de l'huile de poivre noir

72869-86-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 7,7,9(or 7,9,9)-trime=
thyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexade=
cane-1,16-diyl ester C₂₃H₃₈N₂O₈

Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-di=
oxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle
C₂₃H₃₈N₂O₈

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72894-32-7

72869-88-6

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,6-diamino-, sodium salt, compd. with α,α',α'' -(nitrilotri-2,1-ethane=diyl)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)]
 $C_{26}H_{26}N_8O_8S_2 \cdot x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n = C_6H_{15}NO_3 \cdot xNa$

Acide 4,4',6,6'-tétraamino-3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]dibenzènesulfonique, sel de sodium, composé préparé avec l' α,α',α'' -(ni=trilotriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

$C_{26}H_{26}N_8O_8S_2 \cdot x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_6H_{15}N = O_3 \cdot xNa$

72869-89-7

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,=2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol
 $(C_9H_4O_5 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2=diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol
 $(C_9H_4O_5 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_5H_{12}O_2)_x$

72869-90-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 4-cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3=propanediol and 1,2-ethanediol
 $(C_8H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$

Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, le 2,2=diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylèneglycol
 $(C_8H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_2H_6O_2)_x$

72869-92-2

2-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-methoxyphenyl)azo]-7-sulfo-2-na=phthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, compd. with 2,2'-(methy=limino)bis[ethanol] (1:3)
 $C_{38}H_{28}N_6O_{13}S_3 \cdot 3C_5H_{13}NO_2$

Acide 4-hydroxy-7-{N'-[5-hydroxy-6-(2-méthoxy=phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]uréido]-3-(6-sulfo-2=naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:3)
 $C_{38}H_{28}N_6O_{13}S_3 \cdot 3C_5H_{13}NO_2$

72894-06-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[4'-(2,4-diamino-5-sulfo-5-sulphophenyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-hydroxy-, sodium salt, compd. with α,α',α'' -(nitrilotri-2,1-ethanediy)]tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)]
 $C_{30}H_{26}N_6O_{12}S_3 \cdot x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_6H_{15} = NO_3 \cdot xNa$

Sel de sodium de l'acide 4-[4'-(2,4-diamino-5-sulfo-phénylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]=3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, composé avec l' α,α',α'' -(nitrilotriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
 $C_{30}H_{26}N_6O_{12}S_3 \cdot x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_6H_{15} = NO_3 \cdot xNa$

72894-10-1

Acetic acid, (pentyloxy)-, 2-butenyl ester
 $C_{11}H_{20}O_3$

(Pentyloxy)acétate de but-2-ényle $C_{11}H_{20}O_3$

72894-18-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[(4-amino=phenyl)azo]-3-[[4-[[4-(2,4-diaminophenyl)=azo]phenyl]amino]-3-sulphophenyl]azo]-5-hydroxy=

droxy-, trisodium salt $C_{34}H_{29}N_{11}O_{10}S_3 \cdot 3Na$
 Sel trisodique de l'acide 4-amino-6-(p=aminophénylazo)-3-[4-[p-(2,4-diaminophénylazo)ani=lino]-3-sulphophénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,=7-disulfonique $C_{34}H_{29}N_{11}O_{10}S_3 \cdot 3Na$

72894-19-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-(acetylamino)=phenyl]azo]-5-amino-6-[[4-[[4-(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]amino]-3-sulphophenyl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt $C_{36}H_{31}N_{11}O_{11}S_3 \cdot 3Na$
 Sel trisodique de l'acide 3-(p=acétamidophénylazo)=5-amino-6-[4-[p-(2,4-diaminophénylazo)anili=no]-3-sulphophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7=disulfonique $C_{36}H_{31}N_{11}O_{11}S_3 \cdot 3Na$

72894-20-3

Acetamide, N-[5-[bis[2-(2-propenyloxy)ethyl]amino]-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxyphenyl]- $C_{25}H_{29}BrN_6O_8$
 N-[5-[Bis[2-(allyloxy)éthyl]amino]-2-[(2-bromo-4,=6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]acétamide $C_{25}H_{29}BrN_6O_8$

72894-21-4

1H-Benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione, 6-ethoxy=7-methoxy-2-(phenylmethyl)- $C_{22}H_{19}NO_4$
 2-(Benzyl)-6-éthoxy-7-méthoxy-1H-benzo[de]iso=quinoléine-1,3(2H)-dione $C_{22}H_{19}NO_4$

72894-22-5

1H-Benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione, 6,7-diethoxy-2-(phenylmethyl)- $C_{23}H_{21}NO_4$
 6,7-Diéthoxy-2-(phénylméthyl)-1H-benzo[de]isoqui= noléine-1,3(2H)-dione $C_{23}H_{21}NO_4$

72894-25-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-3,=5-bis[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-4-hydroxy=3-[[4-(4-nitrophenyl)azo]-, disodium salt
 $C_{34}H_{21}N_{11}O_{15}S_2 \cdot 2Na$
 Sel disodique de l'acide 5-[2,4-dihydroxy-3,5-bis(p=nitrophénylazo)phénylazo]-4-hydroxy-3-(p=ni=trophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{34}H_{21}N_{11}O_{15}S_2 \cdot 2Na$

72894-26-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[5-chloro-6= methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt $C_{26}H_{20}ClN_5O_{12}S_4 \cdot 3Na$
 Sel trisodique de l'acide 5-[[5-chloro-6-méthyl-2=(méthylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino]-4-hydroxy-3-(1-sulfo-2-naphtylazo)naphtalène-2,7-di=sulfonique $C_{26}H_{20}ClN_5O_{12}S_4 \cdot 3Na$

72894-30-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[5-chloro-6= methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-(phenylazo)-, disodium salt
 $C_{22}H_{18}ClN_5O_9S_3 \cdot 2Na$
 Sel disodique de l'acide 5-[[5-chloro-6-méthyl-2=(méthylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino]-4-hydroxy-3-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{22}H_{18}ClN_5O_9S_3 \cdot 2Na$

72894-32-7

Benzenesulfonamide, 3(or 4)-[[4-[(2,6-dimethylphe=nyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-2,4(or 3,5)-dimethyl-, mono[[[2-(sul=fooxy)ethyl]amino]sulfonyl] deriv., potassium sodium salt $C_{34}H_{36}N_4O_{14}S_4 \cdot xK \cdot xNa$
 Sel de potassium et de sodium du dérivé mono[2=(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfamoyle du 3(ou 4)-= [[4-(2,6-xylidino)anthraquinon-1-yl]amino]-2,4(ou 3,5)-xylènesulfonamide $C_{34}H_{36}N_4O_{14}S_4 \cdot xK \cdot xNa$

72894-33-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72894-33-8

Benzenesulfonamide, 3(or 4)-[[4-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-2,4(or 3,5)-dimethyl-, bis[[[2-(sulfoxy)ethyl]amino]sulfonyl] deriv., potassium sodium salt $C_{36}H_{41}N_5O_{20}S_6 \cdot xK \cdot xNa$

Sel de potassium et de sodium du dérivé bis[2-(hydroxysulfonyle)éthyl]sulfamoyl du 3(ou 4)-[[4-(2,6-xylidino)anthraquinon-1-yl]amino]-2,4(ou 3,5)-xylènesulfonamide $C_{36}H_{41}N_5O_{20}S_6 \cdot xK \cdot xNa$

72905-57-8

Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinolinyloxy)azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium $C_{30}H_{18}CoN_6O_8S_2 \cdot Na$

Bis[3-[(8-hydroxyquinoléine-5-yl)azo]benzènesulfonato(2-)]cobaltate(1-) de sodium $C_{30}H_{18}CoN_6O_8S_2 \cdot Na$

72905-86-3

Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester, ester with boric acid (H_3BO_3)

Stéarate de 2,3-dihydroxypropyle, ester avec l'acide borique (H_3BO_3)

72905-87-4*

Alcohols, C_{13-18} , ethoxylated

Alcools en C_{13-18} éthoxylés

72905-88-5*

Aluminum, amidoimidodiphosphate phosphoramidate ammonium complexes

Aluminium, complexé avec le amidoimidodiphosphate, le phosphoramidate et l'ammonium

72905-90-9*

1,3-Butadiene, homopolymer, triethoxysilyl-modified
Buta-1,3-diène homopolymérisé, modifié par des groupes triéthoxysilyles

72905-91-0*

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts

Acide sulfosuccinique, diesters mixtes de 1,4-bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodécafluoroheptyle et 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyle), sels sodiques

72905-92-1*

Chromium, 4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(methylsulfonyl)amino]-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamide 4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamide sodium complexes

Chrome, complexé avec le 4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-(méthanesulfonamido)-1-naphtyl]azo]benzènesulfonamide, le 4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzènesulfonamide et le sodium

72905-93-2*

Cuprate(2-), [μ -[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato]](6-)]di-, ammonium sodium

(μ -[3,3'-Bis[2-hydroxy-5-(N-méthylsulfamoyl)phénylazo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-imino]dinaphtalène-2-sulfonato(6-))dicuprate(2-) mixte d'ammonium et de sodium

72905-94-3*

Cuprate(2-), [29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(4-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, potassium, compds. with polyethylene glycol ether with triethanolamine (3#:1)

[29H,31H-Phtalocyaninedisulfonato(4-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuprate de potassium, composés (3:1) avec

l'éther du poly(oxyéthylène) avec le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol

72905-96-5*

Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[azobis[(2-hydroxy-4,1-phenylene)azo(8-hydroxy-6-sulfo-7,2-naphthalene-diyl)imino]]bis[benzoato]](8-)]di-, ammonium sodium

(μ -[4,4'-[Azobis[2-hydroxy-4,1-phénylénazo(8-hydroxy-6-sulfonaphtalène-7,2-diyl)imino]]dibenzoato(8-)])dicuprate(4-) sodique d'ammonium

72905-98-7*

Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[azoxybis[(2-hydroxy-4,1-phenylene)azo(8-hydroxy-6-sulfo-7,2-naphthalene-diyl)imino]]bis[benzoato]](8-)]di-, ammonium sodium

(μ -[4,4'-[Azoxybis[2-hydroxy-4,1-phénylénazo(8-hydroxy-6-sulfonaphtalène-7,2-diyl)imino]]dibenzoato(8-)])dicuprate(4-) sodique d'ammonium

72906-02-6*

Docosanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and eicosanoic acid, di-Et sulfate-quaternized

Acide docosanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'acide icosanoïque, quaternisé avec le sulfate de diéthyle

72906-03-7*

Docosanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol and eicosanoic acid, succinates

Acide docosanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'acide icosanoïque, succinates

72906-09-3*

Morpholine, 4-coco alkyl derivs.

Morpholine, dérivés N-alkylés de coco

72906-10-6*

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C₇₋₁₀-isoalkyl esters
Phosphorodithioate de O,O-diisoalkyles en C₇₋₁₀

72906-12-8*

Zinc sulfide (ZnS), cobalt and silver-doped

Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et d'argent

72906-13-9

Chromate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-methyl-4H-pyrazolo[1,5-a]benzimidazol-3-yl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium $C_{32}H_{24}CrN_{12}O_6S_2 \cdot Na$

Bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4H-pyrazolo[1,5-a]benzimidazol-3-yl)azo]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium $C_{32}H_{24}CrN_{12}O_6S_2 \cdot Na$

72906-14-0

Ferrate(1-), [3-[(2,4-dihydroxyphenyl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-, sodium $C_{12}H_7FeN_2O_6S \cdot Na$

[3-(2,4-Dihydroxyphénylazo)-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)]ferrate(1-) de sodium $C_{12}H_7FeN_2O_6S \cdot Na$

72906-15-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[[4-[[2,4-diaminophenyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfo-phenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-, trisodium salt $C_{34}H_{28}N_{10}O_{10}S_3 \cdot 3Na$

4-Amino-3-[[4-[[4-[[2,4-diaminophényl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium $C_{34}H_{28}N_{10}O_{10}S_3 \cdot 3Na$

72906-16-2

Benzamide, N-[2-[(2-chloro-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]- $C_{23}H_{21}ClN_6O_5$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72906-39-9

- N*-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]benzamide C₂₃H₂₁ClN₆O₅
- 72906-17-3**
Benzenesulfonic acid, 2-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-méthoxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-5-nitro-, disodium salt C₁₉H₁₅N₅O₁₁S₂.2Na
Acide 2-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-méthoxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-5-nitrobenzènesulfonique, sel disodique C₁₉H₁₅N₅O₁₁S₂.2Na
- 72906-18-4**
3*H*-Indolium, 2-[[4-methoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-5-nitro-, chloride C₂₀H₂₃N₄O₃.Cl
Chlorure de 2-[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-5-nitro-3*H*-indolium C₂₀H₂₃N₄O₃.Cl
- 72906-20-8**
Benzenesulfonamide, 3(*or* 4)-[[4-[(2,6-diméthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracényl]amino]-2,4(*or* 3,5)-diméthyl-, tris[[2-(sulfoxyéthyl)amino]sulfonyl] deriv., potassium sodium salt C₃₈H₄₆N₆O₂₆S₈.xK.xNa
Sel de potassium et de sodium du dérivé tris[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfamoyle du 3(*ou* 4)-[[4-(2,6-xylidino)anthraquinon-1-yl]amino]-2,4(*ou* 3,5)-xylènesulfonamide C₃₈H₄₆N₆O₂₆S₈.xK.xNa
- 72906-21-9**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,3-isobenzofurandione, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[cyclohexanol], 1,1'-[[1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylèneoxy)]bis[2-propanol] and 2,2'-oxybis[ethanol] (C₂₁H₂₈O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄)_x
Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride phthalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol, le 1,1'-isopropylidènebis(*p*-phénylénéoxy)]dipropan-2-ol et le 2,2'-oxydiéthanol (C₂₁H₂₈O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₈H₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₄O₄)_x
- 72906-23-1**
Xanthylum, 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthyl-, salt with 2-hydroxy-5-[[4-[[[2-méthoxy-4-[(3-sulfophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]benzoic acid (1:1) C₂₈H₃₁N₂O₃.C₂₇H₂₁N₆O₈S
Sel (1:1) de 9-(2-éthoxycarbonyl)phényl-3,6-di(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum de l'acide 2-hydroxy-5-[4-[2-méthoxy-4-(*m*-sulfophénylazo)carbonyl]amino]phénylazo]benzoïque C₂₈H₃₁N₂O₃.C₂₇H₂₁N₆O₈S
- 72906-28-6**
Benzenesulfonic acid, 4,4'-[[4-methoxyphényl)méthylène]bis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]bis-, compd. with *N,N'*-bis(2-méthylphényl)guanidine (1:2) C₄₂H₃₈N₈O₉S₂.2C₁₅H₁₇N₃
Acide 4,4'-[(*p*-méthoxybenzylidène)bis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]dibenzènesulfonique, composé (1:2) avec la *N,N'*-bis(*o*-tolyl)guanidine C₄₂H₃₈N₈O₉S₂.2C₁₅H₁₇N₃
- 72906-29-7**
Acetamide, *N,N'*-[1,2-ethanediy]bis(imino-2,1-ethanediy)]bis[2-cyano-, dihydrochloride C₁₂H₂₀N₆O₂.2ClH
Dichlorhydrate de 2,2'-dicyano-*N,N'*-[éthylènebis(iminoéthylène)]diacétamide C₁₂H₂₀N₆O₂.2ClH
- 72906-30-0**
Phenol, 4,4'-[méthylènebis(4,1-phénylène)nitro]méthylidyne]]bis- C₂₇H₂₂N₂O₂
4,4'-[[Méthylènebis(4,1-phénylène)nitro]méthylidyne]]diphénol C₂₇H₂₂N₂O₂
- 72906-31-1**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxy-6-[[4-sulfophényl]azo]-, potassium sodium salt C₂₈H₂₃N₉O₁₀S₃.xK.xNa
Acide 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxy-6-[[4-sulfophényl]azo]-naphthalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium C₂₈H₂₃N₉O₁₀S₃.xK.xNa
- 72906-32-2**
Benzoic acid, 4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:4) C₃₅H₂₆N₆O₁₄S₃.4C₄H₁₁NO₂
Acide *p*-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-7-sulfo-6-[(4-sulfo-*o*-tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:4) C₃₅H₂₆N₆O₁₄S₃.4C₄H₁₁NO₂
- 72906-33-3**
2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:4) C₃₅H₂₈N₆O₁₅S₄.4C₄H₁₁NO₂
Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphthalène-2-sulfonique], composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:4) C₃₅H₂₈N₆O₁₅S₄.4C₄H₁₁NO₂
- 72906-34-4**
Benzoic acid, 4,4'-[carbonylbis(imino(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo)]bis-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:4) C₃₅H₂₄N₆O₁₃S₂.4C₄H₁₁NO₂
Acide 4,4'-[carbonylbis(imino(1-hydroxynaphthalène-6,2-diyl-3-sulfo)azo)]bisbenzoïque, composé avec le 2,2'-iminobis(éthanol) (1:4) C₃₅H₂₄N₆O₁₃S₂.4C₄H₁₁NO₂
- 72906-35-5**
4*H*-1,2,4-Triazolium, 3-[[4-[[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-, sulfate (2:1) C₂₁H₂₅N₆O₂.1/2O₄S
Sulfate (2:1) de 3-(4-*N*-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phénylazo)-1,4-diméthyl(4*H*)-1,2,4-triazolium C₂₁H₂₅N₆O₂.1/2O₄S
- 72906-37-7**
9*H*-Naphth[3,2,1-*kl*]acridinium, 2,5-diméthyl-8-[[4-méthylphényl]amino]-9-oxo-, methyl sulfate C₂₉H₂₃N₂O.CH₃O₄S
Sulfate de 2,5-diméthyl-8-[(4-méthylphényl)amino]-9-oxo-9*H*-naphtho[3,2,1-*kl*]acridinium et de méthyle C₂₉H₂₃N₂O.CH₃O₄S
- 72906-38-8**
Ethanaminium, 2-[éthyl[4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]-*N,N,N'*-triméthyl-, methyl sulfate C₂₁H₂₇N₆S.CH₃O₄S
Sulfate de [2-[éthyl[4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]triméthylammonium et de méthyle C₂₁H₂₇N₆S.CH₃O₄S
- 72906-39-9**
Ethanaminium, 2-[éthyl[4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]-*N,N,N'*-triméthyl-, phosphate (1:1) C₂₁H₂₇N₆S.H₂O₄P
Dihydrogénophosphate de [2-[éthyl[4-[(3-phényl-1,

72906-41-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]=
triméthylammonium $C_{21}H_{27}N_6S.H_2O_4P$

72906-41-3

Glycine, *N*-methyl-*N*-(1-oxo-9-octadecenyl)-,
compd. with cyclohexanamine (1:1)

$C_{21}H_{39}NO_3.C_6H_{13}N$

N-Méthyl-*N*-(octadéc-9-énol)glycine, composé (1:1)
avec la cyclohexanamine $C_{21}H_{39}NO_3.C_6H_{13}N$

72906-43-5

Molybdenum oxide phosphate ($Mo_{20}O_{57}(PO_4)_2$)

$Mo_{20}O_{65}P_2$

Oxyde, phosphate de molybdène, [$Mo_{20}O_{57}(PO_4)_2$]

$Mo_{20}O_{65}P_2$

72906-44-6

Butanedioic acid, octadecyl-, 4-(1-methylethyl) ester
 $C_{25}H_{48}O_4$

Succinate d'octadécyle et d'isopropyle $C_{25}H_{48}O_4$

72906-45-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4'-[(2,=4-diaminophenyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphe=nyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophenyl)=azo]-, trisodium salt $C_{36}H_{31}N_9O_{10}S_3.3Na$

4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium $C_{36}H_{31}N_9O_{10}S_3.3Na$

72906-46-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[(4=aminophenyl)azo]-5-hydroxy-, disodium salt
 $C_{22}H_{19}N_7O_7S_2.2Na$

4-Amino-3,6-bis[(4-aminophényl)azo]-5-hydroxy=naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
 $C_{22}H_{19}N_7O_7S_2.2Na$

72906-47-9

3*H*-Pyrazol-3-one, 4,4'-[[[(4-methoxyphenyl)meth=ylene]bis[(2-méthyl-4,1-phenylene)azo]]bis[2,4=

dihydro-5-méthyl-2-phenyl- $C_{42}H_{38}N_8O_3$
4,4'-[*p*-Méthoxybenzylidènebis(2-méthyl-4,1=phénylèneazo)]-5,5'-diméthyl-2,2'-diphénylbis(2,=4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one) $C_{42}H_{38}N_8O_3$

72906-48-0

2-Naphthalenol, 1,1'-[[[(4-methoxyphenyl)meth=ylene]bis[(2-méthyl-4,1-phenylene)azo]]bis-
 $C_{42}H_{34}N_4O_3$

1,1'-[*p*-Méthoxybenzylidène]bis(2-méthyl-4,1=phénylénazo)]di-2-naphtol $C_{42}H_{34}N_4O_3$

72906-52-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-5-[[[(4=

méthylphényl)sulfonyl]amino]-3-(phénylazo)-, compd. with *N,N'*-bis(2-méthylphényl)guanidine (1:2) $C_{23}H_{19}N_3O_9S_3.2C_{15}H_{17}N_3$
Acide 4-hydroxy-3-(phénylazo)-5-[[*p*-tolyl)sulfo=nyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonique, composé avec la *N,N'*-di(*o*-tolyl)guanidine (1:2)
 $C_{23}H_{19}N_3O_9S_3.2C_{15}H_{17}N_3$

72906-54-8

[1,1'-Biphényl]-2,2'-disulfonic acid, 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4=yl)azo]-, compd. with *N,N'*-bis(2-méthylphényl)=guanidine (1:2) $C_{32}H_{26}N_8O_8S_2.2C_{15}H_{17}N_3$

Acide 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1=phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'=disulfonique, composé avec la *N,N'*-bis-*o*-tolyl=guanidine (1:2) $C_{32}H_{26}N_8O_8S_2.2C_{15}H_{17}N_3$

72906-56-0

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[(phenylmethylene)bis[(2=

yl-5-oxo-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)]]bis-, compd. with *N,N'*-diphenylguanidine (1:2)

$C_{41}H_{36}N_8O_{10}S_2.2C_{13}H_{13}N_3$

Acide 4,4'-[benzylidènebis[(2-méthoxy-4,1=phénylène)azo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*=pyrazole-4,1-diyl)]]dibenzènesulfonique, composé (1:2) avec la 1,3-diphénylguanidine
 $C_{41}H_{36}N_8O_{10}S_2.2C_{13}H_{13}N_3$

72906-57-1

Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-méthyl-, tri=chlorozincate(1-) $C_9H_{12}N_3.Cl_3Zn$

Trichlorozincate(1-) de 4-(éthylamino)-2=

méthylbenzènediazonium $C_9H_{12}N_3.Cl_3Zn$

72906-58-2

Chromate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1=

[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfon=ato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 4,4'-carboni=midoylbis[*N,N'*-diméthylbenzenamine] (1:3)
 $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2.3C_{17}H_{21}N_3.3H$

Bis[3-(1-carbaniloylacétonylazo)-2-hydroxy-5-nitro=benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihyd=rogène, composé (1:3) avec la 4,4'-carbonimidoyl=

N,N,N',N'-tétraméthylhydianiline
 $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2.3C_{17}H_{21}N_3.3H$

72906-60-6

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4=ni=

trophényl)azo]-4-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1=

yl]benzenesulfonato(3-)]1-[(2-hydroxy-5-nitro=

phényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen,

compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S_2.C_4H_{11}NO_2.2H$

[4-[4-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-4-méthyl-5=

oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfona=

to(3-)]1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphto=

lato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé

(1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S_2.C_4H_{11}NO_2.2H$

72906-61-7

Cuprate(3-), [μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy=

6-sulfo-1-naphthalényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]=

azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]=

di-, triammonium $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3H_4N$

[μ -[4-[[3,3'-Dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1=

naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxy=

naphtalène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de

trisodium $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3Na$

72906-62-8

Cuprate(3-), [μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy=

6-sulfo-1-naphthalényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]=

azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]=

di-, trilitium $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3Li$

72906-63-9

Cuprate(3-), [μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy=

6-sulfo-1-naphthalényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]=

azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]=

di-, trilitium $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3Li$

72906-64-0

Cuprate(3-), [μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy=

6-sulfo-1-naphthalényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]=

azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]=

di-, trilitium $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3Li$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72927-91-4

azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)] = di-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[etha = nol] (1:3) $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3C_4H_{11}NO_2.3H$
(μ -[4-[3,3'-Dihydroxy-4'-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthylazo)biphényl-4-ylazo]-3-hydroxynaph = talène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trih = ydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72906-65-1

Cuprate(4-), [5-[[4-chloro-6-[(2-méthyl-4-sulfophe = nyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy- = 3-[(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2,7- = naphthalenedisulfonato(6-)]-, tetrasodium
 $C_{30}H_{16}ClCuN_7O_{14}S_4.4Na$
[5-[[4-Chloro-6-(4-sulfo-*o*-toluidino)-1,3,5-triazin- = 2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-sulfo- = 1-naphthyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonato(6-)] = cuprate(4-) de tétrasodium
 $C_{30}H_{16}ClCuN_7O_{14}S_4.4Na$

72918-26-4

9,10-Anthracenedione, 2,3-dichloro-1,4-bis(méthyl = lamino)- $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$
2,3-Dichloro-1,4-bis(méthylamino)anthraquinone
 $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$

72918-27-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[(2, = 4-diaminophenyl)azo]phenyl]azo]-6-[[4-[(2,4- = diamino-5-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hy = droxy-, trisodium salt $C_{34}H_{29}N_{13}O_{10}S_3.3Na$
Sel trisodique de l'acide 4-amino-3-[*p*-(2,4-diami = nophénylazo)phénylazo]-6-[*p*-(2,4-diamino-5-sul = fophénylazo)phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2, = 7-disulfonique $C_{34}H_{29}N_{13}O_{10}S_3.3Na$

72918-28-6

1(4*H*)-Naphthalenone, 8-amino-2,3,6,7-tetrabromo- = 5-hydroxy-4-imino- $C_{10}H_4Br_4N_2O_2$
8-Amino-2,3,6,7-tétrabromo-5-hydroxy-4-imino = naphtalén-1(4*H*)-one $C_{10}H_4Br_4N_2O_2$

72918-29-7

1(4*H*)-Naphthalenone, 8-amino-2,3,6-tribromo-5- = hydroxy-4-imino- $C_{10}H_5Br_3N_2O_2$
8-Amino-2,3,6-tribromo-5-hydroxy-4-iminonaph = talén-1(4*H*)-one $C_{10}H_5Br_3N_2O_2$

72918-30-0

2-Anthracenesulfonic acid, 9,10-dihydro-1,5-dihy = droxy-4,8-bis(méthylamino)-9,10-dioxo-, ammo = nium sodium salt $C_{16}H_{14}N_2O_7S.xH_3N.xNa$
Sel d'ammonium et de sodium de l'acide 4,8-bis = (méthylamino)anthraquinone-2-sulfonique
 $C_{16}H_{14}N_2O_7S.xH_3N.xNa$

72927-69-6

Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -(2-éthylhexyl)- ω -hy = droxy-, phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[eth = anol]
 α -(2-Éthylhexyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phos = phate, composé préparé avec le 2,2'-imino = diéthanol

72927-71-0

2-Naphthalenol, 1,1'-[(phenylmethylene)bis[(2-eth = oxy-4,1-phenylene)azo]]bis- $C_{43}H_{36}N_4O_4$
1,1'-[(Phénylméthylène)bis[(2-éthoxy-4,1-phénylène =)azo]]bis(2-naphtol) $C_{43}H_{36}N_4O_4$

72927-73-2

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2,5-dichlorophenyl) = azo]-*N*-[4-[[4-[[4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3- = hydroxy-2-naphthalenyl]carbonyl]amino]benzoyl] = amino]phényl]-3-hydroxy- $C_{47}H_{29}Cl_4N_7O_5$

4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-*N*-[4-[[4-[[4-[(2,5-di = chlorophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtyl]carbon = yl]amino]benzoyl]amino]phényl]-3-hydroxynaph = talène-2-carboxamide $C_{47}H_{29}Cl_4N_7O_5$

72927-74-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[[4- = [(2,4-diamino-5-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-5- = hydroxy-, tetrasodium salt $C_{34}H_{29}N_{13}O_{13}S_4.4Na$
Sel tétrasodique de l'acide 4-amino-3,6-bis[*p*-(2,4- = diamino-5-sulfophénylazo)phénylazo]-5-hydroxy = naphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{34}H_{29}N_{13}O_{13}S_4.4Na$

72927-76-5

Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis = (éthylamino)-2,7-diméthyl-, salt with 4,4'-bis[(4, = 5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyra = zol-4-yl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonic acid (2:1) $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{28}H_{30}N_2O_3.2H$
9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino) = 2,7-diméthylxanthylum, sel avec l'acide 4,4'-bis = [(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-py = razol-4-yl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique (2:1) $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{28}H_{30}N_2O_3.2H$

72927-78-7

Methanaminium, *N*-[4-[bis[4-(diméthylamino)phe = nyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-*N* = méthyl-, salt with 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-meth = yl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo][1,1'-bi = phenyl]-2,2'-disulfonic acid (2:1)
 $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{25}H_{30}N_3$
Sel (2:1) de {4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydryl = idène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diméthylamm = onium de l'acide 4,4'-bis(3-méthyl-5-oxo-1- = phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo) = biphényle-2,2'-disulfonique
 $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{25}H_{30}N_3$

72927-79-8

Benzenesulfonic acid, 3-[(2,4-diamino-5-chlorophe = nyl)azo]-2-hydroxy-5-nitro- $C_{12}H_{10}ClN_5O_6S$
Acide 3-[(2,4-diamino-5-chlorophényl)azo]-2-hy = droxy-5-nitrobenzènesulfonique $C_{12}H_{10}ClN_5O_6S$

72927-82-3

1,6,9,12-Tetradecatetraen-5-one, 9,13-diméthyl- $C_{16}H_{24}O$
9,13-Diméthyltétradéca-1,6,9,12-tétraène-5-one
 $C_{16}H_{24}O$

72927-83-4

1*H*-Indène-5-méthanol, 2,3-dihydro- $\alpha,\alpha,1,1,2,3,3$ - = heptaméthyl- $C_{17}H_{26}O$
 $\alpha,\alpha,1,1,2,3,3$ -Heptaméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indène = 5-méthanol $C_{17}H_{26}O$

72927-90-3

Benzoic acid, 5-[(3-carboxy-5-méthyl-4-oxo-2,5-cy = clohexadien-1-ylidène)[2-chloro-4-(diméthylami = no)phényl]méthyl]-2-hydroxy-3-méthyl-, disodium salt $C_{25}H_{22}ClNO_6.2Na$
5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxocyclohexa-2,5- = diène-1-ylidène)[2-chloro-4-(diméthylamino) = phényl]méthyl]-2-hydroxy-3-méthylbenzoate de disodium $C_{25}H_{22}ClNO_6.2Na$

72927-91-4

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-chloro-6-[[2-meth = oxy-4-[(3-sulfophenyl)azo]phenyl]amino]-1,3,5- = triazin-2-yl]amino]-, trisodium salt
 $C_{22}H_{18}ClN_7O_{10}S_3.3Na$
2-[[4-Chloro-6-[[2-méthoxy-4-[(3-sulfonatophényl) = azo]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino] =

72927-92-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

benzène-1,4-disulfonate de trisodium
C₂₂H₁₈ClN₇O₁₀S₃.3Na

72927-92-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-, trisodium salt C₂₄H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na
5-[[4-Chloro-6-(morpholino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium C₂₄H₂₂ClN₇O₁₁S₃.3Na

72927-93-6

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt C₃₂H₂₆ClN₇O₁₁S₃.3Na
1-Amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium C₃₂H₂₆ClN₇O₁₁S₃.3Na

72927-95-8

1,3,5-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]azo]-, trisodium salt C₂₀H₁₂Cl₃N₅O₉S₃.3Na
Acide 7-[[p-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)phénylazo]naphtalène-1,3,5-trisulfonique, sel trisodique C₂₀H₁₂Cl₃N₅O₉S₃.3Na

72927-97-0

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 5-(2-hydroxy-2-methylpropylidene)- C₁₁H₁₆O₂
5-(2-Hydroxy-2-méthylpropylidène)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde C₁₁H₁₆O₂

72927-98-1

Benzoic acid, 5-[[4-[[4-[[4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]-2-sulfophenyl]amino]-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt C₄₀H₃₂N₁₀O₁₂S₂.2Na
Hydrogène-5-[[4-[[4-[[4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]salicylate de disodium C₄₀H₃₂N₁₀O₁₂S₂.2Na

72927-99-2

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(3-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, trisodium salt C₃₂H₂₆ClN₇O₁₁S₃.3Na
1-Amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium C₃₂H₂₆ClN₇O₁₁S₃.3Na

72928-00-8

4,9-Decadienal, 2,4,8-triméthyl- C₁₃H₂₂O
2,4,8-Triméthyl-4,9-décadiénal C₁₃H₂₂O

72928-01-9

3-Cyclohexene-1-carbonitrile, 4-méthyl-5-(3-méthyl-2-butenyl)- C₁₃H₁₉N
4-Méthyl-5-(3-méthylbutén-2-yl)cyclohex-3-ène-1-carbonitrile C₁₃H₁₉N

72928-02-0

Benzoic acid, 4-(4-propylcyclohexyl)-, 4-propylphényl ester, *trans*- C₂₅H₃₂O₂

trans-4-(4-Propylcyclohexyl)benzoate de 4-propylphényl C₂₅H₃₂O₂

72928-03-1

Benzoic acid, 4-(4-ethylcyclohexyl)-, 4-propylcyclohexyl ester, [*trans(trans)*]- C₂₄H₃₆O₂
4-(4-Éthylcyclohexyl)benzoate de [*trans(trans)*]-4-propylcyclohexyle C₂₄H₃₆O₂

72928-04-2

Cyclohexene, 4-[3-(1-ethoxyethoxy)-1-methylenepropyl]-1-méthyl- C₁₅H₂₆O₂
4-[3-(1-Éthoxyéthoxy)-1-méthylènepropyl]-1-méthylcyclohexène C₁₅H₂₆O₂

72928-05-3

Butanenitrile, 3-bicyclo[2.2.1]hept-2-ylidene- C₁₁H₁₅N
3-Bicyclo[2.2.1]hept-2-ylidènebutyronitrile C₁₁H₁₅N

72928-06-4

Bicyclo[2.2.1]heptane-2-propanenitrile, β-méthylène- C₁₁H₁₅N
β-Méthylènebicyclo[2.2.1]heptane-2-propiononitrile C₁₁H₁₅N

72928-07-5

2-Butenenitrile, 3-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl- C₁₁H₁₅N
3-Bicyclo[2.2.1]hept-2-ylbut-2-énenitrile C₁₁H₁₅N

72928-08-6

Propanamide, *N,N'*-(ethoxymethylsilylene)bis[*N*-méthyl- C₁₁H₂₄N₂O₃Si
N,N'-(Éthoxyméthylsilylène)bis[*N*-méthylpropionamide] C₁₁H₂₄N₂O₃Si

72928-09-7

1*H*-Benzimidazole, 5-nitro-, monohydrochloride C₇H₅N₃O₂.ClH
5-Nitro-1*H*-benzimidazole, monochlorhydrate C₇H₅N₃O₂.ClH

72928-10-0

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-méthylphényl)azo]-*N*-(2,4-diméthylphényl)-3-hydroxy- C₂₆H₂₂ClN₃O₂
4-(4-Chloro-2-méthylphénylazo)-3-hydroxy-2,4-xyl-2-naphtamide C₂₆H₂₂ClN₃O₂

72928-11-1

Ethanone, 1-(4-butylphényl)-, [1-(4-butylphényl)éthylidène]hydrazone C₂₄H₃₂N₂
4'-Butylacétophénone-[1-(*p*-butylphényl)éthylidène]hydrazone C₂₄H₃₂N₂

72928-12-2

1*H*-Indole-1-heptanol, α,α,ε,3-tetraméthyl-η-(3-méthyl-1*H*-indol-1-yl)- C₂₈H₃₆N₂O
α,α,ε,3-Tétraméthyl-η-(3-méthyl-1*H*-indol-1-yl)-1*H*-indole-1-heptanol C₂₈H₃₆N₂O

72928-15-5

Acetaldehyde, [(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-5-yl)oxy]- C₁₂H₁₆O₂
[(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthanoindén-5-yl)oxy]acétaldéhyde C₁₂H₁₆O₂

72928-16-6

Propanenitrile, 3-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]-3-méthylphényl](2-hydroxyéthyl)amino]- C₁₈H₁₇Cl₂N₅O₃
3-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl](2-hydroxyéthyl)amino]propiononitrile C₁₈H₁₇Cl₂N₅O₃

72928-19-9

1-Octadecanaminium, 18-(éthylamino)-*N,N,N*-tris-(2-hydroxyéthyl)-18-oxo-, nitrate (salt)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72928-60-0

- $C_{26}H_{55}N_2O_4.NO_3$
[17-(*N*-Éthylcarbamoyl)heptadécyl]tris(2-hydroxyéthyl)ammonium, nitrate $C_{26}H_{55}N_2O_4.NO_3$
- 72928-20-2**
Phosphoric acid, monododecyl ester, compd. with 2-aminoethanol (1:2) $C_{12}H_{27}O_4P.2C_2H_7NO$
Phosphate de monododécyle composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:2) $C_{12}H_{27}O_4P.2C_2H_7NO$
- 72928-21-3**
Propanoic acid, 3-[2-[2-(9-octadecenyl)-1*H*-imidazol-1-yl]ethoxy]-, sodium salt, (*Z*)- $C_{26}H_{46}N_2O_3.Na$
3-(2-[2-[(*Z*)-Octadéc-9-ényl]-1*H*-imidazol-1-yl]éthoxy)propionate de sodium $C_{26}H_{46}N_2O_3.Na$
- 72928-22-4**
3-Cyclohexene-1-carbonitrile, 3-methyl-2-(3-methyl-2-butenyl)- $C_{13}H_{19}N$
3-Méthyl-2-(3-méthylbutén-2-yl)cyclohex-3-ène-1-carbonitrile $C_{13}H_{19}N$
- 72928-23-5**
Ethanone, 1-[4-methyl-5-(3-methyl-2-butenyl)-3-cyclohexen-1-yl]- $C_{14}H_{22}O$
1-[4-Méthyl-5-(3-méthyl-2-butényl)cyclohex-3-én-1-yl]éthan-1-one $C_{14}H_{22}O$
- 72928-24-6**
10-Undecen-1-ol, propanoate $C_{14}H_{26}O_2$
Propionate d'undéc-10-ényle $C_{14}H_{26}O_2$
- 72928-25-7**
Butanoic acid, 2-methyl-, 3-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)-3-butenyl ester $C_{16}H_{26}O_2$
2-Méthylbutyrate de 3-(4-méthyl-3-cyclohexén-1-yl)but-3-ényle $C_{16}H_{26}O_2$
- 72928-26-8**
Bicyclo[3.2.0]heptan-2-one, 6-ethoxy-7-methyl-1-pentyl- $C_{15}H_{26}O_2$
6-Éthoxy-7-méthyl-1-pentylbicyclo[3.2.0]heptan-2-one $C_{15}H_{26}O_2$
- 72928-27-9**
4,9-Decadien-1-ol, 4,8-diméthyl- $C_{12}H_{22}O$
4,8-Diméthyl-déca-4,9-dièn-1-ol $C_{12}H_{22}O$
- 72928-28-0**
2-Cyclohexene-1-acetaldehyde, α ,2-diméthyl-5-(1-méthylethényl)- $C_{13}H_{20}O$
 α ,2-Diméthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-ène-1-acétaldéhyde $C_{13}H_{20}O$
- 72928-29-1**
[1,1'-Biphenyl]-4-carbonitrile, 4'-(undecyloxy)- $C_{24}H_{31}NO$
4'-(Undécyloxy)[1,1'-biphényl]-4-carbonitrile $C_{24}H_{31}NO$
- 72928-30-4**
[1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid, 4'-heptyl-, 4'-cyano[1,1'-biphenyl]-4-yl ester $C_{33}H_{31}NO_2$
4'-Heptyl[1,1'-biphényl]-4-carboxylate de 4'-cyano[1,1'-biphényl]-4-yle $C_{33}H_{31}NO_2$
- 72928-31-5**
Benzoic acid, 4-(4-butylcyclohexyl)-, 4-propylcyclohexyl ester, [*trans(trans)*]- $C_{26}H_{40}O_2$
Trans,trans-4-(4-Butylcyclohexyl)benzoate de 4-propylcyclohexyle $C_{26}H_{40}O_2$
- 72928-32-6**
Butanoic acid, 4-(4-propylcyclohexyl)phenyl ester, *trans*- $C_{19}H_{28}O_2$
Butyrate de *trans*-4-(4-propylcyclohexyl)phényle $C_{19}H_{28}O_2$
- 72928-34-8**
2-Hexenoic acid, 3-methylbutyl ester, (*E*)- $C_{11}H_{20}O_2$
(*E*)-Hex-2-énoate de 3-méthylbutyle $C_{11}H_{20}O_2$
- 72928-37-1**
Undecanal, 2-methyl-2-(2-propenyl)- $C_{15}H_{28}O$
2-Méthyl-2-nonylpent-4-énal $C_{15}H_{28}O$
- 72928-38-2**
Acetic acid, hydroxy-, 2-phenylethyl ester $C_{10}H_{12}O_3$
Glycolate de phénéthyle $C_{10}H_{12}O_3$
- 72928-39-3**
Benzenecetic acid, 2-propynyl ester $C_{11}H_{10}O_2$
Phénylacétate de prop-2-ynyle $C_{11}H_{10}O_2$
- 72928-40-6**
Carbonic acid, ethyl 2-phenylethyl ester $C_{11}H_{14}O_3$
Carbonate d'éthyle et de phénéthyle $C_{11}H_{14}O_3$
- 72928-41-7**
1-Decene, 10-methoxy- $C_{11}H_{22}O$
10-Méthoxydéc-1-ène $C_{11}H_{22}O$
- 72928-42-8**
2-Propenoic acid, (1-methyl-1,2-ethanediy)bis[oxy(2-hydroxy-3,1-propanediy)] ester $C_{15}H_{24}O_8$
Diacrylate de (1-méthyléthane-1,2-diyl)bis[oxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)] $C_{15}H_{24}O_8$
- 72928-43-9**
6-Octen-2-ol, 8-(1*H*-indol-1-yl)-2,5-diméthyl- $C_{18}H_{25}NO$
8-(1*H*-Indol-1-yl)-2,5-diméthyl-oct-6-én-2-ol $C_{18}H_{25}NO$
- 72928-47-3**
2,4-Octadienoic acid, 4-ethyl- $C_{10}H_{16}O_2$
Acide 4-éthyl-octa-2,4-diénoïque $C_{10}H_{16}O_2$
- 72928-53-1**
2,6-Octadiene, 1,1'-oxybis[3,7-diméthyl-, (*E,Z*)-] $C_{20}H_{34}O$
(2*E*,6*Z*)-1,1'-Oxybis[3,7-diméthyl-octa-2,6-diène] $C_{20}H_{34}O$
- 72928-54-2**
Benzonitrile, 4-(4-ethylcyclohexyl)-, *trans*- $C_{15}H_{19}N$
trans-4-(4-Éthylcyclohexyl)benzonitrile $C_{15}H_{19}N$
- 72928-55-3**
Benzoic acid, 4-(4-pentylcyclohexyl)-, 4-cyanophenyl ester, *trans*- $C_{25}H_{29}NO_2$
trans-p-(4-Pentylcyclohexyl)benzoate de *p*-cyanophényle $C_{25}H_{29}NO_2$
- 72928-56-4**
Benzoic acid, 4-(hexyloxy)-, 4-[(4-butylphenoxy)carbonyl]phenyl ester $C_{30}H_{34}O_5$
4-(Hexyloxy)benzoate de 4-[(4-butylphénoxy)carbonyl]phényle $C_{30}H_{34}O_5$
- 72928-57-5**
Cyclohexene, 4-(diethoxyméthyl)diméthyl- $C_{13}H_{24}O_2$
4-(Diéthoxyméthyl)diméthylcyclohexène $C_{13}H_{24}O_2$
- 72928-58-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylenebis[méthylèneenitrilobis(2-hydroxy-3,1-propanediy)] ester $C_{36}H_{52}N_2O_{12}$
Tétraméthacrylate de phénylènebis[méthylèneenitrilobis(2-hydroxypropane-1,3-diyle)] $C_{36}H_{52}N_2O_{12}$
- 72928-59-7**
Heptene, 1,1-diméthoxy- $C_9H_{18}O_2$
1,1-Diméthoxyheptène $C_9H_{18}O_2$
- 72928-60-0**
Cuprate(3-), [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-trisulfonato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, trihydrogen, compd. with *N,N'*-bis(2-méthylphényl)guanidine (1:3)

72928-62-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

$C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3 \cdot 3C_{15}H_{17}N_3 \cdot 3H$
 [29H,31H-Phthalocyaninetrisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]cuprate(3-) de trihydrogène, composé avec la N,N'-di(o-tolyl)guanidine (1:3)
 $C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3 \cdot 3C_{15}H_{17}N_3 \cdot 3H$

72928-62-2

Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphthalenyl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, [29H,31H-Phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,=N³¹,N³²]cuprate(3-) (3:1)
 $C_{33}H_{40}N_3 \cdot 1/3 C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3$
 [29H,31H-Phthalocyaninetrisulfonato(5-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]cuprate(3-) de tris[[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cy=clohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium]
 $C_{33}H_{40}N_3 \cdot 1/3 C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3$

72928-63-3

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

Éther 2-hydroxyéthylque de la cellulose polymérisé avec l' α -(méthacryloyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

72928-64-4

2-Oxepanone, polymer with 1,2-ethanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot C_2H_6O_2)_x$

Oxépan-2-one polymérisée avec l'éthylèneglycol, le α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
 $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot C_2H_6O_2)_x$

72928-65-5

2-Oxepanone, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4,4'-methylenebis(cyclohexanamine) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{13}H_{26}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$

Oxépan-2-one polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), la 4,4'-méthylènedicyclohexamine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{13}H_{26}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$

72928-66-6

2-Oxepanone, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4,4'-methylenebis(benzamine), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 $(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_{13}H_{14}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$

Oxépan-2-one polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), la 4,4'-méthylènedianiline, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

$(C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_{13}H_{14}N_2 \cdot C_6H_{10}O_2 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O)_x$

72928-67-7

Hexanedioic acid, polymer with α -(3-aminopropyl)- ω -(3-aminopropoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl), hexahydro-2H-azepin-2-one and 1,6-hexanediamine hexanedioate (1:1)

$(C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{11}NO \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_2H_4O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

Acide adipique polymérisé avec l' α -(3-aminopropyl)- ω -(3-aminopropoxy)poly(oxyéthylène),

l'azépan-2-one et l'adipate d'hexane-1,6-diamine (1:1)
 $(C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{11}NO \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_2H_4O)_n C_6H_{16}N_2O)_x$

72928-70-2

[1,1'-Biphenyl]sulfonic acid, 4-hydroxy-, polymer with formaldehyde, sodium salt
 $(C_{12}H_{10}O_4S \cdot CH_2O)_x \cdot xNa$

Acide 4-hydroxybiphénylesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium
 $(C_{12}H_{10}O_4S \cdot CH_2O)_x \cdot xNa$

72928-71-3

Cuprate(3-), [μ -[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]=azo]-8-hydroxy-1,6-naphthalenedisulfonato(7-)]-], trisodique $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3 \cdot 3Na$
 $(\mu$ -[7-[[3,3'-Dihydroxy-4'-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo)biphényl-4-ylazo]-8-hydroxynaphthalène-1,6-disulfonato(7-)])cuprate(3-) trisodique $C_{32}H_{15}Cu_2N_4O_{13}S_3 \cdot 3Na$

72928-72-4

Chromate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-[(3-sulfo-phenyl)amino]-2-naphthalenyl]azo]benzoato(4-)]-, pentasodique $C_{52}H_{30}Cl_2CrN_{16}O_{18}S_4 \cdot 5Na$

Bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(m-sulfoanilino)-2-naphthylazo]benzoato(4-)]chromato(5-)] de pentasodique $C_{52}H_{30}Cl_2CrN_{16}O_{18}S_4 \cdot 5Na$

72928-74-6

Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diéthylamino)-, bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) (3:1)
 $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2 \cdot 3C_{28}H_{31}N_2O_3$

Bis[3-[[1-(anilino)carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de tris[9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum] $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2 \cdot 3C_{28}H_{31}N_2O_3$

72928-75-7

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-], [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{24}CrN_{10}O_8S \cdot H$

[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzenesulfonato(2-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{32}H_{24}CrN_{10}O_8S \cdot H$

72928-76-8

Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{22}CoN_8O_8S \cdot H$

[4-Hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{22}CoN_8O_8S \cdot H$

72928-77-9

Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen $C_{32}H_{22}CoN_8O_8S \cdot H$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72928-92-8

{4-Hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamidato(2-)}[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₂CoN₈O₈S.H

72928-78-0

Chromate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-na=phthalényl)azo]benzènesulfonamidato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₀CrN₆O₈S.H

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonamidato(2-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₀CrN₆O₈S.H

72928-79-1

Chromate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-na=phthalényl)azo]benzènesulfonamidato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₀CrN₆O₈S.H

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonamidato(2-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₀CrN₆O₈S.H

72928-80-4

Chromate(1-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtalenolato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
C₃₂H₂₀ClCrN₇O₆.H

[1-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₀ClCrN₇O₆.H

72928-81-5

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₂CrN₁₀O₈.H

[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₂H₂₂CrN₁₀O₈.H

72928-82-6

Chromate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, hydrogen C₃₄H₂₂CrN₆O₈.H

Bis[1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₄H₂₂CrN₆O₈.H

72928-83-7

Chromate(1-), [1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-2-naphtalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, hydrogen C₃₃H₂₀CrN₆O₈.H

[1-[(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₃H₂₀CrN₆O₈.H

72928-84-8

Chromate(1-), [1-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-2-naphtalenolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenolato(2-)]-, hydrogen C₃₃H₂₀CrN₆O₈.H

[1-[(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-2-na=

phtolato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₃H₂₀CrN₆O₈.H

72928-85-9

Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen
C₃₄H₂₆CrN₁₀O₈.H

Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₄H₂₆CrN₁₀O₈.H

72928-86-0

Chromate(1-), bis[3-4-[[5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)]-, hydrogen C₄₂H₄₄CrN₁₂O₁₂S₂.H

Bis[3-4-[[2-hydroxy-5-isobutyl-3-nitrophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₄₂H₄₄CrN₁₂O₁₂S₂.H

72928-87-1

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)] [3-4-[[5-(2,2-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)]-, hydrogen C₃₈H₃₅CrN₁₁O₁₀S.H

[3-4-[(5-*tert*-Butyl-2-hydroxy-3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)] [4-(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène C₃₈H₃₅CrN₁₁O₁₀S.H

72928-88-2

Chromate(1-), bis[5-(1,1-diméthylethyl)-2-hydroxybenzoato(2-)-O¹,O²]-, hydrogen C₂₂H₂₄CrO₆.H

Bis(5-*tert*-butyl-2-hydroxybenzoato(2-)-O¹,O²)chromate(1-) d'hydrogène C₂₂H₂₄CrO₆.H

72928-89-3

Chromate(3-), bis[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtalenesulfonato(3-)]-, trihydrogène C₃₂H₁₆CrN₆O₁₄S₂.3H

Bis[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₆CrN₆O₁₄S₂.3H

72928-90-6

Chromate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-3-oxo-*N*-phénylbutanamidato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₈CrN₈O₁₀S₂.H

Bis[2-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
C₃₂H₂₈CrN₈O₁₀S₂.H

72928-91-7

Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-3-oxo-*N*-phénylbutanamidato(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₈CoN₈O₁₀S₂.H

Bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène C₃₂H₂₈CoN₈O₁₀S₂.H

72928-92-8

Anthra[9,1,2-*cde*]benzo[*rst*]pentaphène-5,10-diol, dibromo-16,17-diméthoxy-, bis(hydrogène sulfate), dipotassium salt C₃₆H₂₀Br₂O₁₀S₂.2K

Bis(sulfate) de dipotassium et de dibromo-16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-*cde*]benzo[*rst*]pentaphène-5,10-diyle C₃₆H₂₀Br₂O₁₀S₂.2K

72928-93-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72928-93-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -acetyl- ω -[(1-oxo-9-oxo-
tadecenyl)oxy]-, (Z)- (C₂H₄O)_nC₂₀H₃₆O₃
 α -Acetyl- ω -oléoyl poly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₂₀H₃₆O₃

72928-94-0

Dodecanedioic acid, polymer with 1,11-undecanediamine
(C₁₂H₂₂O₄.C₁₁H₂₆N₂)_x
Acide dodécanedioïque polymérisé avec l'undécane-1,11-diamine
(C₁₂H₂₂O₄.C₁₁H₂₆N₂)_x

72928-95-1

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, polymer with 1,11-undecanediamine
(C₁₁H₂₆N₂.C₈H₁₂O₄)_x
Acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique polymérisé avec l'undécane-1,11-diamine
(C₁₁H₂₆N₂.C₈H₁₂O₄)_x

72928-96-2

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediamine and 1,11-undecanediamine
(C₁₁H₂₆N₂.C₈H₁₂O₄.C₆H₁₆N₂)_x
Acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et l'undécane-1,11-diamine
(C₁₁H₂₆N₂.C₈H₁₂O₄.C₆H₁₆N₂)_x

72928-97-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monosodium salt, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₂H₆O₂.Na)_x
Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, l'éthylène glycol, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₈H₆O₇S.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₂H₆O₂.Na)_x

72928-98-4

2H-Azepin-2-one, 3-(dimethylamino)hexahydro-, homopolymer (C₈H₁₆N₂O)_x
3-(Diméthylamino)azépan-2-one homopolymérisée (C₈H₁₆N₂O)_x

72929-00-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)-ethyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate (C₂₂H₄₂O₂.C₈H₁₅NO₂.C₆H₁₀O₃)_x
Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'octadécyle
(C₂₂H₄₂O₂.C₈H₁₅NO₂.C₆H₁₀O₃)_x

72929-03-4

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 2-[[bis(2-methyl-1-aziridinyl)phosphinyl]amino]propyl ester
C₂₇H₅₄N₃O₄P
12-Hydroxyoctadécanoate de 2-[[bis(2-méthylaziridine-1-yl)phosphinyl]amino]propyle C₂₇H₅₄N₃O₄P

72939-46-9

1H-Indole, 1,1'-[2-(phenylmethylene)octylidene]bis-C₃₁H₃₂N₂
1,1'-(2-Benzylidèneoctylidène)di-1H-indole
C₃₁H₃₂N₂

72939-47-0

Acetic acid, chloro-, 1-phenylethyl ester
C₁₀H₁₁ClO₂
Chloroacétate de phénéthyle C₁₀H₁₁ClO₂

72939-48-1

Benzene, [2-(9-decenyloxy)-2-methoxyethyl]-

C₁₉H₃₀O₂
10-(1-Méthoxy-2-phényléthoxy)déc-1-ène
C₁₉H₃₀O₂

72939-50-5

4-Heptene-2,3,6-trione, 5-methyl-C₈H₁₀O₃
5-Méthylhept-4-ène-2,3,6-trione C₈H₁₀O₃

72939-51-6

[1,1'-Biphenyl]-2,2'-disulfonic acid, 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-, compd. with 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylbenzenamine] (1:2)
C₃₂H₂₆N₈O₈S₂.2C₁₇H₂₁N₃
Acide 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique, composé (1:2) avec la 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
C₃₂H₂₆N₈O₈S₂.2C₁₇H₂₁N₃

72939-52-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(4-amino-phenyl)azo]-6-[[4-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]amino]-3-sulfophenyl]azo]-5-hydroxy-C₃₄H₂₉N₁₁O₁₀S₃
Acide 4-amino-3-(p-aminophénylazo)-6-{4-[p-(2,4-diaminophénylazo)anilino]-3-sulfophénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique
C₃₄H₂₉N₁₁O₁₀S₃

72939-53-8

3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2-(2-hydroxy-2-methylpropylidene)-C₁₁H₁₆O₂
2-(2-Hydroxy-2-méthylpropylidène)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde C₁₁H₁₆O₂

72939-54-9

[1,1'-Biphenyl]-3,3'-dicarboxylic acid, 4,4'-bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, disodium salt C₅₈H₄₂N₁₂O₁₈S₄.2Na
Dihydrogène-4,4'-bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-1-hydroxy-6-anilino-3-sulfonate-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-dicarboxylate de disodium C₅₈H₄₂N₁₂O₁₈S₄.2Na

72939-55-0

Cuprate(4-), [μ-[[[7,7'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[8-hydroxy-1,6-naphthalenedisulfonato]](8-)]di-, tetrasodium C₃₂H₁₄Cu₂N₄O₁₆S₄.4Na
[μ-[[[7,7'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[8-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonate]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium C₃₂H₁₄Cu₂N₄O₁₆S₄.4Na

72939-56-1

Chromate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen C₃₂H₂₄CrN₁₀O₈S.H
[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamido(2-)]3-[(4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-chromate(1-) d'hydrogène C₃₂H₂₄CrN₁₀O₈S.H

72939-57-2

Chromate(1-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-, hydrogen C₃₃H₂₆CrN₈O₈S.H

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72968-16-2

- [2-(2-Hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]-[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{33}H_{26}CrN_8O_8S.H$
- 72939-58-3**
Chromate(3-), [3-[[2-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophényl)azo]-7-sulfo-1-na=phthalényl]azo]-2-hydroxy-5-sulphobenzoato(6-)]-, disodium hydrogen $C_{23}H_{10}CrN_6O_{16}S_3.H.2Na$
- [3-[[2-Amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophényl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-5-sulfos=alicylato(6-)]chromate(3-) de disodium et d'hydrogène $C_{23}H_{10}CrN_6O_{16}S_3.H.2Na$
- 72939-60-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[[3-(dodecyloxy)propyl]amino]éthyl]- ω -hydroxy-, acetate (salt) $C_2H_4O_2.(C_2H_4O)_nC_{17}H_{37}NO_2$
- α -(2-[[3-(Dodécyloxy)propyl]amino]éthyl)- ω -hydroxy-poly(oxyéthylène), acétate $C_2H_4O_2.(C_2H_4O)_nC_{17}H_{37}NO_2$
- 72939-62-9**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), didodecanoate octadecanoate $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nC_{48}H_{92}O_6$
- α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, dilaurate stéarate $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nC_{48}H_{92}O_6$
- 72939-64-1**
1,2,4-Triazolo[4,3-*b*]pyridazin-8-ol, 6-méthyl-, sodium salt $C_6H_6N_4O.Na$
- 6-Méthyl-1,2,4-triazolo[4,3-*b*]pyridazin-8-ol, sel de sodium $C_6H_6N_4O.Na$
- 72939-65-2**
1,2,4-Triazolo[4,3-*b*]pyridazin-8-ol, 6-méthyl-, compd. with 2-aminoéthanol (1:1) $C_6H_6N_4O.C_2H_7NO$
- 6-Méthyl-1,2,4-triazolo[4,3-*b*]pyridazin-8-ol, composé (1:1) préparé avec le 2-aminoéthanol $C_6H_6N_4O.C_2H_7NO$
- 72939-66-3**
Ethanol, 2-amino-, compd. with 1-hydroxy-1*H*-benzotriazole (1:1) $C_6H_5N_3O.C_2H_7NO$
- 2-Aminoéthanol, composé avec le 1-hydroxy-1*H*-benzotriazole (1:1) $C_6H_5N_3O.C_2H_7NO$
- 72939-67-4**
3-Pyridinecarbonitrile, 6-amino-5-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-2-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-méthyl- $C_{20}H_{24}ClN_7O_4$
- 6-Amino-5-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-2-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-méthylnicotinonitrile $C_{20}H_{24}ClN_7O_4$
- 72939-68-5**
Butanoic acid, 3,5,5-triméthylhexyle ester $C_{13}H_{26}O_2$
- Butyrate de 3,5,5-triméthylhexyle $C_{13}H_{26}O_2$
- 72939-69-6**
3-Phorbinepropanoic acid, 21-carboxy-9-éthényl-14-éthyl-4,8,13,18-tetraméthyl-20-oxo-, [3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]- $C_{34}H_{34}N_4O_5$
- Acide [3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]-21-carboxy-14-éthyl-4,8,13,18-tétraméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propionique $C_{34}H_{34}N_4O_5$
- 72939-70-9**
3-Phorbinepropanoic acid, 21-carboxy-9-éthényl-14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-, [3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]- $C_{34}H_{32}N_4O_6$
- Acide [3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]-21-carboxy-14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propionique $C_{34}H_{32}N_4O_6$
- 72953-47-0**
1*H*-Indole, 1,1'-(3-phenyl-2-propénylidène)bis[3-méthyl- $C_{27}H_{24}N_2$
- 3,3'-Diméthyl-1,1'-(3-phénylprop-2-énylidène)di-1*H*-indole $C_{27}H_{24}N_2$
- 72953-49-2**
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -[(1-oxooctyl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1) $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_{30}H_{56}O_6$
- α -Hydro- ω -(lauroyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_{30}H_{56}O_6$
- 72953-51-6**
9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-[2-(dibromophenoxy)éthoxy]-4-hydroxy- $C_{22}H_{15}Br_2NO_5$
- 1-Amino-2-[2-(dibromophénoxy)éthoxy]-4-hydroxy-yanthraquinone $C_{22}H_{15}Br_2NO_5$
- 72953-52-7**
9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-[2-(bromophenoxy)éthoxy]-4-hydroxy- $C_{22}H_{16}BrNO_5$
- 1-Amino-2-[2-(bromophénoxy)éthoxy]-4-hydroxy-yanthraquinone $C_{22}H_{16}BrNO_5$
- 72953-53-8**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-aminoéthyl)- ω -(2-aminoéthoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl), 6-aminohexanoic acid, 1,6-hexanediamine and hexanedioic acid $(C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{13}NO_2.C_6H_{10}O_4).(C_2H_4O)_nC_4=H_{12}N_2O)_x$
- Acide isophtalique polymérisé avec l' α -(2-aminoéthyl)- ω -(2-aminoéthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], l'acide 6-aminohexanoïque, l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique $(C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{13}NO_2.C_6H_{10}O_4).(C_2H_4O)_nC_4=H_{12}N_2O)_x$
- 72953-54-9**
Cuprate(3-), [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C*,*C*,*C*-trisulfonato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹]-, trihydrogen, compd. with *N,N'*-diphenylguanidine (1:3) $C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3C_{13}H_{13}N_3.3H$
- [29*H*,31*H*-Phthalocyaninetrisulfonato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹]-*N*³²]cuprate(3-) de trihydrogène, composé avec la *N,N'*-diphenylguanidine (1:3) $C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3C_{13}H_{13}N_3.3H$
- 72953-55-0**
Cuprate(2-), [21-carboxy-9-éthényl-14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-3-phorbinepropanoato(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]-, dipotassium, [5*P*-4-2-[3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]- $C_{34}H_{28}CuN_4O_6.2K$
- [3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]-21-Carboxy-14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propionato(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]cuprate(2-) de dipotassium $C_{34}H_{28}CuN_4O_6.2K$
- 72968-16-2***
Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxynitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, lithium sodium
- Bis[4-(2-hydroxynitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) mixte de lithium et de sodium

72968-21-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

72968-21-9*

Chromium, 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamide *N*-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenyl]=acetamide 4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-*d*]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide *S*, *S*-dioxide sodium complexes

Chrome, complexé avec le 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulfonamide, le *N*-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphthyl]acétamide, le *S*, *S*-dioxyde de 4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-*d*]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide et le sodium

72968-24-2*

Cuprate(4-), [7-[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)]-, potassium sodium (7-[[5-Chloro-2-méthyl-6-méthylpyrimidin-4-yl]amino]-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naphthylazo)naphthalène-1,5-disulfonato(6-))cuprate(4-) de potassium et de sodium

72968-26-4*

Heptane, 1,1,3-tris(*C*₁₋₂-alkyloxy) derivs.
Heptane, dérivés 1,1,3-tris[alkyl(en *C*₁₋₂)oxy]

72968-27-5*

1-Hexanol, 2-ethyl-, manuf. of, by-products from. distn. overheads

A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a 2-ethyl-1-hexanol manufacturing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of *C*₄ through *C*₈ and boiling in the range of approximately 120°C to 184°C (248°F to 363°F).

2-Éthylhexan-1-ol, sous-produits de fabrication, distillats de tête

Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant de la fabrication de l'éthyl-2 hexanol-1. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme *C*₄-*C*₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 184 °C (248 °F et 363 °F).

72968-28-6*

Lanthanum fluoride (LaF₃), europium-doped
Fluorure de lanthane (LaF₃), dopé d'euporium

72968-31-1*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, sulfates
 α, α' -(1-iminodiéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés *N*-alkyles (de suif), sulfates

72968-32-2*

1-Propanaminium, *N,N,N*-triethyl-2-hydroxy-, 3-[(*C*₁₂₋₁₃-alkyloxy) derivs., chlorides

Chlorures de dérivés 3-(*C*₁₂₋₁₃-alkyloxy) du *N,N,N*-triéthyl-2-hydroxypropan-1-aminium

72968-33-3*

2-Propenoic acid, polymer with ethene, reaction products with diethylenetriamine and stearic acid

Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide stéarique

72968-34-4*

Zircon, cadmium yellow
Zircon jaune de cadmium

72968-35-5*

Alcohols, *C*₁₂₋₁₈, ethoxylated, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and polyethylene-polypropylene glycol

Alcools en *C*₁₂₋₁₈ éthoxylés, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et le polyéthylène/polypropylèneglycol

72968-36-6*

Amides, *C*₁₂₋₂₂, *N,N*-bis(hydroxyethyl)

Amides en *C*₁₂₋₂₂, *N,N*-bis(hydroxyéthyl)

72968-38-8*

Carboxylic acids, *C*₇₋₁₃, perfluoro, ammonium salts

Acides carboxyliques en *C*₇₋₁₃, perfluoro, sels d'ammonium

72968-39-9*

Castor oil, ethoxylated, potassium salt

Huile de ricin éthoxylée, sel de potassium

72968-40-2*

Castor oil, polymer with diethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de ricin polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

72968-41-3*

Coconut oil, propoxylated

Huile de noix de coco propoxylée

72968-44-6*

Naphthenic acids, reaction products with ethanolamine and sodium hydroxide

Acides naphthéniques, produits de réaction avec l'éthanolamine et l'hydroxyde de sodium

72968-46-8*

Oils, olibanum, thermally cracked

Essences d'oliban craquées thermiquement

72968-53-7

Phenol, dimethyl(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)- *C*₁₈H₂₆O

Diméthyl(2-bornyl)phénol *C*₁₈H₂₆O

72968-54-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[ethanol] and α, α' -[1-(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] (*C*₈H₆O₄.*C*₆H₁₄O₄.*C*₂H₆O₂.(*C*₂H₄O)_{*n*}(*C*₂H₄O)_{*n*}*C*₁₅H₁₈O₂)_{*x*}

Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et l' α, α' -(isopropylidène)di-4,1-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] (*C*₈H₆O₄.*C*₆H₁₄O₄.*C*₂H₆O₂.(*C*₂H₄O)_{*n*}(*C*₂H₄O)_{*n*}*C*₁₅H₁₈O₂)_{*x*}

72968-55-9

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] (*C*₁₅H₂₂N₂O₂.(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}*C*₅H₁₂O₄)_{*x*}

α -Hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propan-1,3-di-ol, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (*C*₁₅H₂₂N₂O₂.(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}(*C*₃H₆O)_{*n*}*C*₅H₁₂O₄)_{*x*}

72968-56-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,3(or 2,3)-bis(oxiranylmethyl)propanol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72968-75-3

- [(2,2-diméthyl-1,3-propanediyl)bis(oxyméthyl-ene)]bis[oxirane], 1,2-ethanediol and hexanedioic acid
(C₁₁H₂₀O₄.C₉H₁₆O₅.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂=O₂.C₂H₆O₂)_x
- Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali-que, le 1,3(ou 2,3)-bis(oxiranylméthoxy)propanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-[(2,2-diméthylpropane-1,3-diyl)bis(oxyméthylène)]bis(oxirane), l'éthylèneglycol et l'acide adipique
(C₁₁H₂₀O₄.C₉H₁₆O₅.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂=O₂.C₂H₆O₂)_x
- 72968-57-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz=enedicarboxylic acid, 1,3(or 2,3)-bis(oxiranylmeth=oxy)propanol, (chlorométhyl)oxirane, 2,2-dime=thyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 4,4'-(1-méthylethylid=ene)bis[phenol]
(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₆O₅.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀=O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅ClO.C₂H₆O₂)_x
- Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthali-que, le 1,3(ou 2,3)-bis(oxiranylméthoxy)propanol, le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2-diméthylpropane=-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le 4,4'-isopropylidènediphénol
(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₆O₅.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀=O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅ClO.C₂H₆O₂)_x
- 72968-58-2**
Magnesate(2-), [[N,N'-1,2-cyclohexanediylbis[N=(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON=O^N]-, disodium, (OC-6-21)-
C₁₄H₁₈MgN₂O₈.2Na
([N,N'-Cyclohexane-1,2-diylbis[N-(carboxyméthyl)=glycinato]](4-))magnésate(2-) disodique, (O,C-6=21) C₁₄H₁₈MgN₂O₈.2Na
- 72968-59-3**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2,5=-furandione and 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol
(C₈H₁₈O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃)_x
- Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 2,2,4-triméthylpentane=-1,3-diol (C₈H₁₈O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₄H₂O₃)_x
- 72968-60-6**
2-Butenedioic acid (E)-, dibutyl ester, polymer with N-(butoxyméthyl)-2-propenamé, éthenylbenz=ene, ethyl 2-propenoate and oxiranylméthyl 2=-méthyl-2-propenoate
(C₁₂H₂₀O₄.C₈H₁₅NO₂.C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x
- Fumarate de dibutyle polymérisé avec le N-(butox=yméthyl)acrylamide, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle
(C₁₂H₂₀O₄.C₈H₁₅NO₂.C₈H₈.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x
- 72968-61-7**
2-Propenoic acid, 2-méthyl-, méthyl ester, polymer with 1,3-butadiène, butyl 2-propenoate, éthenyl=benzene and 2-propenoic acid
(C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆.C₃H₄O₂)_x
- Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,=3-diène, l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆.C₃H₄O₂)_x
- 72968-62-8**
2-Butanone, oxime, polymer with 1,6-diisocyanato=hexane and 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-pro=panediol (C₈H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₉NO)_x
- Butan-2-one-oxime polymérisée avec le diisocyanate d'hexaméthylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)=propane-1,3-diol
(C₈H₁₂N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₄H₉NO)_x
- 72968-63-9**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-trime=thylcyclohexane, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,=7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₈O₃.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=-triméthylcyclohexyle, le 2,2'-oxydiéthanol et l'anhydride de l'acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarb=oxylique (C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₈O₃.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- 72968-64-0**
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α=hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-tri=méthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₈O₃.C₄H₈O₃.C₄H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'α-hy=dro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyile), l'α-hy=dro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₈O₃.C₄H₈O₃.C₄H₈O₃.C₄H₁₀O₃)_x
- 72968-65-1**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy=droxyméthyl)-1,3-propanediol and oxirane
(C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₂H₄O)_x
- Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy=droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxirane
(C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₄.C₂H₄O)_x
- 72968-66-2**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di=oxo-, polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine] and 4,4'-[sulfonylbis(4,1-phenylèneoxy)]bis[benzena=mine] (C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅)_x
- 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxyli=que polymérisé avec la p,p'-oxydianiline et la p,=p'-sulfonylbis(4,1-phénylèneoxy)dianiline
(C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅)_x
- 72968-67-3**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di=oxo-, polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine] and 3,3'-[sulfonylbis(4,1-phenylèneoxy)]bis[benzena=mine] (C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅)_x
- 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxyli=que polymérisé avec la p,p'-oxydianiline et la m,=m'-sulfonylbis(4,1-phénylèneoxy)dianiline
(C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅)_x
- 72968-68-4**
Benzonitrile, 4-chloro-2-[[4-[(2-hydroxyéthyl)ami=no]-2-méthylphényl]azo]- C₁₆H₁₅ClN₄O
- 4-Chloro-2-[[4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-o-tolyl]=azo]benzonitrile C₁₆H₁₅ClN₄O
- 72968-70-8**
Dodecanedioic acid, compd. with 1,11-undecanedi=mine (1:1) C₁₂H₂₂O₄.C₁₁H₂₆N₂
- Acide dodécanedioïque, composé préparé avec l'undécane-1,11-diamine (1:1)
C₁₂H₂₂O₄.C₁₁H₂₆N₂
- 72968-75-3**
Ethanesulfonic acid, 2-[[[2,5-dichloro-4-[(2-phenyl=1H-indol-3-yl)azo]phényl]sulfonyl]amino]-, mon=osodium salt C₂₂H₁₈Cl₂N₄O₅S₂.Na

72968-76-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

2-[[[2,5-Dichloro-4-[(2-phényl-1*H*-indol-3-yl)azo]=phényl]sulfonyl]amino]éthanesulfonate de sodium
C₂₂H₁₈Cl₂N₄O₅S₂.Na

72968-76-4

Benzo[*a*]phenazinium, 9-[(2-methoxyphényl)ami= no]-7-phényl-5-(phenylamino)-4,10-disulfo-, hy= droxide, inner salt, disodium salt
C₃₅H₂₆N₄O₇S₂.2Na

5-Anilino-9-(2-méthoxyanilino)-7-phénylbenzo[*a*]= phénazín-7-ium-4,10-disulfonate disodique
C₃₅H₂₆N₄O₇S₂.2Na

72968-77-5

Benzo[*a*]phenazinium, 9-[(2-methoxyphényl)ami= no]-7-phényl-5-(phenylamino)-4,10-disulfo-, hy= droxide, inner salt, monosodium salt
C₃₅H₂₆N₄O₇S₂.Na

Hydrogène-9-[(2-méthoxyphényl)amino]-7-phényl-5-anilino-4,10-disulfonatobenzo[*a*]phénazinium, sel de sodium C₃₅H₂₆N₄O₇S₂.Na

72968-79-7

Benzenesulfonic acid, 2-[[[4-(phenylamino)phényl]= imino]methyl]- C₁₉H₁₆N₂O₃S

Acide *o*-{[(*p*-anilinophényl)imino]méthyl}benzènesul= fonique C₁₉H₁₆N₂O₃S

72983-68-7

2-Cyclohexène-1-acétaldéhyde, 2-méthyl-5-(1-me= thylethényl)- C₁₂H₁₈O

2-Méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-=- acétaldéhyde C₁₂H₁₈O

72983-69-8

Benzoic acid, 4-(4-propylcyclohexyl)-, 4-propylcyclo= hexyl ester, [*trans(trans)*]- C₂₅H₃₈O₂

[*Trans(trans)*]-4-(4-propylcyclohexyl)benzoate de 4-propylcyclohexyle C₂₅H₃₈O₂

72983-70-1

Benzoic acid, 4-(4-pentylcyclohexyl)-, 4-propylcyclo= hexyl ester, [*trans(trans)*]- C₂₇H₄₂O₂

trans-p-(4-Pentylcyclohexyl)benzoate de *trans-4*= propylcyclohexyle C₂₇H₄₂O₂

72984-30-6

Cuprate(3-), [18-carboxy-20-(carboxyméthyl)-8-eth= enyl-13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetrame= thyl-21*H*,23*H*-porphine-2-propionato(5-)-*N*²¹,=*N*²²,*N*²³,*N*²⁴]-, tripotassium, [*SP-4-2-(2*S-trans*)*]- C₃₄H₃₁CuN₄O₆.3K

(2*S-trans*)-[18-Carboxy-20-(carboxyméthyl)-13-é= thyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vinyl=- 21*H*,23*H*-porphine-2-propionato(5-)-*N*²¹,*N*²²,*N*²³,=*N*²⁴]cuprate(3-) de tripotassium
C₃₄H₃₁CuN₄O₆.3K

72984-31-7

Cuprate(3-), [18-carboxy-20-(carboxyméthyl)-8-eth= enyl-13-éthyl-12-formyl-2,3-dihydro-3,7,17-tri= méthyl-21*H*,23*H*-porphine-2-propionato(5-)-*N*²¹,=*N*²²,*N*²³,*N*²⁴]-, tripotassium, [*SP-4-2-(2*S-trans*)*]- C₃₄H₂₉CuN₄O₇.3K

(2*S-trans*)-[18-Carboxy-20-(carboxyméthyl)-13-é= thyl-12-formyl-2,3-dihydro-3,7,17-triméthyl-8-=- vinyl-21*H*,23*H*-porphine-2-propionato(5-)-*N*²¹,=*N*²²,*N*²³,*N*²⁴]cuprate(3-) de tripotassium
C₃₄H₂₉CuN₄O₇.3K

72984-32-8

Cuprate(2-), [21-carboxy-9-éthényl-14-éthyl-4,8,13,= 18-tétraméthyl-20-oxo-3-phorbinepropanoato=(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]-, dipotassium, [*SP-4-2*= [3*S*-(3α,4β,21β)]- C₃₄H₃₀CuN₄O₅.2K

[3*S*-(3α,4β,21β)]-[21-Carboxy-14-éthyl-4,8,13,18-=-

tétraméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propiona= to(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]cuprate(2-) de dipotassium
C₃₄H₃₀CuN₄O₅.2K

72984-33-9

3-Phorbinepropanoic acid, 21-carboxy-9-éthényl=- 14-éthyl-4,8,13,18-tétraméthyl-20-oxo-, disodium salt, [3*S*-(3α,4β,21β)]- C₃₄H₃₄N₄O₅.2Na

[3*S*-(3α,4β,21β)]-21-Carboxy-14-éthyl-4,8,13,18-=- tétraméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propionate de disodium C₃₄H₃₄N₄O₅.2Na

72984-34-0

3-Phorbinepropanoic acid, 21-carboxy-9-éthényl=- 14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-, di= sodium salt, [3*S*-(3α,4β,21β)]- C₃₄H₃₂N₄O₆.2Na

[3*S*-(3α,4β,21β)]-21-Carboxy-14-éthyl-13-formyl-4,= 8,18-triméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-pro= pionate de disodium C₃₄H₃₂N₄O₆.2Na

72984-35-1

3-Phorbinepropanoic acid, 21-carboxy-9-éthényl=- 14-éthyl-13-formyl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-, di= potassium salt, [3*S*-(3α,4β,21β)]- C₃₄H₃₂N₄O₆.2K

[3*S*-(3α,4β,21β)]-21-Carboxy-14-éthyl-13-formyl-4,= 8,18-triméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-pro= pionate de dipotassium C₃₄H₃₂N₄O₆.2K

72984-36-2

21*H*,23*H*-Porphine-2-propanoic acid, 18-carboxy=- 20-(carboxyméthyl)-8-éthényl-13-éthyl-2,3-dihy= dro-3,7,12,17-tétraméthyl-, trisodium salt, (2*S*= *trans*)- C₃₄H₃₆N₄O₆.3Na

(2*S-trans*)-18-Carboxylato-20-(carboxylatométhyl)-= 13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vi= nyl-21*H*,23*H*-porphine-2-propionate de trisodium
C₃₄H₃₆N₄O₆.3Na

72984-37-3

21*H*,23*H*-Porphine-2-propanoic acid, 18-carboxy=- 20-(carboxyméthyl)-8-éthényl-13-éthyl-2,3-dihy= dro-3,7,12,17-tétraméthyl-, tripotassium salt, (2*S-trans*)- C₃₄H₃₆N₄O₆.3K

(2*S-trans*)-18-Carboxylato-20-(carboxylatométhyl)-= 13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vi= nyl-21*H*,23*H*-porphine-2-propionate de tripotas= sium C₃₄H₃₆N₄O₆.3K

72986-40-4*

Oils, dolphin, head

An unsaturated fatty oil obtained from the head of a dolphin. It consists primarily of glycerol diisovalerate monooleate.

Huiles de tête de dauphin

Huile grasse insaturée tirée de la tête du dauphin, qui est principalement constituée de diiso= valérate/monooléate de glycérol.

72986-41-5*

Oils, colocynth

Extractives and their physically modified deriva= tives. Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae.

Huiles de coloquinte

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Citrullus colocynthis*, cucurbitacée).

72986-42-6*

Fatty acids, C₈-18 and C₁₂-18-unsatd., tin(2+) salts
Acides gras, en C₈-18 et C₁₂-18-insaturés, sels d'étain(2+)

72986-45-9

Nickel, [*N,N',N'',N'''*-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-=- méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl)phényl]-29*H*,= 31*H*-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72986-63-1

- (2-)- $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ - $C_{72}H_{52}N_{20}NiO_{12}S_4$
 [N,N',N'',N'''-Tétrakis[4-(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phényl]-29H,31H-phtalo-cyaninetétrasilfonamidato(2-)- $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$]-nickel $C_{72}H_{52}N_{20}NiO_{12}S_4$
- 72986-47-1**
 2-Propanol, 2,2'-oxybis-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,1-dimethylhydrazine and 2-methyl-2-propanamine
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_{11}N \cdot C_2H_8N_2)_x$
 2,2'-Oxydipropyl-2-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, la 1,1-diméthylhydrazine et la 2-méthylpropan-2-amine
 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_4H_{11}N \cdot C_2H_8N_2)_x$
- 72986-48-2**
 Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis-(éthylamino)-2,7-diméthyl-, bis[2-hydroxy-5-nitro-tro-3-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]-azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) (3:1)
 $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2 \cdot 3C_{28}H_{31}N_2O_3$
 Bis[1-carbaniloylacétonylazo-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]chromate(3-) (1:3) de 9-(2-éthoxycarbonylphényl)-3,6-di(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum
 $C_{32}H_{22}CrN_8O_{16}S_2 \cdot 3C_{28}H_{31}N_2O_3$
- 72986-49-3**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 12-aminododecanoic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid and 1,4-butanediol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
 Acide isophtalique polymérisé avec l'acide 12-amino-dodécanoïque, l'acide téréphtalique et le butane-1,4-di-ol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
- 72986-50-6**
 1,4-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 2-chloro-1,4-benzenediamine dihydrochloride
 $(C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
 Dichlorure de téréphtaloyle polymérisé avec le dichlorhydrate de 2-chlorobenzène-1,4-diamine
 $(C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
- 72986-51-7**
 1,3-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 1,4-benzenedicarbonyl dichloride and 2-chloro-1,4-benzenediamine dihydrochloride
 $(C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
 Dichlorure d'isophtaloyle polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyle et le dichlorhydrate de 2-chlorobenzène-1,4-diamine
 $(C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
- 72986-52-8**
 1,3-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 1,4-benzenedicarbonyl dichloride, 2-chloro-1,4-benzenediamine dihydrochloride and 4,4'-sulfonylbis[benzenamine]
 $(C_{12}H_{12}N_2O_2S \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
 Dichlorure d'isophtaloyle polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyle, le dichlorhydrate de 2-chlorobenzène-1,4-diamine et la 4,4'-sulfonyldianiline
 $(C_{12}H_{12}N_2O_2S \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_8H_4Cl_2O_2 \cdot C_6H_7ClN_2 \cdot 2ClH)_x$
- 72986-53-9**
 [1,1'-Biphenyl]-4,4'-dicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and 1,2-ethanediol
 $(C_{14}H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$
 Acide biphényle-4,4'-dicarboxylique polymérisé avec l'acide téréphtalique et l'éthylène-glycol
 $(C_{14}H_{10}O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$
- 72986-54-0**
 Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na_2S) and 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]
 $(C_{12}H_8Cl_2O_2S \cdot C_6H_4Cl_2 \cdot Na_2S)_x$
 p-Dichlorobenzène polymérisé avec le sulfure de sodium (Na_2S) et la bis(p-chlorophényl)sulfone
 $(C_{12}H_8Cl_2O_2S \cdot C_6H_4Cl_2 \cdot Na_2S)_x$
- 72986-55-1**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diméthylamino)-ethyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
 $(C_8H_{15}NO_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
 Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 $(C_8H_{15}NO_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
- 72986-56-2**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-(diméthylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
 $(C_8H_{15}NO_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
 Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 $(C_8H_{15}NO_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
- 72986-57-3**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
 $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
 Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
 $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_3N)_x$
- 72986-58-4**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with ethenylbenzene, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate and undecyl 2-methyl-2-propenoate
 $(C_{22}H_{42}O_2 \cdot C_{20}H_{38}O_2 \cdot C_{19}H_{36}O_2 \cdot C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_{15}H_{28}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2)_x$
 Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle et le méthacrylate d'undécyle
 $(C_{22}H_{42}O_2 \cdot C_{20}H_{38}O_2 \cdot C_{19}H_{36}O_2 \cdot C_{16}H_{30}O_2 \cdot C_{15}H_{28}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_2)_x$
- 72986-59-5**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
 $(C_{22}H_{42}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et l'acide acrylique
 $(C_{22}H_{42}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x$
- 72986-63-1**
 Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,6-dihydroxy-2-naphthalenesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenol=

72986-64-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

to(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)

$C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,6-dihydroxy-naphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-64-2

Chromate(2-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtalényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-benzenesulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-65-3

Chromate(2-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtalényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-benzenesulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-66-4

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-2-naphtalènesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-67-5

Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxy-2-naphtalènesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-68-6

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtalényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzenesulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-69-7

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro-

phényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtalényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzenesulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{20}CrN_7O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-70-0

Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-, dihydrogen $C_{29}H_{20}CrN_9O_9S_2H$

[2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-benzenesulfonato(3-)]-[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{29}H_{20}CrN_9O_9S_2H$

72986-71-1

Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]benzenesulfonato(3-)]-[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{29}H_{20}CrN_9O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-benzenesulfonato(3-)]-[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{29}H_{20}CrN_9O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-72-2

Chromate(2-), [7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalènesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2H$

[7-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2H$

72986-73-3

Chromate(2-), [7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalènesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[7-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

72986-74-4

Chromate(2-), [7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalènesulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2-)]-, dihydrogen $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2H$

[7-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)]-[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2H$

72986-75-5

Chromate(2-), [7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72986-93-7

- 4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)] = [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-imino = bis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2.2C_4H_{11}NO_2.2H$
- [7-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{32}H_{18}CrN_7O_{11}S_2.2C_4H_{11}NO_2.2H$
- 72986-77-7**
 Chromate(3-), [3-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)] = [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-imino = bis[ethanol] (1:3)
 $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{13}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- [3-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,5-dihydroxy = naphtalène-2,7-disulfonato(4-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{13}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-78-8**
 Chromate(2-), [5-chloro-3-[(1,5-dihydroxy-2-naphthalenyl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)] = [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S.2H$
- [5-Chloro-3-(1,5-dihydroxy-2-naphtylazo)-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S.2H$
- 72986-79-9**
 Chromate(2-), [5-chloro-3-[(1,5-dihydroxy-2-naphthalenyl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)] = [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-imino = bis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$
- [5-Chloro-3-(1,5-dihydroxy-2-naphtylazo)-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$
- 72986-81-3**
 Chromate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- Bis[5-chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{16}Cl_2CrN_4O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-84-6**
 Chromate(5-), bis[5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:5)
 $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- Bis[5-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de pentahydrogène, composé (1:5) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{16}CrN_8O_{20}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- 72986-85-7**
 Chromate(3-), bis[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen $C_{24}H_{16}CrN_{10}O_{12}S_2.3H$
- Bis[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{24}H_{16}CrN_{10}O_{12}S_2.3H$
- 72986-86-8**
 Chromate(3-), bis[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophénylazo]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{24}H_{16}CrN_{10}O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- Bis[2,4-diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{24}H_{16}CrN_{10}O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-87-9**
 Chromate(3-), bis[7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{32}H_{18}CrN_8O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- Bis[7-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{18}CrN_8O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-88-0**
 Chromate(3-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{40}H_{26}CrN_8O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- Bis[3-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{40}H_{26}CrN_8O_{10}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-89-1**
 Chromate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{40}H_{20}CrN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro-1-naphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{40}H_{20}CrN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
- 72986-91-5**
 Chromate(5-), bis[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:5) $C_{40}H_{20}CrN_4O_{16}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- Bis[3-hydroxy-4-(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium, composé (1:5) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{40}H_{20}CrN_4O_{16}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- 72986-92-6**
 Chromate(5-), bis[3-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:5)
 $C_{32}H_{14}Cl_2CrN_4O_{18}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- Bis[3-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,5-dihydroxy-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de trihydrogène, composé (1:5) avec le 2,2'-imino = diéthanol $C_{32}H_{14}Cl_2CrN_4O_{18}S_4.5C_4H_{11}NO_2.5H$
- 72986-93-7**
 Chromate(3-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{40}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72986-94-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Bis[3-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{40}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2 \cdot 3C_4H_{11}NO_2 \cdot 3H$

72986-94-8

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogène $C_{33}H_{22}CrN_9O_{10}S \cdot 2H$
 [2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{33}H_{22}CrN_9O_{10}S \cdot 2H$

72986-95-9

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{33}H_{22}CrN_9O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
 [2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{33}H_{22}CrN_9O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

72986-96-0

Chromate(2-), [5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogène $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S \cdot 2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonato(3-)][4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S \cdot 2H$

72986-97-1

Chromate(2-), [5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonato(3-)][4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

72986-98-2

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogène $C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2 \cdot 3H$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphtylazo)-naphthalène-1-sulfonato(4-)][1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2 \cdot 3H$

72986-99-3

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-8-sulfo-

1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogène, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:3)

$C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2 \cdot 3C_4H_{11}NO_2 \cdot 3H$

[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphtylazo)-naphthalène-1-sulfonato(4-)][1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2 \cdot 3C_4H_{11}NO_2 \cdot 3H$

72987-00-9

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogène $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2H$

[2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2H$

72987-01-0

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

[2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

72987-02-1

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-sulfobenzoato(3-)]-, dihydrogène $C_{34}H_{23}CrN_8O_9S \cdot 2H$

[2-(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-4-sulfobenzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{34}H_{23}CrN_8O_9S \cdot 2H$

72987-03-2

Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)][2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-sulfobenzoato(3-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{34}H_{23}CrN_8O_9S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

[2-(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)][2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-4-sulfobenzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{34}H_{23}CrN_8O_9S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

72987-04-3

Chromate(3-), [8-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(4-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogène $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{12}S_2 \cdot 3H$
 [8-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonato(4-)][1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{12}S_2 \cdot 3H$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

72987-22-5

72987-05-4

Chromate(3-), [8-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(4-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
 [8-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonato(4-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{32}H_{16}ClCrN_5O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72987-06-5

Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen $C_{36}H_{21}CoN_8O_{11}S.2H$
 [4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-naphthalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(2-) de dihydrogène $C_{36}H_{21}CoN_8O_{11}S.2H$

72987-07-6

Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{36}H_{21}CoN_8O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$
 [4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(2-) de dihydrogène, composé préparé avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{36}H_{21}CoN_8O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$

72987-09-8

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{36}H_{19}CrN_6O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{36}H_{19}CrN_6O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$

72987-11-2

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2) $C_{36}H_{19}CrN_6O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{36}H_{19}CrN_6O_{11}S.2C_4H_{11}NO_2.2H$

72987-12-3

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen $C_{36}H_{18}CrN_6O_{14}S_2.3H$
 [3-Hydroxy-4-(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtylazo)-

7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{36}H_{18}CrN_6O_{14}S_2.3H$

72987-13-4

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{36}H_{18}CrN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
 [3-Hydroxy-4-(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{36}H_{18}CrN_6O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72987-15-6

Chromate(3-), [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) $C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$
 [3-Hydroxy-4-(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtylazo)-naphtalène-1-sulfonato(4-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-imino-diéthanol $C_{36}H_{19}CrN_5O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

72987-17-8

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[6-[[4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]cyclohexyl]amino]-1,4-dihydro-4-oxo-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, potassium sodium salt $C_{29}H_{27}N_7O_{12}S_3.xK.xNa$
 Sel de potassium et de sodium de l'acide 2-[[6-[(4-[(4-amino-3-sulfoanthraquinon-1-yl)amino]cyclohexyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzène-1,4-disulfonique $C_{29}H_{27}N_7O_{12}S_3.xK.xNa$

72987-18-9

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3-[[4-[[4-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfofenyl]azo]-4-hydroxy-, tetrasodium salt $C_{44}H_{35}N_{13}O_{14}S_4.4Na$
 Acide 3-[(4-[(7-[2,4-diaminophénylazo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfoanilino]phényl)azo]-6-(2,4-diamino-5-sulphophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel tétrapotassique $C_{44}H_{35}N_{13}O_{14}S_4.4Na$

72987-19-0

1H-1,2,4-Triazolium, 3-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]ethylamino]phenyl]azo]-1,4-diméthyl-, methyl sulfate $C_{21}H_{25}N_6O_2.CH_3O_4S$
 Sulfate de méthyle et de 3-(4-[N-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phénylazo)-1,4-diméthyl-(1H)-1,2,4-triazolium $C_{21}H_{25}N_6O_2.CH_3O_4S$

72987-20-3

1H-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]ethylamino]phenyl]azo]-1,4-diméthyl-, methyl sulfate $C_{21}H_{25}N_6O_2.CH_3O_4S$
 Sulfate de méthyle et de 5-(4-[N-[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phénylazo)-1,4-diméthyl-(1H)-1,2,4-triazolium $C_{21}H_{25}N_6O_2.CH_3O_4S$

72987-22-5

9,12-Octadecadienamamide, N,N'-[(methylimino)di-3,1-propanediyl]bis-, N-oxide $C_{43}H_{79}N_3O_3$

72987-23-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

N-Oxyde de *N,N'*-[(méthylimino)dipropane-3,1-diyl]dilinoléamide C₄₃H₇₉N₃O₃

72987-23-6

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis-, compd. with 2,2'-(méthylimino)bis[ethanol] (1:4) C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.4C₅H₁₃NO₂

Acide 3,3'-[uréylènebis(2-méthyl-4,1-phénylénazo)]=di(naphtalène-1,5-disulfonique), composé (1:4) préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.4C₅H₁₃NO₂

72987-24-7

Hexadecanamide, *N,N'*-[(méthylimino)di-3,1-propanediyl]bis-, *N*-oxide C₃₉H₇₉N₃O₃
N,N'-[(Méthylimino)dipropane-3,1-diyl]dipalmitamide, *N*-oxyde C₃₉H₇₉N₃O₃

72987-25-8

9-Octadecenamide, *N,N'*-[(méthylimino)di-3,1-propanediyl]bis-, *N*-oxide C₄₃H₈₃N₃O₃
N-Oxyde de *N,N'*-[(méthylimino)dipropane-3,1-diyl]di(octadéc-9-énamide) C₄₃H₈₃N₃O₃

72987-26-9

9-Octadecenamide, *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]-, *N*-oxide C₂₄H₄₈N₂O₃
N-Oxyde de *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]octadéc-9-énamide C₂₄H₄₈N₂O₃

72987-27-0

Hexadecanamide, *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]-, *N*-oxide C₂₂H₄₆N₂O₃
N-[3-[(2-Hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]palmitamide, *N*-oxyde C₂₂H₄₆N₂O₃

72987-28-1

9,12-Octadecadiénamide, *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]-, *N*-oxide C₂₄H₄₆N₂O₃
N-Oxyde de *N*-[3-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]propyl]linoléamide C₂₄H₄₆N₂O₃

72987-30-5

Cyclohexanecarboxylic acid, 2-[4-(1,1-diméthylethyl)benzoyl]-, compd. with cyclohexane (2:1) C₁₈H₂₄O₃.1/2C₆H₁₂
 Acide 2-(*p*-*tert*-butylbenzoyl)cyclohexanecarboxylique, composé (2:1) avec le cyclohexane C₁₈H₂₄O₃.1/2C₆H₁₂

72987-31-6

Docosanoic acid, [[4,6-bis[(methoxyméthyl)][(1-oxo-oicosyl)oxy]méthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-(methoxyméthyl)amino]méthyl ester C₇₄H₁₄₂N₆O₉

Docosanoate de [(4,6-bis[(méthoxyméthyl)][(icosanoxyloxy)méthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-(méthoxyméthyl)amino]méthyle C₇₄H₁₄₂N₆O₉

72987-32-7

Eicosanoic acid, 1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris[(methoxyméthyl)imino]méthylène] ester C₇₂H₁₃₈N₆O₉
 Triéicosanoate de 1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris[[[(méthoxyméthyl)imino]méthyle] C₇₂H₁₃₈N₆O₉

72987-33-8

Methanone, (2-méthyl-6-benzoxazolyl)phényl- C₁₅H₁₁NO₂
 2-Méthyl-6-benzoxazol-1-ylphénylcétone C₁₅H₁₁NO₂

72987-34-9

9,11-Octadecadién-1-amine, (*Z,Z*)- C₁₈H₃₅N
 (*Z,Z*)-Octadéca-9,11-diénamine C₁₈H₃₅N

72987-35-0

1(2*H*)-Phthalazinone, 4-[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]-5,6,7,8-tétrahydro- C₁₈H₂₂N₂O

4-(*p*-*tert*-Butylphényl)-5,6,7,8-tétrahydro-(2*H*)-phthalazin-1-one C₁₈H₂₂N₂O

72987-36-1

1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6,6'-(1-éthyl-1,2-ethanediy)bis- C₁₀H₁₆N₁₀
 6,6'-(1-Éthyléthylène)bis(1,3,5-triazine-2,4-diamine) C₁₀H₁₆N₁₀

72987-37-2

Docosanoic acid, [6-[(methoxyméthyl)[[(1-oxo-oicosyl)oxy]méthyl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diylbis-[(methoxyméthyl)imino]méthylène] ester C₇₆H₁₄₆N₆O₉

Didocosanoate de (6-[(méthoxyméthyl)[(icosanoxy)méthyl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis-[(méthoxyméthyl)imino]méthyle C₇₆H₁₄₆N₆O₉

72987-38-3

Propanamide, *N*-[5-[[2-(acétyloxy)éthyl]amino]-2-[(2-méthyl-4-nitrophényl)azo]phényl]- C₂₀H₂₃N₅O₅
N-[5-[(2-Acét oxyéthyl)amino]-2-(2-méthyl-4-nitrophénylazo)phényl]propionamide C₂₀H₂₃N₅O₅

72987-39-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[(3-sulphophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]- C₂₇H₂₂ClN₇O₁₆S₅
 Acide 5-[[4-chloro-6-(*m*-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(*p*-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique C₂₇H₂₂ClN₇O₁₆S₅

72987-40-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphthalényl]azo]- C₂₂H₁₈N₂O₁₆S₅
 Acide 4-hydroxy-3-(1-sulfo-6-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtylazo)azonaphtalène-2,7-disulfonique C₂₂H₁₈N₂O₁₆S₅

72987-41-8

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1-[2-hydroxy-3-(octadécyloxy)propyl] ester, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] C₂₇H₅₀O₉.x C₆H₁₅NO₃

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, ester 1-[2-hydroxy-3-(octadécyloxy)propylique], composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol C₂₇H₅₀O₉.x C₆H₁₅NO₃

72987-42-9

Ethanol, 2,2'-[[3-méthyl-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]phényl]imino]bis- C₁₄H₁₇N₅O₄S
 2,2'-[3-Méthyl-4-(5-nitrothiazol-2-ylazo)phénylimino]biséthanol C₁₄H₁₇N₅O₄S

72987-44-1

Poly(difluorométhylène), α -hydro- ω -[(phosphonoxy)méthyl]- (CF₂)_nCH₅O₄P
 α -Hydro- ω -[(phosphonoxy)méthyl]poly(difluorométhylène) (CF₂)_nCH₅O₄P

72987-45-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulphophényl)azo]phényl]azo]-, compd. with α,α',α'' -(nitrilotri-2,1-ethanediy)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] (1:2) C₂₉H₂₁N₅O₈S₂.2(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₆H₁₅NO₃
 Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[*p*-(*p*-sulphophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composé (1:2) avec l' α,α',α'' -(nitrilotriéthylène)=tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73003-25-5

- $C_{29}H_{21}N_5O_8S_2 \cdot 2(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n =$
 $C_6H_{15}NO_3$
- 72987-49-6**
 Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, form= aldehyde, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-eth= anediyl), 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2,3-propanetriol and urea
 $(C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_2H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n H_2O \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$
- Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthyl= ène), le 2,2'-oxydiéthanol, le glycérol et l'urée
 $(C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_3 \cdot C_3H_8O_3 \cdot C_2H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n H_2O \cdot CH_4N_2O \cdot CH_2O)_x$
- 72987-50-9**
 Formaldehyde, polymer with 6,6'-(2-methyl-1,3-pro= panediyl)bis[1,3,5-triazine-2,4-diamine]
 $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot CH_2O)_x$
- Formaldéhyde polymérisé avec la 6,6'-(2= méthylpropane-1,3-diyl)bis(1,3,5-triazine-2,4-dia= mine) $(C_{10}H_{16}N_{10} \cdot CH_2O)_x$
- 72987-51-0**
 Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with 1= aziridineethanol, butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hy= droxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2= propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-prope= noate and 2-propenoic acid
 $(C_{18}H_{36}O_3 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{10}O_3 \cdot C_5H_8 = O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_9NO \cdot C_3H_4O_2)_x$
- Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et l'acide acrylique
 $(C_{18}H_{36}O_3 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{10}O_3 \cdot C_5H_8 = O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_9NO \cdot C_3H_4O_2)_x$
- 72987-52-1**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 1-aziridineethanol, ethenylbenzene, 2-ethyl= hexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-prope= noate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-pro= penoic acid
 $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_9NO \cdot C_3H_4O_2)_x$
- Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'aziridine= 1-éthanol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique
 $(C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2 \cdot C_8H_8 \cdot C_5H_8O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_9NO \cdot C_3H_4O_2)_x$
- 72987-53-2**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with (1,1-dimethylethyl)ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate
 $(C_{12}H_{16} \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2)_x$
- Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le tert-bu= tylstyrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle
 $(C_{12}H_{16} \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_8H_{14}O_2)_x$
- 72987-54-3**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane= dioic acid and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(meth= yl-1,2-ethanediyl)]
 $(C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$
- Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
 $(C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O)_x$
- 72987-57-6**
 2-Propenoic acid, 3-(2-furanyl)-, 1-methylethyl ester
 $C_{10}H_{12}O_3$
- 3-(2-Furyl)acrylate d'isopropyle $C_{10}H_{12}O_3$
- 72987-58-7**
 8-Oxabicyclo[3.2.1]octane, 6-(1-methylethenyl)-
 $C_{10}H_{16}O$
- 6-(1-Méthylvinyl)-8-oxabicyclo[3.2.1]octane
 $C_{10}H_{16}O$
- 72987-60-1**
 Cyclohexanol, 4-cyclopentyl-2-methyl- $C_{12}H_{22}O$
 4-Cyclopentyl-2-méthylcyclohexan-1-ol $C_{12}H_{22}O$
- 72987-61-2**
 Cyclohexanol, 2-cyclopentyl-6-methyl- $C_{12}H_{22}O$
 2-Cyclopentyl-6-méthylcyclohexanol $C_{12}H_{22}O$
- 72987-62-3**
 Pyrazine, 2-ethyl-3-(methylthio)- $C_7H_{10}N_2S$
 2-Éthyl-3-(méthylthio)pyrazine $C_7H_{10}N_2S$
- 73002-55-8**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 12=ami= nododecanoic acid and 1,4-butanediol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
- Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide 12=ami= nododécanoïque et le butane-1,4-diol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
- 73003-20-0**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 12=ami= nododecanoic acid and 1,4-butanediol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
- Acide isophtalique polymérisé avec l'acide 12=amino= dodécanoïque et le butane-1,4-diol
 $(C_{12}H_{25}NO_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2)_x$
- 73003-21-1**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monosodium salt, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1= 4-benzenedicarboxylic acid and 1,4-butanediol
 $(C_8H_6O_7S \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot Na)_x$
- Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophtalique, po= lymérisé avec l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le butane-1,4-diol
 $(C_8H_6O_7S \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot Na)_x$
- 73003-22-2**
 Chromate(2-), [5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]= 4,6-dihydroxy-2-naphthalenesulfonato(3-)] [1= [(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenola= to(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis= [ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
- [5-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,6-dihydroxy= naphthalène-2-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-ni= trophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{17}ClCrN_5O_{10}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
- 73003-25-5**
 Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5= methyl-3-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H= pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro= 4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2= phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
- [4-[4-(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-3= méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]= benzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-ni= trophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro= 3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihyd= rogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

73003-26-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73003-26-6

Chromate(2-), [5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogène
 $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S_2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonatato(3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S_2H$

73003-27-7

Chromate(2-), [5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonatato(3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{21}ClCrN_9O_9S_2C_4H_{11}NO_2.2H$

73003-29-9

Chromate(3-), bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{34}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

Bis[4-[4-(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{34}H_{24}CrN_{10}O_{14}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

73003-30-2

Chromate(3-), bis[3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogène
 $C_{24}H_{18}CrN_8O_8S_2.3H$

Bis[3-[(2,4-diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène
 $C_{24}H_{18}CrN_8O_8S_2.3H$

73003-31-3

Chromate(3-), bis[3-[(2,4-diaminophényl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{24}H_{18}CrN_8O_8S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

Bis[3-[(2,4-diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{24}H_{18}CrN_8O_8S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

73003-32-4

Chromate(3-), bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-sulfobenzoato(3-)]-, trihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{34}H_{22}CrN_8O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-4-sulfobenzoato(3-)]chromate de trihydrogène, composé (1:3) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{34}H_{22}CrN_8O_{12}S_2.3C_4H_{11}NO_2.3H$

73003-33-5

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-na=

phthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogène
 $C_{36}H_{24}CrN_9O_9S_2H$

[3-Hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{36}H_{24}CrN_9O_9S_2H$

73003-34-6

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-na=phthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogène, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{36}H_{24}CrN_9O_9S_2.2C_4H_{11}NO_2.2H$

[3-Hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{36}H_{24}CrN_9O_9S_2.2C_4H_{11}NO_2.2H$

73003-35-7

2-Anthracenesulfonic acid, 4,4'-(1,4-cyclohexanediyldiimino)bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, potassium sodium salt $C_{34}H_{28}N_4O_{10}S_2.xK.xNa$
 Sel de potassium et de sodium de l'acide 1,1'-amino-4,4'-(cyclohexane-1,4-diylédiimino)bis(anthraquinone-2-sulfonique) $C_{34}H_{28}N_4O_{10}S_2.xK.xNa$

73003-37-9

Naphthalenedisulfonic acid, (2-méthylpropyl)-, disodium salt $C_{14}H_{16}O_6S_2.2Na$

Sel disodique de l'acide isobutylaphtalènedisulfonique $C_{14}H_{16}O_6S_2.2Na$

73003-38-0

Benzo[a]phenazinium, 5-[[4-(diéthylamino)-3-sulfo-phenyl]amino]-9-[ethyl[(3-sulfo-phenyl)méthyl]amino]-7-phenylsulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt $C_{41}H_{39}N_5O_9S_3.2Na$

Hydroxyde, sel interne, de 5-[[4-(diéthylamino)-3-sulfo-phenyl]amino]-9-[éthyl[(3-sulfo-phenyl)amino]-7-phenylsulfo]benzo[a]phénazinium, sel disodique $C_{41}H_{39}N_5O_9S_3.2Na$

73003-39-1

Naphthalenedisulfonic acid, bis(2-méthylpropyl)-, disodium salt $C_{18}H_{24}O_6S_2.2Na$

Sel disodique de l'acide diisobutylaphtalènedisulfonique $C_{18}H_{24}O_6S_2.2Na$

73003-42-6

Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8(or 1,2,3,5,6,7,8,8a)-octahydro-1,4-diméthyl-7-(1-méthylethényl)- $C_{15}H_{24}$

1,4-Diméthyl-7-isopropényl-1,2,3,4,5,6,7,8(ou 1,2,3,5,6,7,8,8a)-octahydroazulène $C_{15}H_{24}$

73003-43-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-[1-(4-méthylphényl)éthyl]phényl]- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O$

α -[p-[1-(p-Tolyl)éthyl]phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O$

73003-44-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[bis[1-(4-méthylphényl)éthyl]phényl]- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{26}O$

α -[Bis[1-(p-tolyl)éthyl]phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{26}O$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73003-68-6

73003-45-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[tris[1-(4-méthylphénylethyl)éthyl]phényl]- ω -hydroxy-
(C_2H_4O)_nC₃₃H₃₆O
 α -[Tris[1-(*p*-tolyl)éthyl]phényl]- ω -hydroxypoly-
(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₃₃H₃₆O

73003-47-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-
1-[[2-(éthylhexyl)oxy]méthyl]éthyl]- ω -hydroxy-
(C_2H_4O)_nC₁₉H₄₀O₃
 α -(2-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-[(2-éthylhexyl)oxy]-
méthyl]éthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
(C_2H_4O)_nC₁₉H₄₀O₃

73003-50-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)-
 ω -butoxy-, (Z)- (C_2H_4O)_nC₂₂H₄₂O₂
 α -Oléoyl- ω -butoxypoly(oxyéthylène)
(C_2H_4O)_nC₂₂H₄₂O₂

73003-51-7

1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-4-méthyl-, poly-
mer with 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and
méthylloxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{12}O_3.C_3H_6O$)_x
Anhydride 4-méthylcyclohexane-1,2-dicarboxylique
polymérisé avec le *p,p'*-isopropylidènediphénol et
le méthylloxirane ($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{12}O_3.C_3H_6O$)_x

73003-52-8

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4-
méthyl-, polymère with 4,4'-(1-méthylethylidène)-
bis[phénol] and méthylloxirane
($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{12}O_3.C_3H_6O$)_x
Anhydride 3-méthylcyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique
polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et
le méthylloxirane
($C_{15}H_{16}O_2.C_9H_{12}O_3.C_3H_6O$)_x

73003-53-9

2-Butenedioic acid (*E*)-, dibutyl ester, polymer with
butyl 2-méthyl-2-propenoate, éthylnaphtalène and
2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate
($C_{12}H_{20}O_4.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_{10}O_3$)_x
Fumarate de dibutyle polymérisé avec le méthacrylate
de butyle, le styrène et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyl
($C_{12}H_{20}O_4.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_6H_{10}O_3$)_x

73003-54-0

1,4-Benzenedicarboxylique acid, polymer with 1,4-butanediol,
1,2-ethanediol and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène]
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2$)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,2-diol,
l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2$)_x

73003-56-2

2-Oxépanone, polymère with 2-butanone oxime and 1,3-diisocyanatométhylbenzène
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_9NO$)_x
Oxépan-2-one polymérisée avec le butan-2-one-oxime et
le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_4H_9NO$)_x

73003-57-3

1,4-Benzenedicarboxylique acid, polymère with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, éthylnaphtalène, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[éthanol] et 2-propén-1-ol
($C_8H_8.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_6O$)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-

diméthylpropane-1,3-diol, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'alcool allylique

($C_8H_8.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_6O$)_x

73003-58-4

2-Propenoic acid, 2-hydroxyéthyl ester, polymère with 1,4-butanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 2-oxépanone
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_2$)_x
Acétate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatome-thyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_{10}O_2$)_x

73003-59-5

Silanediol, diméthyl-, polymère with méthylloxirane
($C_3H_6O.C_2H_8O_2Si$)_x
Diméthylsilanediol polymérisé avec le méthylloxirane
($C_3H_6O.C_2H_8O_2Si$)_x

73003-60-8

1,7-Naphthalenedisulfonique acid, 4-(acétamino)-6-
[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)méthylamino]méthyl]-2-sulfo-phényl]azo]-5-hydroxy-,
trisodique salt $C_{24}H_{19}ClF_2N_6O_{11}S_3.3Na$
Sel trisodique de l'acide 4-acétamido-6-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)méthylamino]-5-hydroxy-2-sulfo-phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique
 $C_{24}H_{19}ClF_2N_6O_{11}S_3.3Na$

73003-61-9

1-Naphthalenesulfonique acid, 6-amino-5-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxy-, sodium salt
 $C_{20}H_{13}ClF_2N_6O_7S_2.xNa$
Sel sodique de l'acide 6-amino-5-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique
 $C_{20}H_{13}ClF_2N_6O_7S_2.xNa$

73003-62-0

2-Naphthalenesulfonique acid, 6-amino-5-[[4-chloro-2-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxy-, sodium salt
 $C_{16}H_{12}ClN_3O_7S_2.xNa$
Sel sodique de l'acide 6-amino-5-[[4-chloro-2-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique
 $C_{16}H_{12}ClN_3O_7S_2.xNa$

73003-65-3

Methanone, [4-(1-méthylpropyl)phényl]phényl-
 $C_{17}H_{18}O$
4-(*sec*-Butyl)benzophénone $C_{17}H_{18}O$

73003-66-4

1-Propanaminium, 3-[[[9,10-dihydro-4-(méthylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-*N,N,N*-triméthyl-, chloride $C_{21}H_{26}N_3O_2.Cl$
Chlorure de 3-[[[9,10-dihydro-4-(méthylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]aminopropyl]triméthylammonium $C_{21}H_{26}N_3O_2.Cl$

73003-67-5

1*H*-1,2,4-Triazolium, 3-[[[4-[[2-(benzoyloxy)éthyl]éthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-, chloride
 $C_{21}H_{25}N_6O_2.Cl$
3-(4-[[*N*]-[2-(Benzoyloxy)éthyl]éthylamino]-phénylazo)-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium,
chlorure $C_{21}H_{25}N_6O_2.Cl$

73003-68-6

2-Naphthalenesulfonique acid, 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[[4-[[[2-(2,4-diamino-5-sulfo-phényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-2-

73003-69-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

sulfophenyl]amino]phenyl]azo]-4-hydroxy-, tetra-
sodium salt $C_{44}H_{35}N_{13}O_{14}S_4.4Na$
Acide 3-[4-[7-(2,4-diaminophénylazo)]-1-hy-
droxy-3-sulfo-2-naphtylazo]anilino]-3-sul-
fophénylazo]-6-(2,4-diamino-5-sulfophénylazo)]-
4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel tétrasodiq-
ue $C_{44}H_{35}N_{13}O_{14}S_4.4Na$

73003-69-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(2,4-diamino-5-sul-
fophenyl)azo]-3-[[4-[[7-(2,4-diamino-5-sul-
fophenyl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtale-
nyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfophenyl]azo]-4-hy-
droxy-, pentasodium salt $C_{44}H_{35}N_{13}O_{17}S_5.5Na$
Acide 6,6'-bis(2,4-diamino-5-sulfophénylazo)-4,4'-
dihydroxy-3,3'-[imino(2-sulfodi-4,1-phénylène)bi-
sazo]di(naphtalène-2-sulfonique), sel pentasodique
 $C_{44}H_{35}N_{13}O_{17}S_5.5Na$

73003-70-0

2-Butenoic acid, 4,4'-[(diethylstannylene)bis(oxy)]-
bis[4-oxo- $C_{24}H_{40}O_8Sn$
Di(maléate acide) de dioctylstannanedyle
 $C_{24}H_{40}O_8Sn$

73003-72-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[(4-ethoxy-3-sulfo-
phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-
6-[(6-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-naphthalenyl]-
amino]carbonyl]amino]-, compd. with 2,2'-(me-
thylimino)bis[ethanol] (1:4)
 $C_{39}H_{30}N_6O_{16}S_4.4C_2H_5H_{13}NO_2$
Acide 3-(4-éthoxy-3-sulfophénylazo)-4-hydroxy-7-
[N'-[5-hydroxy-7-sulfo-6-(6-sulfo-2-naphtyla-
zo)-2-naphtyl]uréido]naphtalène-2-sulfonique,
composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)-
diéthanol (1:4) $C_{39}H_{30}N_6O_{16}S_4.4C_2H_5H_{13}NO_2$

73003-74-4

Pyrazine, 2-(ethylthio)-3-(2-methylpropyl)-
 $C_{10}H_{16}N_2S$
2-(Éthylthio)-3-(2-méthylpropyl)pyrazine
 $C_{10}H_{16}N_2S$

73003-75-5

Hexanoic acid, 5-methyl-, 3-methyl-2-butenyl ester
 $C_{12}H_{22}O_2$
5-Méthylhexanoate de 3-méthylbut-2-ényle
 $C_{12}H_{22}O_2$

73003-76-6

2-Butenoic acid, 2-methyl-, 2-methyl-2-butenyl es-
ter $C_{10}H_{16}O_2$
2-Méthylbut-2-énoate de 2-méthylbut-2-ényle
 $C_{10}H_{16}O_2$

73003-77-7

2,6-Octadiene, 1-(1-ethoxyethoxy)-3,7-dimethyl-
 $C_{14}H_{26}O_2$
1-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène
 $C_{14}H_{26}O_2$

73003-78-8

1H-Azepine-1-propanoic acid, hexahydro-, 2,2-bis-
[[1-(oxo-2-propenyl)oxy]methyl]butyl ester
 $C_{21}H_{33}NO_6$
Azépane-1-propionate de 2,2-bis[(acryloyloxy)-
méthyl]butyle $C_{21}H_{33}NO_6$

73003-79-9

Benzoic acid, 3,4,5-tris[[[(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenyl)sulfonyl]oxy]-, propyl ester
 $C_{40}H_{24}N_6O_{14}S_3$
3,4,5-Tris[[[(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtyl)-
sulfonyl]oxy]benzoate de propyle
 $C_{40}H_{24}N_6O_{14}S_3$

73003-80-2

Propanediamide, 2,2-dibromo- $C_3H_4Br_2N_2O_2$
2,2-Dibromomalonamide $C_3H_4Br_2N_2O_2$

73003-81-3

Benzoic acid, 3,4,5-tris[[[(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenyl)sulfonyl]oxy]-, ethyl ester
 $C_{39}H_{22}N_6O_{14}S_3$
3,4,5-Tris[[[(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtyl)-
sulfonyl]oxy]benzoate d'éthyle $C_{39}H_{22}N_6O_{14}S_3$

73003-82-4

2,5-Pyrrolidinedione, 1-[3-[3-(trimethoxysilyl)prop-
oxy]phenyl]- $C_{16}H_{23}NO_6Si$
N-[3-[3-(Triméthoxysilyl)propoxy]phényl]maléimide
 $C_{16}H_{23}NO_6Si$

73003-85-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[(5-hy-
droxy-7-sulfo-2-naphthalenyl)amino]carbonyl]-
amino]-3-[(2-methyl-4-sulfophenyl)azo]-, compd.
with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)
 $C_{28}H_{22}N_4O_{12}S_3.3C_2H_5H_{11}NO_2$
Acide 4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-2-napht-
yl)amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sul-
fophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, composé
avec le 2,2'-iminobis[éthanol] (1:3)
 $C_{28}H_{22}N_4O_{12}S_3.3C_2H_5H_{11}NO_2$

73003-87-9

Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis-
(ethylamino)-2,7-dimethyl-, salt with 4,4'-[[4-
methoxyphenyl)methylene]bis[(2-methyl-4,1-phe-
nylene)azo(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyra-
zole-4,1-diyl)]]bis[benzenesulfonic acid] (2:1)
 $C_{42}H_{36}N_8O_9S_2.2C_{28}H_{30}N_2O_3.2H$
Sel (2:1) de 9-(2-éthoxycarbonylphényl)-3,6-di(éthyl-
lamino)-2,7-diméthylxanthylum de l'acide p,p'-
[p-méthoxybenzylidène]bis[(2-méthyl-4,1-
phénylèneazo)(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-
pyrazol-4,1-diyl)]dibenzènesulfonique
 $C_{42}H_{36}N_8O_9S_2.2C_{28}H_{30}N_2O_3.2H$

73003-88-0

Methanaminium, N-[4-[(2-chlorophenyl)[4-(dime-
thylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-
1-ylidene]-N-methyl-, salt with 4,4'-bis[(4,5-dih-
ydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-
yl)azo][1,1'-biphenyl]-2,2'-disulfonic acid (2:1)
 $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{23}H_{24}ClN_2$
Sel (2:1) de 4-[2-chloro-4'-(diméthylamino)benzhy-
drylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]-
diméthylammonium de l'acide 4,4'-bis(3-méthyl-
5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yla-
zo)biphényle-2,2'-disulfonique
 $C_{32}H_{24}N_8O_8S_2.2C_{23}H_{24}ClN_2$

73003-89-1

Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-
(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cy-
clohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, salt with 3-hy-
droxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid (2:1)
 $C_{33}H_{40}N_3.1/2C_{10}H_6O_7S_2$
N-(4-[[p-(Diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-
naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-
ylidène)-N-éthyléthanaminium salifié avec l'acide
3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique (2:1)
 $C_{33}H_{40}N_3.1/2C_{10}H_6O_7S_2$

73003-90-4

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,5,7a-tetrahydro-7-
methyl-5-(tetrahydro-2,5-dioxo-3-furanyl)-
 $C_{13}H_{12}O_6$
3a,4,5,7a-Tétrahydro-7-méthyl-5-(tétrahydro-2,5-oxo-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73018-35-6

- dioxofuran-3-yl)isobenzofurane-1,3-dione
C₁₃H₁₂O₆
- 73003-91-5**
Butanoic acid, 1-methyl-1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethyl-5-azulenyl)ethyl ester, [3S-(3α,=5α,8α)]- C₁₉H₃₂O₂
- Butyrate de [3S-(3α,5α,8α)]-1-méthyl-1-(1,2,3,4,5,6,=7,8-octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)éthyle
C₁₉H₃₂O₂
- 73003-92-6**
Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4= [(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
C₂₈H₁₉CrN₁₀O₁₀S₂H
- [2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)=benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-ni=trophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro=3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihyd=rogène C₂₈H₁₉CrN₁₀O₁₀S₂H
- 73003-93-7**
Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy=4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen C₂₈H₁₇CrN₈O₁₀S₂H
- [2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)=benzènesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-ni=trophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène C₂₈H₁₇CrN₈O₁₀S₂H
- 73003-94-8**
Chromate(2-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)] [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4=yl)azo]benzoato(2-)]-, dihydrogen
C₃₃H₂₁CrN₈O₉S₂H
- [6-Amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naph=talène-1-sulfonato(3-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1=phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoa=to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₃₃H₂₁CrN₈O₉S₂H
- 73003-95-9**
Chromate(3-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitro=phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-8-sulfo-1=naphthalenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₆H₂₁CrN₇O₁₂S₂3H
- [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphtylazo)=naphthalène-1-sulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-ni=trophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro=3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(3-) de trihyd=rogène C₃₆H₂₁CrN₇O₁₂S₂3H
- 73003-96-0**
Chromate(2-), [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1=phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] [2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbon=yl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen
C₃₃H₂₃CrN₈O₁₁S₂H
- [1-Carbaniloylacétonylazo-2-hydroxy-5-nitro=benzènesulfonato(3-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1=phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoa=to(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₃₃H₂₃CrN₈O₁₁S₂H
- 73003-97-1**
Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phe=nylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato=
- (3-)]-, dihydrogen C₃₂H₂₂CrN₉O₁₂S₂H
- [3-(1-Carbaniloylacétonylazo)-2-hydroxy-5-nitro=benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-ni=trophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro=3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihyd=rogène C₃₂H₂₂CrN₉O₁₂S₂H
- 73003-98-2**
Chromate(2-), [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-na=phtalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [1= [(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenola=to(2-)]-, dihydrogen C₃₂H₁₇CrN₆O₁₁S₂H
- [2-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-5-nitro=benzène-1-sulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-ni=trophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène C₃₂H₁₇CrN₆O₁₁S₂H
- 73003-99-3**
Manganate(2-), [3-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)=azo]-2-hydroxybenzoato(4-)]-, dihydrogen
C₁₇H₈MnN₂O₉S₂2H
- [3-[(4,8-Disulfo-2-naphtyl)azo]-2-hydroxybenzoate=(4-)]manganate(2-) de dihydrogène
C₁₇H₈MnN₂O₉S₂2H
- 73018-25-4**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,4-butanediol, 2-ethylhexyl ester
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et le butane-1,4-diol, ester 2-éthylhexylique
- 73018-26-5**
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,2-propanediol, 2-ethylhexyl ester
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et le propylèneglycol, ester 2-éthylhexylique
- 73018-27-6**
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-, phosphate, sodium salt
Phosphate du 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol, sel de sodium
- 73018-30-1**
Hexanedioic acid, ester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol
Adipate du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3=diol
- 73018-31-2**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisooctadecyl ether
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoisooctadécylique
- 73018-32-3**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate, 6-hydroxyhexyl ether
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monooctéarate, éther 6-hydroxyhexylique
- 73018-33-4**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate, tetradecyl ether
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, monooctéarate, éther tétradécylique
- 73018-34-5**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-octyl-ω-hydroxy-, phosphate, potassium salt
α-Octyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium
- 73018-35-6**
Formaldehyde, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and phenol, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonate (ester)
Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 4,=

73018-36-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

4'-méthylènediphényle et le phénol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate (ester)

73018-36-7*

Amines, coco alkyl, compds. with polyethylene glycol monoisotridecyl ether phosphate

Alkyl(de coco)amines, composés avec le phosphate de l'éther monoisotridécylique du polyéthylèneglycol

73018-37-8*

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, reaction products with [(C₁₀₋₁₆-alkyloxy)methyl]oxirane, di-Et sulfate-quaternized

Alkyl(de suif)amines éthoxylées, produits de réaction avec le [(alkyl-C₁₀₋₁₆-oxy)méthyl]oxirane, quaternisées au sulfate de diéthyle

73018-38-9*

Rosin, fumarated, reaction products with *N*-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-na=phthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-ethylethanaminium chloride and sodium dodecyl sulfate

Colophane fumaratée, produits de réaction avec le chlorure de (4-{[*p*-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium et le dodécylsulfate de sodium

73018-40-3*

Benzenamine, reaction products with dodecylnitrobenzene and nitrobenzene, hydrochloric acid-iron catalyzed

Benzénamine, produits de réaction avec le dodécylnitrobenzène et le nitrobenzène, catalysée par l'acide chlorhydrique et le fer

73018-44-7*

Cuprate(3-), [3-[(5-chloro-2-hydroxy-4-sulfophenyl)azo]-6-[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbon=yl]amino]-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate(5-)-, potassium sodium

{3-(5-Chloro-2-hydroxy-4-sulfophénylazo)-6-[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)formamido]-4-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonate(5-)}cuprate(3-) de potassium et de sodium

73018-45-8*

Cuprate(3-), [2*H*,31*H*-phthalocyaninetrisulfonate(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, potassium, compds. with polyethylene glycol ether with triethanolamine (3:1)

[2*H*,31*H*-Phtalocyaninetrisulfonate(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuprate(3-) de potassium, composés avec l'éther (3:1) du poly(oxyéthylène) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

73018-47-0*

Cuprate(4-), [3-[[[5-chloro-6-methyl-2-(methylsulfonyl)-4-pyrimidinyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonate(6-)-, potassium sodium

[3-(8-[[5-Chloro-2-méthyl-6-méthylpyrimidin-4-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo)-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonate(6-)]cuprate(4-) de potassium et de sodium

73018-48-1*

Formaldehyde, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, methylated

Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, méthylé

73018-49-2*

Hexanoic acid, 6-amino-6-oxo-, *N,N*-di-C₁₆₋₁₈-alkyl derivs., sodium salts

Dérivés *N,N*-di-C₁₆₋₁₈-alkyliques de l'acide adipami- que sels de sodium

73018-50-5*

Octadecanoic acid, reaction products with 1-chlorohexadecane, diethylenetriamine and epichlorohydrin

Acide stéarique, produits de réaction avec le 1-chlorohexadécane, la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'épichlorhydrine

73018-54-9*

Phosphoric acid, reaction products with ammonium hydroxide and urea

Acide phosphorique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium et l'urée

73018-56-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(dodecylimino)di-2,=1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, reaction products with TDI

α,α' -[(Dodécylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], produits de réaction avec le TDI

73018-57-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-[3-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy)-2-hydroxypropoxy]-1-propanol (2:1)

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le 2-[3-(C₁₂₋₁₄-alkyloxy)-2-hydroxypropoxy]propan-1-ol

73018-58-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mixed triesters with phenol and phosphoric acid

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), triesters mixtes avec le phénol et l'acide phosphorique

73018-59-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, reaction products with polystyrene

α -(*p*-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), produits de réaction avec le polystyrène

73018-60-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, mixed linoleates and oleates and stearates (1:3)

α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], linoléates et oléates mixtes et stéarates (1:3)

73018-61-8*

1-Propanaminium, *N*-ethyl-2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-, 3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy) derivs., Et sulfates (salts)

N-Éthyl-2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)propan-1-aminium, dérivés 3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy), sulfates (sels) d'éthyle

73018-62-9*

2-Propanol, 1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-, 3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy) derivs., acetates (salts)

1-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]propan-2-ol, dérivés 3-(C₁₀₋₁₆-alkyloxy), acétates

73018-63-0*

Quinoline, (2-methylpropyl)-, manuf. of, by-products from

A complex combination of quinoline derivatives obtained by the manufacture of isobutylquinoline. It consists primarily of isobutylquinoline, methylisopropylquinoline, tetrahydroisobutylquinoline, tetrahydroisopropylquinoline, quinaldine and tetrahydroquinaldine.

Sous-produits de fabrication de l'isobutylquinoléine
Mélange complexe de dérivés de la quinoléine ob-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73018-77-6

tenus lors de la fabrication de l'isobutylquinoléine, de l'isopropyltétrahydroquinoléine, de la quinaldine et de la tétrahydroquinaldine.

73018-64-1*

Sulfamic acid, reaction products with 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenol, polyethylene glycol and polystyrene

Produits de réaction de l'acide sulfamique avec le p-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le polystyrène

73018-65-2*

Urea, polymer with formaldehyde and 2,2'-oxybis[ethanol], methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 2,2'-oxydiéthanol, méthylé

73018-66-3*

Urea, polymer with formaldehyde, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, methylated

Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, méthylé

73018-67-4

Benzo[a]phenazinium, 5-[[4-(diethylamino)-3-sulphophenyl]amino]-9-[ethyl[(3-sulphophenyl)methyl]amino]-7-phenylsulfo-, hydroxide, inner salt, tri-sodium salt C₄₁H₃₉N₅O₉S₃.3Na

Hydroxyde, sel interne, de 5-[[4-(diéthylamino)-3-sulphophényl]amino]-9-[éthyl[(3-sulphophényl)méthyl]amino]-7-phénylsulfobenzo[a]phénazinium, sel trisodique C₄₁H₃₉N₅O₉S₃.3Na

73018-68-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 4,4'-methylenebis[cyclohexanamine] (C₁₃H₂₆N₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine (C₁₃H₂₆N₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

73018-69-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] (C₁₅H₂₈O₂.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phthalique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol (C₁₅H₂₈O₂.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

73018-70-9

Chromate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₈CrN₈O₁₂S₂.3H

Bis[6-amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₈CrN₈O₁₂S₂.3H

73018-71-0

Chromate(3-), [3-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₆ClCrN₅O₁₃S₂.3H

[3-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,5-dihydroxynaphthalène-2,7-disulfonato(4-)][1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₆ClCrN₅O₁₃S₂.3H

73018-72-1

Chromate(2-), [5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonato(3-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen C₃₂H₁₉ClCrN₇O₉S₂.2H

[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)][4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène C₃₂H₁₉ClCrN₇O₉S₂.2H

73018-73-2

Chromate(3-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,6-dihydroxy-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₆Cl₂CrN₄O₁₂S₂.3H

Bis[5-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₆Cl₂CrN₄O₁₂S₂.3H

73018-74-3

Chromate(3-), bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₄H₂₄CrN₁₀O₁₄S₂.3H

Bis[4-[4-(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₄H₂₄CrN₁₀O₁₄S₂.3H

73018-75-4

Chromate(3-), [8-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(4-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₈ClCrN₇O₁₂S₂.3H

[8-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonato(4-)][4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₈ClCrN₇O₁₂S₂.3H

73018-76-5

Chromate(3-), [8-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(4-)][2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₈ClCrN₇O₁₂S₂.3H

[8-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonato(4-)][4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène C₃₂H₁₈ClCrN₇O₁₂S₂.3H

73018-77-6

Chromate(2-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonato(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen C₃₂H₁₈CrN₅O₉S₂.2H

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)][1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène C₃₂H₁₈CrN₅O₉S₂.2H

73018-78-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73018-78-7

Chromate(3-), [5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)] [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-, trihydrogen $C_{33}H_{20}CrN_8O_{13}S_2.3H$

[5-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophenylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(4-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(3-) de trihydrogène $C_{33}H_{20}CrN_8O_{13}S_2.3H$

73018-79-8

Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]benzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogen $C_{28}H_{17}CrN_8O_{10}S_2.2H$

[2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophenylazo)benzenesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophenylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène $C_{28}H_{17}CrN_8O_{10}S_2.2H$

73018-81-2

Thiazolium, 3-methyl-2-[(6-phenylimidazo[2,1-b]thiazol-5-yl)azo]-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) $C_{15}H_{12}N_5S_2.1/2Cl_4Zn$

(T-4)-Tétrachlorozincate(2-) (2:1) de 3-méthyl-2-(6-phénylimidazo[2,1-b]thiazol-5-ylazo)thiazolium $C_{15}H_{12}N_5S_2.1/2Cl_4Zn$

73018-82-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1-aziridineethanol, butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 12-hydroxyoctadecanoic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{22}H_{42}O_2.C_{18}H_{36}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_9NO.C_4H_6O_2)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle $(C_{22}H_{42}O_2.C_{18}H_{36}O_2.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_3.C_5H_8O_2.C_4H_9NO.C_4H_6O_2)_x$

73018-83-4

Molybdate(6-), [orthosilicato(4-)]triheptacontaoxo=tetracos-, hexahydrogen, compd. with 4-[bis(4-(diethylamino)phenyl)methyl]-N-ethyl-1-naphthalenamine (1:6) $C_{33}H_{41}N_3.1/6H.1/36Mo_{24}O_{77}Si$

[Orthosilicato(4-)]triheptacontaoxotétracosamolybdate(6-) d'hexahydrogène, composé (1:6) avec le 4-[bis(p-diéthylamino)phényl]méthyl-N-éthyl-1-naphtylamine $C_{33}H_{41}N_3.1/6H.1/36Mo_{24}O_{77}Si$

73018-84-5

Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen $C_{46}H_{34}CoN_8O_{14}S_2.2H.Na$

Bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[anilino]carbonyl]propyl]azo]phényl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(3-) de dihydrogène et de sodium $C_{46}H_{34}CoN_8O_{14}S_2.2H.Na$

73018-85-6

Chromate(1-), bis[4-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen $C_{34}H_{28}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$

Bis[4-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-N-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{34}H_{28}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$

73018-86-7

Chromate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen $C_{34}H_{28}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$

Bis[3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène $C_{34}H_{28}Cl_2CrN_{10}O_8S_2.H$

73018-87-8

Cuprate(3-), $[\mu-2-[[4,5-dihydro-1-[4-[[3-hydroxy-4-[[1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]phenyl]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-sulfofobenzoato(7-)]_2$ di-, trisodium $C_{43}H_{24}Cu_2N_9O_{14}S_3.3Na$

$[\mu-2-(1-[4-[(6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3-hydroxy-7-sulfo-1-naphtylazo]phényl]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(7-)]_2$ dicuprate(3-) trisodique $C_{43}H_{24}Cu_2N_9O_{14}S_3.3Na$

73018-88-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(9-octadecenyl)oxy-, ammonium salt $(C_2H_4O)_n(C_{18}H_{36}O_4S.H_3N)$

α -Sulfo- ω -(octadéc-9-ényloxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium $(C_2H_4O)_n(C_{18}H_{36}O_4S.H_3N)$

73018-90-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4'-(2,4-diamino-5-sulfo)phenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-nitrophenyl]azo]-, sodium salt, compd. with α,α',α'' -(nitrolotri-2,1-ethanediyl)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] $C_{36}H_{30}N_{10}O_{14}S_3.x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_6H_{15}NO_3.xNa)$

Sel sodique de l'acide 4-amino-6-[4'-(2,4-diamino-5-sulfo)phénylazo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, composé avec l' α,α',α'' -(nitrolotriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] $C_{36}H_{30}N_{10}O_{14}S_3.x(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_6H_{15}NO_3.xNa)$

73018-92-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxoeicosyl)- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n(C_{20}H_{40}O_2)$

α -Icosanoyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n(C_{20}H_{40}O_2)$

73018-93-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate $(C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{12}H_{22}O_2)_x$

Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de 2-[méthyl(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle $(C_{14}H_{10}F_{17}NO_4S.C_{12}H_{22}O_2)_x$

73018-94-7

Phosphorochloridous acid, bis(2-chloroethyl) ester, polymer with 2-chloro-4-methyl-1,3,2-dioxaphospholane, propanal, 2-propanone and tris(2-chloroethyl) phosphite $(C_6H_{12}Cl_3O_3P.C_4H_8Cl_3O_2P.C_3H_6ClO_2P.C_3H_6O.C_3H_6O)_x$

Phosphorochloridate de bis(2-chloroéthyle), po-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73019-27-9

- lymêrisé avec le 2-chloro-4-méthyl-1,3,2-dioxa-
phospholane le propionaldéhyde, l'acétone et le
phosphite de tris(2-chloroéthyle)
(C₆H₁₂Cl₃O₃P.C₄H₈Cl₃O₂P.C₃H₆ClO₂P.C₃H₆O.C₃=
H₆O)_x
- 73018-95-8**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
nediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2,=
2'-[(1-methylethylidene)bis(2,6-dibromo-4,1-
phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane] and 4,4'-=
(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]
(C₂₁H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₂Br₄O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₄=
H₁₀O₂)_x
Acide téréphtalique polymêrisé avec le butane-1,4-
diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle,
l'isopropylidènebis[(2,6-dibromo-4,1-phénylène)=
oxyméthylène]]bis(oxirane) et le 2,2',6,6'-=
tétra bromo-4,4'-isopropylidènediphénol
(C₂₁H₂₀Br₄O₄.C₁₅H₁₂Br₄O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₄=
H₁₀O₂)_x
- 73018-96-9**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
nediol, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butane=
diyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
Acide téréphtalique polymêrisé avec le butane-1,4-
diol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-
diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphén-
yle (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₆O₄.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 73018-99-2**
1,2-Propanediol, 3-azido-, homopolymer
(C₃H₇N₃O₂)_x
3-Azidopropane-1,2-diol homopolymêrisé
(C₃H₇N₃O₂)_x
- 73019-01-9**
Benzenesulfonic acid, 2-methyl-5-nitro-, homopo-
lymer, compd. with N-(1-methylethyl)-2-propa-
namine (C₇H₇NO₅S)_x.x.C₆H₁₅N
Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique homopo-
lymêrisé avec la N-(isopropyl)propan-2-amine
(C₇H₇NO₅S)_x.x.C₆H₁₅N
- 73019-05-3**
Benzoic acid, 5-[[[4-[[[4-(4-amino-9,10-dihydro-9,=
10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]phenyl]=
amino]carbonyl]amino]phenyl]azo]-2-hydroxy-,
ammonium sodium salt C₃₄H₂₄N₆O₉S.xH₃N.xNa
5-[[[4-[[[4-(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-
sulfonato-1-anthryl)amino]phényl]amino]carbon=
yl]amino]phényl]azo]salicylate d'ammonium et de
sodium C₃₄H₂₄N₆O₉S.xH₃N.xNa
- 73019-10-0**
1H-1,2,4-Triazolium, 5-[[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl]=
ethylamino]phenyl]azo]-1,4-diméthyl-, chloride
C₂₁H₂₅N₆O₂.Cl
5-(4-{N-[2-(Benzoyloxy)éthyl]éthylamino}=
phénylazo)-1,4-diméthyl-(1H)-1,2,4-triazolium,
chlorure C₂₁H₂₅N₆O₂.Cl
- 73019-11-1**
9-Octadecenamide, N-(hydroxyméthyl)-
C₁₉H₃₇NO₂
N-(Hydroxyméthyl)octadéc-9-énamide C₁₉H₃₇NO₂
- 73019-13-3**
Glycine, N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-,
compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)
C₂₁H₃₉NO₃.C₆H₁₅NO₃
N-Méthyl-N-(octadéc-9-énol)glycine, composé
préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
C₂₁H₃₉NO₃.C₆H₁₅NO₃
- 73019-14-4**
Butanoic acid, 2-ethyl-, 3,7-diméthyl-2,6-octadienyl
ester, (E)- C₁₆H₂₈O₂
2-Éthylbutyrate de (E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diényl
C₁₆H₂₈O₂
- 73019-15-5**
Heptanoic acid, 3,7-diméthyl-2,6-octadienyl ester,
(E)- C₁₇H₃₀O₂
Heptanoate de (E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diényl
C₁₇H₃₀O₂
- 73019-16-6**
Hexanoic acid, 3,5,5-triméthylhexyl ester C₁₅H₃₀O₂
Hexanoate de 3,5,5-triméthylhexyle C₁₅H₃₀O₂
- 73019-17-7**
Urea, N,N'-1,5-naphthalenediylbis[N',N'-diméthyl-
C₁₆H₂₀N₄O₂
N,N'-Naphthalène-1,5-diylbis[N',N'-diméthylurée]
C₁₆H₂₀N₄O₂
- 73019-18-8**
Ethanone, 1-(4-pentylphenyl)-, [1-(4-pentylphenyl)=
ethylidene]hydrazone C₂₆H₃₆N₂
4'-Pentylacétophénone-[1-(p-pentylphényl)éthyl=
lidène]hydrazone C₂₆H₃₆N₂
- 73019-19-9**
Benzamide, 4-[[[4-[[[2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfo-
nyl]propylamino]éthyl]amino]carbonyl]phényl]=
méthyl]-N-octadécyl- C₄₆H₆₀F₁₇N₃O₄S
p-[p-(2-[[[(Heptadécafluorooctyl)sulfonyl]propylami-
no]éthylcarbamoyle)benzyl]-N-octadécylbenzamide
C₄₆H₆₀F₁₇N₃O₄S
- 73019-20-2**
1,3-Benzenedicarboxamide, N³-[2-[[[(heptadecafluoroo-
ctyl)sulfonyl]méthylamino]éthyl]-N¹-[2-[[
[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]=
éthyl]-4-méthyl- C₃₃H₂₆F₃₄N₄O₆S₂
N³-(2-[[[(Heptadécafluorooctyl)sulfonyl]méthylamino]=
éthyl]-N¹-(2-[[[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]pro-
pylamino]éthyl]-4-méthylisophthalamide
C₃₃H₂₆F₃₄N₄O₆S₂
- 73019-21-3**
Ethanone, 1-[3-méthyl-2-(3-méthyl-2-butenyl)-3-
cyclohexen-1-yl]- C₁₄H₂₂O
1-[3-Méthyl-2-(3-méthyl-2-butenyl)-3-cyclo-
hexén-1-yl]éthan-1-one C₁₄H₂₂O
- 73019-24-6**
Acetamide, N-[5-[(3-chloro-2-propenyl)(2-cyano-
éthyl)amino]-2-[(4-cyano-3-méthyl-5-isothiazol-
yl)azo]phényl]- C₁₉H₁₈ClN₇OS
N-[5-[(3-Chloroallyl)(2-cyanoéthyl)amino]-2-[(4-
cyano-3-méthylisothiazol-5-yl)azo]phényl]=
acétamide C₁₉H₁₈ClN₇OS
- 73019-25-7**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-na-
phthalenyl)azo]-, calcium salt (1:1)
C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ca
Sel de calcium de l'acide 4-(2-hydroxy-1-naphtyla-
zo)naphthalène-2,7-disulfonique (1:1)
C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ca
- 73019-26-8**
2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(6-sul-
fo-2-naphthalenyl)azo]-, manganese(2+) salt (1:1)
C₂₁H₁₄N₂O₆S.Mn
Acide 3-hydroxy-4-(6-sulfo-2-naphtylazo)-2-na-
phthoïque, sel de manganèse(2+) (1:1)
C₂₁H₁₄N₂O₆S.Mn
- 73019-27-9**
2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(2-sul-
fo-2-naphthalenyl)azo]-, calcium salt (1:1)
C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ca

73019-28-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

fo-1-naphthalenyl)azo]-, calcium salt (1:1)

 $C_{21}H_{14}N_2O_6S.Ca$ Acid 3-hydroxy-4-(2-sulfo-1-naphthylazo)-2-na=
phthoïque, sel de calcium (1:1) $C_{21}H_{14}N_2O_6S.Ca$

73019-28-0

2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfo=
nyl]propylamino]ethyl ester, polymer with α -(2=
methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,=
2-ethanediyl)
 $(C_{16}H_{14}F_{17}NO_4S.(C_2H_4O)_nC_5H_8O_2)_x$ Acrylate de 2-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylami=
no]éthyle polymérisé avec l' α -(méthacryloyl)- ω =
méthoxypoly(oxyéthylène)
 $(C_{16}H_{14}F_{17}NO_4S.(C_2H_4O)_nC_5H_8O_2)_x$

73037-34-0

Benzenesulfonic acid, oxybis[methyl-, disodium salt

 $C_{14}H_{14}O_7S_2.2Na$

Oxybis[méthylbenzènesulfonate] de disodium

 $C_{14}H_{14}O_7S_2.2Na$

73037-35-1

4,7-Methano-1*H*-indenecarbonitrile, octahydro- $C_{11}H_{15}N$ Octahydro-4,7-méthano-1*H*-indènecarbonitrile $C_{11}H_{15}N$

73038-26-3*

1,3-Butadiene, homopolymer, maleated, mono-iso-Bu
esters, ammonium saltsButa-1,3-diène, homopolymérisé, dérivé maléate, es=
ters monoisobutyliques, sels d'ammonium

73038-27-4

1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,5,7a-tetrahydro-7=
methyl-5-(tetrahydro-2,5-dioxo-3-furanyl)-,
polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine] $(C_{13}H_{12}O_6.C_{12}H_{12}N_2O)_x$ Anhydride 3-méthyl-5-(2,5-dioxotétrahydro-3-fu=
ryl)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé
avec la 4,4'-oxydianiline $(C_{13}H_{12}O_6.C_{12}H_{12}N_2O)_x$

73038-28-5

1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N,N,N*-trimethyl-3=
[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride,
polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-meth=
yl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2=
propenoate
 $(C_{10}H_{20}NO_3.C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2.Cl)_x$ Chlorure de 2-hydroxy-3-méthacryloyloxy-*N,N,N*=
triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec
l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et
le méthacrylate d'oxiranylméthyle
 $(C_{10}H_{20}NO_3.C_7H_{12}O_2.C_7H_{10}O_3.C_5H_8O_2.Cl)_x$

73038-30-9

Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triaz=
in-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro=
phenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tet=
rapotassium sodium
 $C_{38}H_{18}Cl_2CoN_{16}O_{20}S_4.4K.Na$ Bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-=
4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]=
naphthalène-2,7-disulfonato(4-)]cobaltate(5-) de
tétrapotassium et de sodium
 $C_{38}H_{18}Cl_2CoN_{16}O_{20}S_4.4K.Na$

73038-31-0

Chromate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triaz=
in-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro=
phenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tet=
rapotassium sodium
 $C_{38}H_{18}Cl_2CrN_{16}O_{20}S_4.4K.Na$

Bis[5-(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-=

4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naph=
talène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) mixte de
tétrapotassium et de sodium
 $C_{38}H_{18}Cl_2CrN_{16}O_{20}S_4.4K.Na$

73038-32-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(sulfooxy)-, di=
sodium salt $(C_2H_4O)_nH_2O_7S_2.2Na$ α -Sulfo- ω -(hydroxysulfonyloxy)poly(oxyéthylène),
sel disodique $(C_2H_4O)_nH_2O_7S_2.2Na$

73038-33-2

2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfo=
nyl]propylamino]ethyl ester, polymer with methy=
loxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2=
propenoate)Acrylate de 2-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylami=
no]éthyle polymérisé avec le méthyloxirane po=
lymérisé avec l'oxirane, monométhacrylate

73038-34-3

3*H*-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-4-[(6-methoxy-2=
benzothiazolyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-
 $C_{18}H_{15}N_5O_2S$ 4-(6-Méthoxybenzothiazol-2-ylazo)-5-méthyl-2=
phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one
 $C_{18}H_{15}N_5O_2S$

73038-37-6

Cuprate(3-), [2-[[[(aminosulfonyl)disulfo-29*H*,31*H*=
phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]-5-[(5-chloro-2,=
6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]benzoato(5-)-*N*²⁹,=
*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, disodium hydrogen
 $C_{43}H_{19}ClCuF_2N_{13}O_{12}S_4.2Na.H$ [5-(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2=
(sulfamoyldisulfo-29*H*,31*H*-phthalocyaninesulfon=
amido)benzoato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuprate(3-)
d'hydrogène disodique
 $C_{43}H_{19}ClCuF_2N_{13}O_{12}S_4.2Na.H$

73049-31-7

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, (*Z*)-2=
butenedioate

Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène, maléate

73049-32-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and
1,6-hexanediol, 2-ethylhexyl esterAcide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et
l'hexane-1,6-diol, ester 2-éthylhexylique

73049-33-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di=
methyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-(hy=
droxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3=
isobenzofurandione, 4-(1,1-dimethylethyl)benzoateAcide isophthalique polymérisé avec le 2,2=
diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2=
(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol et
l'anhydride phthalique, *p*-tert-butylbenzoate

73049-36-2*

Alkenes, C_{30} α -, polymers with butoxymethyloxi=
rane, ethylene oxide and maleic anhydride, potas=
sium salts α -Alcènes $>C_{30}$ polymérisés avec le butoxyméthylloxi=
rane, l'oxyde d'éthylène et l'anhydride maléique,
sels de potassium

73049-38-4*

Amines, rosin, compds. with 6'-(diethylamino)-3'-hy=
droxy-3-oxo-spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]=
xanthene]-2'-carboxylic acid and sodium bis[2=
hydroxybenzoato(2-)-*O*¹,*O*²]chromate(1-)Amines dérivées de la colophane, composés avec
l'acide 6'-(diéthylamino)-3'-hydroxy-3-oxo-spiro=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73049-90-8

- [isobenzofurane-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthène]-2'-carbonyloxy et le (disalicylato(2-)-*O*¹,*O*²)chromate(1-) de sodium
- 73049-39-5***
Deoxyribonucleic acids, thymus gland, sodium salts
Acides désoxyribonucléiques du thymus, sels de sodium
- 73049-40-8***
Epoxides, C₂₄₋₄₈-alkyl
Époxydes, alkyles en C₂₄₋₄₈
- 73049-42-0***
Fatty acids, cheese, Et esters
Acides gras de fromage, esters éthyliques
- 73049-43-1***
Fatty acids, C₁₆₋₂₂, (6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)=bis[[[(methoxymethyl)imino]methylene] esters
Acides gras en C₁₆₋₂₂, esters de (6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[[[(méthoxyméthyl)imino]méthylène]
- 73049-44-2***
Fatty acids, C₁₆₋₂₄, reaction products with epichlorohydrin and polyethylenepolyamines
Acides gras en C₁₆₋₂₄, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et des polyéthylènepolyamines
- 73049-45-3***
Fatty acids, C₁₈₋₂₂, reaction products with epichlorohydrin and tetraethylenepentamine, acetates
Acides gras en C₁₈₋₂₂, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et la *N*-(2-aminoéthyl)-*N*-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine, acétates
- 73049-46-4***
Linseed oil, hydrolyzed
Huile de lin hydrolysée
- 73049-47-5***
Naphthenic acids, reaction products with diethyleneetriamine, benzyl chloride-quaternized
Acides naphténiques, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le chlorure de benzyle
- 73049-48-6***
Naphthenic acids, reaction products with triethylene-tetramine, benzyl chloride-quaternized
Acides naphténiques, produits de réaction avec la triéthylènetétramine, quaternisés par le chlorure de benzyle
- 73049-49-7***
Oils, amyris, propionated
Essences d'amyris propionées
- 73049-52-2***
Oils, cedarwood, oxidized dehydrated
Essences de bois de cèdre oxydées, déshydratées
- 73049-54-4***
Oils, citronella, formates
Essences de citronnelle, formiates
- 73049-55-5***
Oils, citronella, terpene-free
Essences de citronnelle, sans terpène
- 73049-58-8***
Cod-liver oil, Et esters
Huile de foie de morue, esters d'éthyle
- 73049-59-9***
Cod-liver oil, hydrolyzed
Huile de foie de morue hydrolysée
- 73049-60-2***
Oils, euphorbia
Extractives and their physically modified derivatives. Euphorbia hirta or Euphorbia pilulifera, Euphorbiaceae.
- Huiles d'euphorbe
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Euphorbia hirta* ou *Euphorbia pilulifera*, euphorbiacée).
- 73049-66-8***
Oils, muskrat
Extractives and their physically modified derivatives such as proteins, carbohydrates, lipids, nucleic acids, inorganic ions, etc. obtained from (*Ondatra zibethica*, *Cricetidae*).
- Huiles de rat musqué
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (entre autres: glucides, lipides, acides nucléiques et ions inorganiques) tirés d'*Ondatra zibethica* (cricétidé).
- 73049-72-6***
Oils, *Thujopsis dolabrata*, acetylated
Essences de *Thujopsis dolabrata* acétylées
- 73049-74-8***
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C₁₂₋₁₈-alkyldimethyl, thiocyanates
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C₁₂₋₁₈ diméthyles, thiocyanates
- 73049-76-0***
Quaternary ammonium compounds, tri-C₈₋₁₀-alkyldimethyl, nitrates
Nitrates de tri-C₈₋₁₀-alkylméthylammonium quaternaire
- 73049-77-1***
Ribonucleic acids, yeast
Acides ribonucléiques, levure
- 73049-79-3***
Siloxanes and silicones, di-Me, Me 2-(triethoxysilyl)=ethyl
Diméthyl et 2-(triéthoxysilyl)éthyl(méthyl)siloxanes et silicones
- 73049-82-8***
Tallow, ester with pentaerythritol
Suif, estérifié avec le pentaérythritol
- 73049-87-3***
Aluminum, tris(2-methylpropyl)-, reaction products with isoprene
Triisobutylaluminium, produits de réaction avec l'isoprène
- 73049-88-4***
Benzene, 1,1'-oxybis-, mono and bis(branched and linear lauryl) derivs.
Dérivés mono et bis(dodécyle ramifié et linéaire) du phénoxybenzène
- 73049-89-5***
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed esters with 3-(1,2-dihydroxyethoxy)-1,2-propanediol and stearic acid
Phtalates mixtes du 3-(1,2-dihydroxyéthoxy)propane-1,2-diol et de l'acide stéarique
- 73049-90-8***
Chromium, 2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-one
2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoate sodium complexes
Chrome, complexé avec le 2-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoate, la 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one et le sodium

73049-91-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73049-91-9*

Chromium, *N*-[8-[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]methanesulfonamide 2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-one 2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoate sodium complexes

Chrome, complexé avec le 2-[(3-méthyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoate, le *N*-(8-[[5-(éthylsulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-1-naphtyl)méthanésulfonamide, la 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one et le sodium

73049-93-1*

Ethanol, 2-amino-, *N,N*-di-C₄₋₁₂-alkyl derivs.
2-Aminoéthanol, dérivés *N,N*-dialkyle(C₄₋₁₂)

73049-94-2*

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, reaction products with 4-(ethenyldimethylsilyl)benzenemethanamine

Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le 4-(vinylidiméthylsilyl)benzylamine

73049-95-3*

2,5-Furandione, polymer with ethoxyethene, reaction products with 4-(ethenyldimethylsilyl)benzenemethanamine

Anhydride maléique polymérisé avec l'éthoxyéthylène, produits de réaction avec la *p*-(diméthylvinylsilyl)benzylamine

73049-99-7*

Guanidine, *N,N'*-1,3-propanediylbis-, *N*-coco alkyl derivs., acetates

1,1'-Propane-1,3-diyl diguanidine, dérivés *N*-alkyles de coco, acétates

73050-00-7*

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with glycidyl methacrylate and poly(Me methacrylate)

Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, produits de réaction avec le méthacrylate de glycidyle et le poly(méthacrylate de méthyle)

73050-01-8*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and oxirane, reaction products with butylphenol

p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxirane, produits de réaction avec le butylphénol

73050-02-9*

Phosphonic acid, [2-(diethoxymethylsilyl)ethyl]-, diethyl ester, reaction products with titanium tetrachloride

[2-(Diéthoxyméthylsilyl)éthyl]phosphonate de diéthyle, produits de réaction avec le tétrachlorure de titane

73050-03-0*

Phosphonic acid, reaction products with 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenol and hexamethylenediamine

Acide phosphonique, produits de réaction avec le 2,6-di-*tert*-butyl-4-méthylphénol, le 2-*tert*-butyl-5-méthylphénol et l'hexaméthylènediamine

73050-04-1*

Phosphoric acid, di-C₈₋₁₄-alkyl esters
Phosphates de dialkyle en C₈₋₁₄

73050-05-2*

Phosphoric acid, mixed Bu and cetyl and lauryl and myristyl diesters, ammonium salts

Acide phosphorique, diesters mixtes butylique, hexadécylique, dodécylique et tétradécylique, sels d'ammonium

73050-06-3*

Phosphonic acid, mono(2-hydroxy-C₂₈₋₅₀-alkyl) esters

Phosphonates de mono(2-hydroxyalkyle en C₂₈₋₅₀)

73050-10-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, castor-oil alkyl ethers, ammonium salts

α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles d'huile de ricin, sels d'ammonium

73050-11-0*

Benzenedimethanamine, *N*-(2-cyanoethyl) derivs.

Dérivés *N*-(2-cyanoéthyls) de la *N,N*-diméthylaniline

73050-12-1*

Thionyl chloride, reaction products with 1,5(*or* 1,6)-dimethyl-1,5-cyclooctadiene and sulfur

Chlorure de thionyle, produits de réaction avec le 1,5(*ou* le 1,6)-diméthylcycloocta-1,5-diène et le soufre

73050-13-2*

Titanium, iso-Pr alc. stearyl alc. complexes

Titane, complexé avec l'alcool isopropylique et l'alcool stéarylique

73050-14-3

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and (phenoxymethyl)oxirane

(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₀O₂.C₉H₄O₅)_x
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le *p,p'*-isopropylidenediphénol et le (phénoxyméthyl)oxirane (C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₀O₂.C₉H₄O₅)_x

73052-32-1

Pyridinium, 1-[(2-sulphophenyl)methyl]-, hydroxide, inner salt C₁₂H₁₁NO₃S

1-(*o*-Sulfobenzyl)pyridinium, hydroxyde, sel interne C₁₂H₁₁NO₃S

73052-41-2

Pyridinium, 1-[(4-sulphophenyl)methyl]-, hydroxide, inner salt C₁₂H₁₁NO₃S

1-(*p*-Sulfobenzyl)pyridinium, hydroxyde, sel interne C₁₂H₁₁NO₃S

73062-48-3*

Polysulfides, di-Me

Polysulfures de diméthyle

73070-26-5

Tamarind seed gum, 2-hydroxyethyl ether

Gomme de tamarin 2-hydroxyéthoxylée

73070-27-6*

Amides, C₃₋₂₄, *N*-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-*N*-methyl

N-{[(2-Hydroxyéthyl)carbamoyl]méthyl}-*N*-méthylamides en C₃₋₂₄

73070-28-7*

Castor oil, ethoxylated, tristearate

Huile de ricin éthoxylée, tristéarate

73070-29-8*

Fatty acids, C₁₂₋₁₈ and C₁₈-unsatd., reaction products with aniline-formaldehyde polymers

Acides gras en C₁₂₋₁₈ et C₁₈-insaturés, produits de réaction avec des polymères d'aniline-formaldéhyde

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73138-33-7

73070-30-1*

Fatty acids, coco, diesters with polyethylene glycol ether with triethanolamine (3:1)

Acides gras de coco, diesters préparés avec l'éther du polyéthylèneglycol formé avec le 2,2',2''-nitrilo=triéthanol (3:1)

73070-31-2*

Polyphosphoric acids, Me esters, ammonium salts, reaction products with cyanoguanidine and formaldehyde

Acides polyphosphoriques, esters de méthyle, sels d'ammonium, produits de réaction avec la cyano=guanidine et le formaldéhyde

73070-33-4*

Benzene, 1,4-bis(1-methylethyl)-, oxidized, by-products from, sodium salts

p-Diisopropylbenzène oxydé, sous-produits, sels de sodium

73070-34-5*

Benzene, ethenyl-, homopolymer, chloromethylated Styrene homopolymérisé, chlorométhylé

73070-35-6*

Chromium, 1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2=naphthalenol 1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]=2-naphthalenol sodium complexes

Chrome, complexé avec le 1-[(5-chloro-2-hydroxy=phényl)azo]-2-naphtol, le 1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtol et le sodium

73070-36-7*

Chromium, 2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-1-phenyl-3*H*-pyrazol-3-one 1-[(2-hydroxynitrophenyl)azo]-2-naphthalenol lithium sodium complexes

Chrome, complexé avec la 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-1-phényl-2,4-dihydro=3*H*-pyrazol-3-one, le 1-[(2-hydroxynitrophényl)=azo]-2-naphtol, le lithium et le sodium

73070-38-9*

Formaldehyde, polymers with sulfonated trichlorobenzylated phenol sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec des sels sodiques de phénol trichlorobenzylé et sulfoné

73070-40-3*

Lignosulfonic acid, reaction products with aniline hydrochloride, sodium salts

Acide lignolsulfonique, produits de réaction avec le chlorhydrate d'aniline, sels de sodium

73070-42-5*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[bis(2-aminoethyl)=(2-hydroxypropyl)ammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, *N,N'*-bis(rapeseed acyl) derivs., chlorides

Chlorures d' α -[2-[bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxypropyl)ammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), dérivés *N,N'*-diacyles (de colza)

73070-43-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[[dimethyl(phenylmethyl)ammonio]acetyl]- ω -hydroxy-, branched and linear nonylphenyl ethers, chlorides

α -[(Diméthylbenzylammonio)acétyle]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers nonylphéniliques ramifiés et linéaires, chlorures

73070-44-7*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(dimethyltetradecylammonio)acetyl]- ω -hydroxy-, branched and linear nonylphenyl ethers, chlorides

α -[(Diméthyltétradécylammonio)acétyle]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers nonylphéniliques ramifiés et linéaires, chlorures

73070-45-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(dodecyldimethylammonio)acetyl]- ω -hydroxy-, branched and linear nonylphenyl ethers, chlorides

α -[(Dodécyldiméthylammonio)acétyle]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers nonylphéniliques ramifiés et normaux, chlorures

73070-46-9*

2-Propanone, reaction products with *N*-phenyl-2=naphthalenamine

Acétone, produits de réaction avec la *N*-phénylnaph=talène-2-amine

73070-47-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -phosphinylidyne=tris[ω -(tridecyloxy)-

(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₉H₈₁O₄P
 α,α',α'' -Phosphinylidynetris[ω -tridécyloxy=

(oxyéthylène)]
(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₃₉H₈₁O₄P

73070-48-1

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]

Phosphate de 2-éthylhexyle, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol

73070-49-2

Phosphoric acid, isoocetyl ester, compd. with 2,2',2''=nitrilotris[ethanol]

Phosphate d'isooctyle, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

73088-51-4

Bicyclo[7.2.0]undec-3-en-5-ol, 4,11,11-trimethyl-8=methylene-, (1*R**,3*Z*,5*S**,9*S**)- C₁₅H₂₄O
(1*R**,5*S**,9*S**,3*Z*)-4,11,11-Triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-3-én-5-ol C₁₅H₂₄O

73112-99-9

Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 4-chlorobutanoate C₃₁H₅₁ClO₂

4-Chlorobutyrate du (3 β)-cholest-5-én-3-ol C₃₁H₅₁ClO₂

73138-28-0*

Bentonite, compd. with dimethyldioctadecylammonium chloride

Bentonite, composés avec le chlorure de diméthylidioctadécylammonium

73138-29-1*

Alkanes, C₁₀₋₁₈

Alcanes en C₁₀₋₁₈

73138-30-4*

Bark, coniferous, sulfited extract, iron complexes

Fer, complexé avec un extrait sulfité d'écorce de conifère

73138-31-5*

Bark, coniferous, sulfited extract, zinc complexes

Zinc, complexé avec un extrait sulfité d'écorce de conifère

73138-32-6*

Cashew, nutshell liq., polymer with bisphenol A, epichlorohydrin, formaldehyde, furfural and phenol

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le formaldéhyde, le 2-furaldéhyde et le phénol

73138-33-7*

Cashew, nutshell liq., polymer with *p*-tert-butylphenol, 1,3-dimethylbenzene, formaldehyde and phenol

Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le *p*-tert-butylphénol, le *m*-xylène, le formaldéhyde et le phénol

73138-34-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73138-34-8*

Castor oil, dehydrated, polymer with acrylic acid, Bu methacrylate, *p-tert*-butylbenzoic acid, Me me= thacrylate, neopentyl glycol, pentaerythritol, phthalic anhydride, safflower oil, styrene and vi= nyltoluene

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide acrylique, le méthacrylate de butyle, l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le méthacrylate de méthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,2-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame, le styrène et le méthylstyrène

73138-35-9*

Castor oil, ethoxylated, chlorosulfonated, compd. with diethanolamine

Huile de ricin éthoxylée, chlorosulfonée, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol

73138-36-0*

Castor oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, 3a,4,7,= 7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, triethyla= mine and trimethylolhexane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride de l'acide cyclohex-4-ène= 1,2-dicarboxylique, la triéthylamine et le 2-hy= droxyméthyl-2-pentylpropane-1,3-diol

73138-37-1*

Fatty acids, C₁₂₋₂₀ and C₁₂₋₂₀-unsatd., compds. with ethanolamine

Acides gras en C₁₂₋₂₀, saturés et insaturés, composés avec l'éthanolamine

73138-38-2*

Fatty acids, C₃₋₂₄, polymers with 1,6-diisocyanatohex= ane and triethylenetetramine

Acides gras en C₃₋₂₄ polymérisés avec le diisocyanate d'hexaméthylène et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éth= ane-1,2-diamine

73138-41-7*

Fatty acids, coco, hydrogenated, polymers with adipic acid, 1,3-butanediol and 1,6-hexanediol

Acides gras de coco hydrogénés, polymérisés avec l'acide adipique, le butane-1,3-diol et l'hexane-1,= 6-diol

73138-42-8*

Fatty acids, coco, polymers with isophthalic acid, soya fatty acids, trimellitic anhydride and trimethylol= propane

Acides gras de coco polymérisés avec l'acide isophta= lique, des acides gras de soja, l'anhydride trimelli= tique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,= 3-diol

73138-47-3*

Fatty acids, montan-wax, esters with pentaerythritol

Acides gras de cire de lignite, esters avec le pen= taérythritol

73138-50-8*

Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, iso= phthalic acid, trimellitic anhydride and trimethy= lolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide ben= zoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimelliti= que et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3= diol

73138-52-0*

Fatty acids, soya, polymers with isophthalic acid, TDI, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophtali= que, le TDI, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl= 2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

73138-53-1*

Fatty acids, tall-oil, dimers

Acides gras de tallöl dimérisés

73138-55-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, phthalic anhydride, safflower oil and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de carthame et le 2= éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

73138-56-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with (*E,E*)-2,4-hexa= dienoic acid, maleic anhydride, phthalic anhydride and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide (*E,E*)-= hexa-2,4-diénoïque, l'anhydride maléïque, l'anhydride phtalique et le 2-méthyl-2-(hydrox= yméthyl)propane-1,3-diol

73138-61-1*

Fatty acids, tallow, polymers with bisphenol A, dieth= anolamine, epichlorohydrin, 2-hydroxyethyl me= thacrylate, methacrylic acid, TDI, 3a,4,7,7a-tet= rahydro-1,3-isobenzofurandione and triethylamine

Acides gras de suif polymérisés avec le bisphénol A, le 2,2'-iminodiéthanol, l'épichlorohydrine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide méthacrylique, le TDI, l'anhydride cyclohex-4= ène-1,2-dicarboxylique et la triéthylamine

73138-62-2*

Fatty acids, tallow, polymers with glycerol, isophthal= ic acid, linoleic acid, pentaerythritol, phthalic an= hydride, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofuran= dione and triethylamine

Acides gras de suif polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide linoléique, le pen= taérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride cy= clohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et la triéthylami= ne

73138-63-3*

Fatty acids, vegetable-oil, unsatd., polymers with al= lyl alc., methacrylic acid and styrene

Acides gras insaturés d'huile végétale polymérisés avec l'alcool allylique, l'acide méthacrylique et le styrène

73138-64-4*

Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, esters with glycerol

Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, es= ters avec le glycérol

73138-65-5*

Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, magnesium salts

Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, sels de magnésium

73138-66-6*

Labdanum, ext., Et esters

Labdanum, extraits, esters d'éthyle

73138-68-8*

Oils, bergamot, potassium hydroxide treated

Essences de bergamote, traitées à l'hydroxyle de po= tassium

73138-69-9*

Oils, orange, sour, neutralized

Essences d'orange amère neutralisées

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73157-55-8

- 73138-70-2***
Oils, cedarwood, East African, acetylated
Essences de bois de cèdre de l'Afrique de l'Est, acétylées
- 73138-71-3***
Oils, fish, hydrogenated, glycerol polymer-ester
Huiles de poisson hydrogénées, ester avec le glycérol polymérisé
- 73138-72-4***
Oils, labdanum, residues
Essences de labdanum, résidus
- 73138-73-5***
Oils, labdanum, residues, acetylated
Essences de labdanum, résidus, acétylées
- 73138-74-6***
Oils, lemon, potassium hydroxide-treated
Essences de citron, traitées à l'hydroxyde de potassium
- 73138-75-7***
Oils, pine needle, terpene-free
Essences d'aiguilles de pin, sans terpène
- 73138-80-4***
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl-bis(2-hydroxypropyl), chlorides
Chlorures d'alkylbenzyl(de coco)bis(2-hydroxypropyl)ammonium quaternaire
- 73138-81-5***
Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyltallow alkyl, ethoxylated, Me sulfates (salts)
Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de Me, éthoxylés
- 73138-83-7***
Rosin, reaction products with bisphenol A, glycerol and pentaerythritol
Colophane, produits de réaction avec le bisphénol A, le glycérol et le pentaérythritol
- 73138-84-8***
Safflower oil, polymer with benzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 73138-85-9***
Silica gel, reaction products with *N,N,N*-trimethyl-3-(trimethoxysilyl)-1-propanaminium iodide
Gel de silice, produits de réaction avec l'iodure de *N,N,N*-triméthyl-3-(triméthoxysilyl)propan-1-aminium
- 73138-86-0***
Siloxanes and Silicones, bis(2-cyanoethyl), di-Me
Siloxanes et silicones, bis(2-cyanoéthyl)-, diméthyl-
- 73138-89-3***
Soybean oil, polymd.. polymer with neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de soja polymérisée, polymère avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 73138-90-6***
Sulfonamides, C_{12-18} -alkane
Alcanesulfonamides en C_{12-18}
- 73138-91-7***
Sulfonamides, C_{12-18} -alkanedi-
Alcanedisulfonamides en C_{12-18}
- 73157-44-5**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]azo]-3-[[4-[(2,4-diamino-5-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hydroxy-, trisodium salt $C_{34}H_{29}N_{13}O_{10}S_3.3Na$
Sel trisodique de l'acide 4-amino-6-[[*p*-(2,4-diaminophénylazo)phénylazo]-3-[[*p*-(2,4-diamino-5-sulfophénylazo)phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique $C_{34}H_{29}N_{13}O_{10}S_3.3Na$
- 73157-47-8**
2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]methyl]phenyl]amino]-, disodium salt $C_{23}H_{20}N_2O_{11}S_3.2Na$
Sel de disodium de l'acide 1-amino-4-[[3-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]méthyl]anilino]anthraquinone-2-sulfonique $C_{23}H_{20}N_2O_{11}S_3.2Na$
- 73157-48-9**
1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-hydroxy-6-[(2-sulphophenyl)azo]-, tetrasodium salt $C_{27}H_{22}ClN_7O_{16}S_5.4Na$
Sel tétrasodique de l'acide 4-[[4-chloro-6-((*p*-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-hydroxy-6-(*o*-sulfophénylazo)naphtalène-1,7-disulfonique $C_{27}H_{22}ClN_7O_{16}S_5.4Na$
- 73157-49-0**
1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-[3-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracenyl)amino]-5-sulfophenyl]-4,5-dihydro-5-oxo-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, 3-methyl ester $C_{33}H_{26}N_6O_{17}S_4$
1-[3-[(4-Amino-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthrylamino)-5-sulfophényl]-4-[[*p*-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthylsulfonyl]phénylazo]-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-3-carboxylate de méthyle $C_{33}H_{26}N_6O_{17}S_4$
- 73157-50-3**
Ethanol, 2-[[4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]phenyl]phenylamino]- $C_{17}H_{15}N_5O_3S$
2-[*N*-[[*p*-(5-Nitro-2-thiazolylazo)phényl]anilino]éthanol $C_{17}H_{15}N_5O_3S$
- 73157-51-4**
Alanine, *N*-[3-(acetilamino)-4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]-2-methyl-, butyl ester $C_{22}H_{26}ClN_5O_5$
Ester butylique de la *N*-[3-acétamido-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-2-méthylalanine $C_{22}H_{26}ClN_5O_5$
- 73157-53-6**
Propanamide, *N*-[2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-[(1-methylethyl)amino]phenyl]- $C_{18}H_{20}ClN_5O_3$
N-[2-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)-5-(isopropylaminophényl)]propionamide $C_{18}H_{20}ClN_5O_3$
- 73157-54-7**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(2-chlorophenyl)azo]-5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, trisodium salt $C_{24}H_{20}ClN_5O_{13}S_4.3Na$
Sel trisodique de l'acide 4-amino-3-[(2-chlorophénylazo)-5-hydroxy-6-((*p*-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique $C_{24}H_{20}ClN_5O_{13}S_4.3Na$
- 73157-55-8**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(2,3-dichlorophenyl)azo]-5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, trisodium salt

73176-13-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST



Sel trisodique de l'acide 4-amino-3-(2,3-dichlorophénylazo)-5-hydroxy-6-(p-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique $\text{C}_{24}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{N}_5\text{O}_{13}\text{S}_4.3\text{Na}$

73176-13-3*

Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow alkyl)bis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated propoxylated, sulfates (1:1) (salts)

Sulfates (sels 1:1) d'alkyl(de suif hydrogéné)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés, propoxylés

73179-35-8

7,10,13,16,19-Pentaoxapentacosane-9,17-diol, 11,15-dimethyl- $\text{C}_{22}\text{H}_{46}\text{O}_7$

11,15-Diméthyl-7,10,13,16,19-pentaoxapentacosane-9,17-diol $\text{C}_{22}\text{H}_{46}\text{O}_7$

73179-36-9

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,4'-[(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bis[5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-, hexasodium salt $\text{C}_{39}\text{H}_{32}\text{ClN}_9\text{O}_{26}\text{S}_8.6\text{Na}$

Sel hexasodique de l'acide 6,6'-bis(p-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl)phénylazo)-4,4'-[(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]-5,5'-dihydroxydi(naphtalène-2,7-disulfonique)



73179-37-0

Phosphoric acid, bis(2,6-dimethylphenyl) 2,4,6-trimethylphenyl ester $\text{C}_{25}\text{H}_{29}\text{O}_4\text{P}$

Phosphate de bis(2,6-diméthylphényle) et de mésityle $\text{C}_{25}\text{H}_{29}\text{O}_4\text{P}$

73179-39-2

Phenol, 4,4',4''-[phosphinylidynetris[[5-(1,1-diméthylethyl)-2-méthyl-4,1-phenylene]thio]]tris[2-(1,1-diméthylethyl)-5-méthyl- $\text{C}_{66}\text{H}_{87}\text{O}_4\text{PS}_3$

p,p',p''-[Phosphinylidynetris[[5-tert-butyl-2-méthyl-4,1-phénylène]thio]]tris[6-tert-butyl-m-crésol] $\text{C}_{66}\text{H}_{87}\text{O}_4\text{PS}_3$

73179-41-6

Phosphoric acid, 2,6-dimethylphenyl phenyl 2,4,6-trimethylphenyl ester $\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{O}_4\text{P}$

Phosphate de 2,6-xylyle, de phényle et de mésityle $\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{O}_4\text{P}$

73179-43-8

Phosphoric acid, diphenyl 2,4,6-trimethylphenyl ester $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$

Phosphate de diphényle et de mésityle $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$

73179-44-9

Phosphoric acid, phenyl bis(2,4,6-trimethylphenyl) ester $\text{C}_{24}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$

Phosphate de phényle et de dimésityle $\text{C}_{24}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$

73195-13-8

Phosphoric acid, 2,6-dimethylphenyl bis(2,4,6-triméthylphényl) ester $\text{C}_{26}\text{H}_{31}\text{O}_4\text{P}$

Phosphate de 2,6-xylyle et de dimésityle $\text{C}_{26}\text{H}_{31}\text{O}_4\text{P}$

73195-16-1

Chromate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium $\text{C}_{40}\text{H}_{14}\text{Cl}_6\text{CrN}_{12}\text{O}_{20}\text{S}_4.5\text{Na}$

Bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)naphtalène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium $\text{C}_{40}\text{H}_{14}\text{Cl}_6\text{CrN}_{12}\text{O}_{20}\text{S}_4.5\text{Na}$

73195-17-2

Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium $\text{C}_{35}\text{H}_{26}\text{ClCoN}_7\text{O}_8\text{S.Na}$

[6-Amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)naphtalène-2-sulfonamidato(2-)]-[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)]cobaltate(1-) de sodium $\text{C}_{35}\text{H}_{26}\text{ClCoN}_7\text{O}_8\text{S.Na}$

73200-80-3

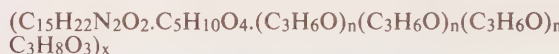
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-méthyl-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]] $(\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)_x$

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] $(\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)_x$

73200-81-4

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-méthyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]] $(\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)_x$

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]



73200-82-5

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-méthyl-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], α,α' -[(1-méthylethylidène)di-4,1-phenylene]bis[ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]] and 2-oxepanone $(\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O})_x$

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l' α,α' -[isopropylidènedi-4,1-phénylène]bis[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] et l'oxépan-2-one $(\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2.(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O})_x$

73245-35-9

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-méthyl-, polymer with α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)], α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone $(\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2.\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2.\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4.(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O})_x$

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec l'α-(2-aminométhyléthyl)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73275-56-6

)-ω-(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₀O₄.(C₃H₆O)_n.C₆H₁₆N₂O.
(C₂H₄O)_nH₂O)_x

73245-37-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, hexanedioic acid dihydrazide, hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], compd. with *N,N*-diethylethanamine
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄N₄O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀=O₄.C₂H₈N₂)_x.x.C₆H₁₅N

Acide adipique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'adipodihydrazide, l'hexanediol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, composé avec la triéthylamine
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄N₄O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₀=O₄.C₂H₈N₂)_x.x.C₆H₁₅N

73246-45-4

Propanoic acid, 2-chloro-, methyl ester, (S)-
C₄H₇ClO₂
(S)-2-Chloropropionate de méthyle C₄H₇ClO₂

73246-93-2*

2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene, esters with tall-oil fatty acids

Prop-2-èn-1-ol polymérisé avec le styrène, esters avec des acides gras de tallöl

73246-99-8*

Fatty acids, montan-wax, mixed esters with adipic acid and trimethylolpropane

Acides gras, cire montan, esters mixtes avec l'acide adipique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

73247-00-4*

Fatty acids, montan-wax, mixed esters with adipic acid and pentaerythritol

Acides gras, cire montan, esters mixtes avec l'acide adipique et le pentaérythritol

73263-29-3

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with [1,1'-biphenyl]-4-ol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-thiobis[phenol], ester with boric acid

Acide salicylique polymérisé avec le biphenyl-4-ol, le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-thiodiphénol, ester avec l'acide borique

73263-30-6

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-1,3-hexanediol, diacetate

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthylhexane-1,3-diol, diacétate

73263-31-7

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 1,3-benzenediamine, 4,4'-oxybis[benzenamine] and 4,4'-[sulfonylbis(4,1-pyridineoxy)]bis[benzenamine]
(C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅.C₆H₈N₂)_x

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine, la *p*,*p'*-oxydianiline et la *p*,*p'*-[sulfonylbis(4,1-pyridineoxy)]dianiline
(C₂₄H₂₀N₂O₄S.C₁₂H₁₂N₂O.C₉H₄O₅.C₆H₈N₂)_x

73263-32-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl

ester, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
(C₁₀H₁₉NO₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₃H₃N)_x

Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile
(C₁₀H₁₉NO₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₃H₃N)_x

73263-33-9

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, diphenyl carbonate, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₃H₁₀O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le carbonate de diphenyle, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₃H₁₀O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂)_x

73263-34-0

2-Propenoic acid, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₃H₄O₂.C₂H₄O)_x

Acide acrylique polymérisé avec le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et l'oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₃H₄O₂.C₂H₄O)_x

73263-35-1

Benzamide, *N*-[5-(diethylamino)-4-methoxy-2-[[4-((4-nitrophenyl)azo)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]-
C₃₄H₃₁N₇O₄

N-(5-Diéthylamino-4-méthoxy-2-[[4-(*p*-nitrophenylazo)-1-naphtyl]azo]phényl)benzamide
C₃₄H₃₁N₇O₄

73263-37-3

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]azo]-5-methyl-, monosodium salt
C₂₅H₂₀ClN₃O₆S.Na

Acide 4-chloro-2-[(2-hydroxy-3-[(*o*-anisidino)carbonyl]-1-naphtyl]azo)-5-méthylbenzènesulfonique, sel monosodique C₂₅H₂₀ClN₃O₆S.Na

73263-38-4

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(5-chloro-2-methoxyphenyl)-4-[[5-[[2,4-dimethylbenzoyl]amino]-2-methylphenyl]azo]-3-hydroxy-
C₃₄H₂₉ClN₄O₄

N-(5-Chloro-2-méthoxyphényl)-4-[[5-(2,4-diméthylbenzamido)-2-méthylphénylazo]-3-hydroxy-2-naphtamide C₃₄H₂₉ClN₄O₄

73263-40-8

Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-4-methyl-, strontium salt (2:1)
C₁₇H₁₃ClN₂O₄S.¹/₂Sr

Bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène-4-sulfonate] de strontium C₁₇H₁₃ClN₂O₄S.¹/₂Sr

73268-91-4

Propanedinitrile, [[4-[ethyl(phenylmethyl)amino]phenyl]methylene]-
C₁₉H₁₇N₃

p-[Éthyl(benzyl)amino]benzylidène]malononitrile
C₁₉H₁₇N₃

73275-56-6

Chromate(1-), [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(3-methylphenyl)-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]-, sodium
C₃₅H₂₆CrN₈O₆.Na

[2-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(*m*-tolyl)-1*H*-

73275-57-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)] [2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) de sodium
 $C_{35}H_{26}CrN_8O_6.Na$

73275-57-7

Chromate(1-), bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-1-(3-méthylphényl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-, sodium $C_{36}H_{28}CrN_8O_6.Na$

Bis[o-[(3-méthyl-5-oxo-1-m-tolyl-2-pyrazolin-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) de sodium
 $C_{36}H_{28}CrN_8O_6.Na$

73275-58-8

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, méthoxirane et l'oxirane

$(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le méthoxirane et l'oxirane

$(C_9H_6N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_3H_6O.C_2H_4O)_x$

73275-59-9

2-Propenoic acid, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]éthyl ester, polymer with α -(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -butoxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]

$(C_{16}H_{14}F_{17}NO_4S.(C_3H_6O)_n(C_8H_{14}O_2)_x$

Acrylate de 2-[[perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]éthyle polymérisé avec l' α -(méthacryloyl)- ω -butoxypoly[oxy(méthyléthylène)]

$(C_{16}H_{14}F_{17}NO_4S.(C_3H_6O)_n(C_8H_{14}O_2)_x$

73275-61-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanedioic, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, α,α' -[(1-méthylethylidène)di-2,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)]] and piperazine, compd. with N,N-diethylethanamine

$(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}N_2.C_4H_{10}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_5H_{16}O_2)_x.C_6H_{15}N$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l' α,α' -(iso-propylidène)-p-phénylène]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et la pipérazine, composé avec la triéthylamine

$(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_5H_{10}O_4.C_4H_{10}N_2.C_4H_{10}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_5H_{16}O_2)_x.C_6H_{15}N$

73275-63-5

Carbonic acid, bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-ylmethyl ethyl ester $C_{11}H_{16}O_3$

Carbonate mixte de bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-ylméthyle et d'éthyle $C_{11}H_{16}O_3$

73275-64-6

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarboxyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[(2-sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-, tetrasodium salt $C_{22}H_{20}ClN_9O_{13}S_4.4Na$

Acide 7-[4-[4-chloro-6-(2-sulfoéthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-urédiphénylazol]naphthalène-1,3,6-trisulfonique, sel tétrasodique
 $C_{22}H_{20}ClN_9O_{13}S_4.4Na$

73275-65-7

2,8,10-Trioxa-5-azadodecanoic acid, 5-[5-(acetylamino)-2-methoxy-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]phényl]-9-oxo-, ethyl ester $C_{22}H_{28}N_6O_{10}S$

5-[5-Acétamido-2-méthoxy-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phényl]-9-oxo-2,8,10-trioxa-5-azadodécanoate d'éthyle $C_{22}H_{28}N_6O_{10}S$

73275-66-8

2,8,10-Trioxa-5-azadodecanoic acid, 5-[3-(acetylamino)-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]phényl]-9-oxo-, ethyl ester $C_{21}H_{26}N_6O_9S$

5-[3-Acétamido-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phényl]-9-oxo-2,8,10-trioxa-5-azadodécanoate d'éthyle $C_{21}H_{26}N_6O_9S$

73287-34-0

Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol, 1,6-hexanedioic, α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène]

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{13}H_{10}O_3.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_2H_6O)_2)_x$

Carbonate de diphényle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène

$(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{13}H_{10}O_3.C_6H_{14}O_2.C_4H_{10}O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_2H_6O)_2)_x$

73287-35-1

Bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-, polymer with hexanedioic acid, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[cyclohexanol] and 2,2'-oxybis[ethanol]

$(C_{15}H_{28}O_2.C_9H_4Cl_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide adipique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le 2,2'-oxydiéthanol

$(C_{15}H_{28}O_2.C_9H_4Cl_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

73287-37-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[(carboxyméthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropyl]- ω -(4-nonylphénoxy)-, monosodium salt

$(C_2H_4O)_n(C_{22}H_{37}NO_5.Na$

α -[3-[(Carboxyméthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropyl]- ω -(p-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel monosodique $(C_2H_4O)_n(C_{22}H_{37}NO_5.Na$

73287-38-4

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[3-(acetylamino)phényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, compd. with α,α',α'' -(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] (1:1)

$C_{22}H_{17}N_3O_6S.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_6H_{15}NO_3$

Acide 4-(3-acétamidoanilino)-1-aminoanthraquinone-2-sulfonique, composé (1:1) avec le α,α',α'' -(nitrilotriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

$C_{22}H_{17}N_3O_6S.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_6H_{15}NO_3$

73287-39-5

Chromate(1-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen

$C_{32}H_{20}ClCrN_7O_6.H$

[1-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73287-57-7

azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato-(2-)]chromate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{20}ClCrN_7O_6.H$

73287-40-8

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophenyl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogène
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S_2H$

[4-[4-(2-Hydroxy-5-méthyl-3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S_2H$

73287-41-9

Chromate(2-), [2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-na-phthalenolato(2-)]-, dihydrogène
 $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S_2H$

[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S_2H$

73287-43-1

Chromate(2-), [2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-na-phthalenolato(2-)]-, dihydrogène, compd. with 2, 2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S_2.C_4H_{11}NO_2.2H$

[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)] [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S_2.C_4H_{11}NO_2.2H$

73287-44-2

Chromate(4-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-6-[(sulfométhyl)amino]-2-na-phthalenesulfonato(5-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, tétrahydrogène
 $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4H$

[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)-6-(sulfométhylamino)naphtalène-2-sulfonato(5-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(4-) de tétrahydrogène
 $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4H$

73287-45-3

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtalényle)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogène
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S_2H$

[2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtyl)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S_2H$

73287-46-4

Chromate(2-), [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-na-phthalényl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogène
 $C_{32}H_{17}CrN_6O_{11}S_2H$

[2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}CrN_6O_{11}S_2H$

trophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
 $C_{32}H_{17}CrN_6O_{11}S_2H$

73287-47-5

Cuprate(3-), [μ -[3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[[1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphtalenedisulfonato(7-)]di-, trisodium
 $C_{38}H_{20}Cu_2N_5O_{13}S_3.3Na$

[μ -[3-[[4'-[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium
 $C_{38}H_{20}Cu_2N_5O_{13}S_3.3Na$

73287-48-6

Cuprate(3-), [4-hydroxy-3-[[3-hydroxy-4'-[[1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-3'-methoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-1,5-naphtalenedisulfonato(5-)]-, trisodium
 $C_{39}H_{24}CuN_5O_{13}S_3.3Na$

[3-[[4'-[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-hydroxy-3'-methoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium
 $C_{39}H_{24}CuN_5O_{13}S_3.3Na$

73287-49-7

Propanamide, N-[5-[bis[2-(acétyloxy)éthyl]amino]-2-[(2-méthyl-4-nitrophenyl)azo]phényl]-
 $C_{24}H_{29}N_5O_7$

N-(5-[Bis[2-(acétoxyéthyl)]amino]-2-(2-méthyl-4-nitrophénylazo)phényl)propionamide
 $C_{24}H_{29}N_5O_7$

73287-50-0

Formic acid, compd. with 3-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfo-nyl]-N-[2-(diméthylamino)éthyl]propanamide (1:2)
 $C_{22}H_{27}ClN_4O_3S.CH_2O_2$

Acide formique, composé avec la 3-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]-N-[2-(diméthylamino)éthyl]propionamide (1:1)
 $C_{22}H_{27}ClN_4O_3S.CH_2O_2$

73287-52-2

β -Alanine, N,N-diéthyl-, 2-[2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]éthoxy]éthyl ester
 $C_{14}H_{25}NO_5$

N,N-Diéthyl- β -alaninate de 2-[2-[(1-oxoallyl)oxy]éthoxy]éthyle
 $C_{14}H_{25}NO_5$

73287-54-4

Acetamide, N-[5-[bis[2-(acétyloxy)éthyl]amino]-2-[(6-bromo-2-benzothiazolyl)azo]phényl]-
 $C_{23}H_{24}BrN_5O_5S$

Diacétate de 2,2'-[[3-acétamido-4-[(6-bromobenzo-thiazol-2-yl)azo]phényl]imino]diéthyle
 $C_{23}H_{24}BrN_5O_5S$

73287-56-6

2,7-Naphtalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt
 $C_{34}H_{28}N_6O_{13}S_3.3Na$

5-Amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
 $C_{34}H_{28}N_6O_{13}S_3.3Na$

73287-57-7

5H-Napthto[2,3-c]napht[2',3':6,7]indolo[3,2-a]acridine-5,11,14,19,21-pentone, 7,9-dichloro-6,20-dihydro-
 $C_{35}H_{14}Cl_2N_2O_5$

7,9-Dichloro-6,20-dihydro-5H-naphto[2,3-c]napht[2',3':6,7]indolo[3,2-a]acridine-5,11,14,19,21-pentone
 $C_{35}H_{14}Cl_2N_2O_5$

73287-59-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73287-59-9

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[2,3-dihydro-2-(4-methylphenyl)-1,3-dioxo-1H-isindol-5-yl]azo]-4-hydroxy- $C_{25}H_{18}N_4O_6S$

Acide 6-amino-5-[[1,3-dioxo-2-(*p*-tolyl)-2,3-dihydro-1H-isindol-5-ylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique $C_{25}H_{18}N_4O_6S$

73287-60-2

1H-Imidazolium, 2-[[4-(diméthylamino)-2,5-diméthoxyphényl]azo]-1,3-diméthyl-, chloride $C_{15}H_{22}N_5O_2.Cl$

Chlorure de 2-[[4-(diméthylamino)-2,5-diméthoxyphényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-imidazolium $C_{15}H_{22}N_5O_2.Cl$

73287-61-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-(méthylphénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthyl-2-sulfophényl]azo]- $C_{27}H_{22}ClN_7O_{10}S_3$

Acide 5-[[4-chloro-6-toluidino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(4-méthyl-2-sulfophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique $C_{27}H_{22}ClN_7O_{10}S_3$

73287-62-4

Ethanol, 2,2'-[[4-[(2-bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]bis- $C_{16}H_{16}BrClN_4O_4$

2,2'-[[p-(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol $C_{16}H_{16}BrClN_4O_4$

73287-65-7

Benzothiazolium, 2-[[4-[butyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthyl-, méthyl sulfate (salt) $C_{21}H_{27}N_4O_2S.CH_3O_4S$

Sulfate de 2-[[4-[butyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle $C_{21}H_{27}N_4O_2S.CH_3O_4S$

73287-66-8

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-3-méthyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, disodium salt $C_{20}H_{14}Cl_2N_4O_6S_2.2Na$

Acide 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-3-méthyl-1H-pyrazol-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique $C_{20}H_{14}Cl_2N_4O_6S_2.2Na$

73287-68-0

1H-Naphth[2,3-*f*]isindole-1,3,5,10(2H)-tétrone, 4,=11-diamino-2-propyl- $C_{19}H_{15}N_3O_4$

4,11-Diamino-2-propyl-1H-napht[2,3-*f*]isindole-1,=3,5,10(2H)-tétrone $C_{19}H_{15}N_3O_4$

73287-69-1

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-(benzoylamino)benzoyl]amino]-2-méthylphényl]azo]-2-méthylphényl]azo]- $C_{38}H_{30}N_6O_8S_2$

Acide 7-[[4-[[4-(benzamido)benzamido]-2-méthylphénylazo]-2-méthylphénylazo]naphtalène-1,3-disulfonique $C_{38}H_{30}N_6O_8S_2$

73287-71-5

Ethanaminium, 2-[[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(phénylamino)-2-anthracényl]oxy]-*N,N*,= *N*-triméthyl-, méthyl sulfate $C_{25}H_{26}N_3O_3.CH_3O_4S$

Sulfate de 2-[[1-amino-4-anilinoanthraquinon-2-yl]oxy]éthyltriméthylammonium et de méthyle $C_{25}H_{26}N_3O_3.CH_3O_4S$

73296-86-3

Isooctadecanoic acid, ester with oxybis[propanediol] Acide isooctadécanoïque, ester avec l'oxybis[propane=diol]

73296-87-4

Phenol, 2,2'-methylenebis-, polymer with (chloro=

méthyl)oxirane, di-2-propenoate 2,2'-Méthylènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, diacrylate

73296-88-5*

Alcohols, C_{12-14} , ethers with polyethylene glycol monoglycidyl ether

Alcools en C_{12-14} , éthers avec l'éther monoglycidique du polyéthylèneglycol

73296-90-9*

Sulfuric acid, mono- C_{12-16} -alkyl esters, potassium salts

Sulfates de monoalkyles en C_{12-16} , sels de potassium

73296-91-0*

Phenol, 4-[(2,4-dinitrophényl)amino]-, reaction products with sodium sulfide ($Na_2(S_x)$), oxidized *p*-(2,4-Dinitroanilino)phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium ($Na_2(S_x)$), oxydés

73296-92-1*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, sulfo [[6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtalényl]amino]sulfonyl derivs., potassium salts

(29H,32H-Phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$) cuivre, dérivés sulfonés et *N*-(8-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]-6-sulfo-2-naphtyl)sulfates, sels de potassium

73296-93-2*

1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]-, polymers with hydroxy-terminated polybutadiene and polypropylene glycol, 2-hydroxyéthyl acrylate-blocked

1,3,5-Tris[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione polymérisée avec du poly(butadiène) terminé par le groupe hydroxyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxypopylène), bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

73296-94-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,2-ethanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,=3,3-triméthylcyclohexane, reaction products with *N*-cyclohexyl-1,3-propanediamine

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, produits de réaction avec la *N*-cyclohexylpropane-1,3-diamine

73296-95-4*

Amides, from epoxidized soybean oil, triethylenetetramine and vegetable-oil fatty acids, hydroxyethylated, Michael condensation products with acrylic acid

Amides obtenus à partir d'huile de soja époxydée, de triéthylènetétramine et d'acides gras d'huiles végétales, hydroxyéthylés, produits de condensation de Michael avec l'acide acrylique

73296-96-5*

Amides, from epoxidized soya fatty acids Me esters, triethylenetetramine and vegetable-oil fatty acids, hydroxyethylated, Michael condensation products with acrylic acid

Amides obtenus à partir d'esters méthyliques d'acides gras de soja époxydés, de *N,N*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et d'acides gras d'huiles végétales, hydroxyéthylés, produits de condensation de Michael avec l'acide acrylique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73297-23-1

73296-97-6*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, safflower-oil fatty acids and styrene

Acides gras d'huile de ricin déshydratée polymérisés avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorohydrine, des acides gras d'huile de carthame et le styrène

73297-00-4

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophenyl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-1-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
C₂₈H₂₀CrN₉O₈S₂H

[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-1-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₂₈H₂₀CrN₉O₈S₂H

73297-01-5

Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen
C₂₈H₁₉CrN₁₀O₁₀S₂H

[2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène
C₂₈H₁₉CrN₁₀O₁₀S₂H

73297-02-6

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-(methylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt C₃₀H₂₂ClN₇O₁₀S₃.3Na

5-[[4-Chloro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium
C₃₀H₂₂ClN₇O₁₀S₃.3Na

73297-03-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, compd. with *N,N'*-bis(2-methylphenyl)guanidine and *N,N'*-diphenylguanidine (1:1:1)
C₂₉H₂₁N₅O₈S₂.C₁₅H₁₇N₃.C₁₃H₁₃N₃

Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[p-(p-sulphénylazo)phénylazo]naphthalène-2-sulfonique, composé (1:1:1) préparé avec la *N,N'*-di(o-tolyl)guanidine et la *N,N'*-diphénylguanidine
C₂₉H₂₁N₅O₈S₂.C₁₅H₁₇N₃.C₁₃H₁₃N₃

73297-04-8

Benzenemethanaminium, *N*-ethyl-*N*-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, compd. with *N*-cyclohexylcyclohexanamine (1:1) C₃₇H₃₆N₂O₆S₂.C₁₂H₂₃N

Hydroxyde, sel interne, d'éthyl[4-[(4-éthyl(3-sulfo-benzyl)amino)phényl]phénylméthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(3-sulfobenzyl)ammonium, composé préparé avec la *N*-cyclohexylcyclohexanamine (1:1) C₃₇H₃₆N₂O₆S₂.C₁₂H₂₃N

73297-05-9

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[2-[(4-methylphenyl)amino]ethenyl]-, chloride C₂₀H₂₃N₂.Cl

Chlorure de 2-[2-(p-toluidino)vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium C₂₀H₂₃N₂.Cl

73297-06-0

9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-(2-methoxyethoxy)- C₁₇H₁₅NO₄

1-Amino-2-(2-méthoxyéthoxy)anthraquinone
C₁₇H₁₅NO₄

73297-07-1

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[[3-methoxy-4-[[[2-methoxy-4-[(3-sulfophenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]amino]phenyl]azo]- C₃₁H₂₆N₆O₁₂S₃

Acide 7-(3-méthoxy-4-{*N*-[2-méthoxy-4-(*m*-sulphénylazo)phényl]uréido]phénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique C₃₁H₂₆N₆O₁₂S₃

73297-08-2

Pyrimidinium, 2,3-dihydro-1,3-dimethyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-2-oxo-, chloride
C₁₄H₁₇N₄O.Cl

1,3-Diméthyl-4-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-2-oxo-2,3-dihydropyrimidinium, chlorure
C₁₄H₁₇N₄O.Cl

73297-11-7

Chromate(3-), [2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(methoxycarbonyl)amino]-1-naphthalenyl]azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] (2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium C₃₄H₂₀CrN₆O₁₄S₂.3Na

[2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-8-méthoxyformamido-1-naphtylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)] [2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium
C₃₄H₂₀CrN₆O₁₄S₂.3Na

73297-17-3

Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)] [8-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1) C₃₂H₂₁CoN₅O₆S.C₁₁H₂₅NO.H

{4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)} [8-[(2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé préparé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine (1:1) C₃₂H₂₁CoN₅O₆S.C₁₁H₂₅NO.H

73297-21-9

Iron, [μ-[[3,3'-[methylenebis[(4,6-dihydroxy-3,1-phenylene)azo]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato]](6-)] di-, dihydrochloride
C₂₅H₁₂Fe₂N₆O₁₆S₂.2ClH

[μ-[[3,3'-[Méthylènebis[(4,6-dihydroxy-*m*-phénylène)azo]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato]](6-)]difer, dichlorhydrate
C₂₅H₁₂Fe₂N₆O₁₆S₂.2ClH

73297-22-0

Cuprate(1-), [4-[[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, hydrogen
C₁₆H₁₀CuN₅O₇S.H

{4-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)}cuprate(1-) d'hydrogène
C₁₆H₁₀CuN₅O₇S.H

73297-23-1

Ferrate(3-), bis[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen C₃₂H₁₆FeN₆O₁₄S₂.3H

Bis[6-hydroxy-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naphthalène-2-sulfonato(3-)]ferrate(3-) de trihydrogène
C₃₂H₁₆FeN₆O₁₄S₂.3H

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73360-63-1

73324-00-2

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy=(methyl-1,2-ethanediyl)]]
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_5H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n = C_3H_8O_3$)_x

Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l' $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy=(méthyléthylène)]]
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_5H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n = C_3H_8O_3$)_x

73324-02-4

Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1=phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzene=sulfonamidato(2-)]-, hydrogen
 $C_{32}H_{24}CoN_{10}O_8S \cdot H$

4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2=phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [4=hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène
 $C_{32}H_{24}CoN_{10}O_8S \cdot H$

73324-10-4

Chromium, [6-hydroxy-5-[(2-hydroxyphenyl)azo]=2-naphthalenesulfonato(3-)]- $C_{16}H_9CrN_2O_5S$
[6-Hydroxy-5-[(2-hydroxyphényl)azo]naphtalène-2=sulfonato(3-)]chrome $C_{16}H_9CrN_2O_5S$

73334-14-2

Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with α -hydro= ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatocyclohexane] and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_5H_{13}NO_2 \cdot (C_3H_6O)_n(H_2O)_x \cdot xC_2H_6O_4S$)

Sulfate de diméthyle, composé avec l' α -hydro= ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 1,1'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_5H_{13}NO_2 \cdot (C_3H_6O)_n(H_2O)_x \cdot xC_2H_6O_4S$)

73347-75-8

1-Oxaspiro[4.5]decane, 2,6,6-trimethyl-10-methylene-, trans- $C_{13}H_{22}O$
trans-2,6,6-Triméthyl-10-méthylène-1-oxaspiro[4.5]décane $C_{13}H_{22}O$

73347-76-9

1-Oxaspiro[4.5]decane, 2,6,6-trimethyl-10-methylene-, cis- $C_{13}H_{22}O$
cis-2,6,6-Triméthyl-10-méthylène-1-oxaspiro[4.5]décane $C_{13}H_{22}O$

73347-79-2

Undecanoic acid, 3-heptyl-, 2-hydroxy-3-sulfopropyl ester, monosodium salt $C_{21}H_{42}O_6S \cdot Na$
3-Heptylundécanoate de 2-hydroxy-3-sulfopropyle, sel monosodique $C_{21}H_{42}O_6S \cdot Na$

73347-81-6

Chromate(1-), [5-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-na=phthalenyl)azo]-2-methylbenzenesulfonamidato(2-)] [methyl [8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxy=phenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl] carbamato(2-)]-, sodium $C_{35}H_{27}CrN_7O_{10}S_2 \cdot Na$

4-[5-Hydroxy-5-[(1-hydroxy-2-naphtyl)azo]toluène=2-sulfonamidato(2-)] [7-hydroxy-8-[[2-hydroxy=5-sulfamoylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamato(2-) de méthyle]chromate(1-) de sodium
 $C_{35}H_{27}CrN_7O_{10}S_2 \cdot Na$

73360-57-3

Phenol, nonyl-, phosphate, ammonium salt
Phosphate de nonylphénol, sel d'ammonium

73360-58-4

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azoxy]- $C_{38}H_{28}N_8O_{14}S_4$
Acide 5,5'-bis[4-[(p-sulphophényl)azo]phényl]azoxy)=2,2'-vinylènedisulfonique $C_{38}H_{28}N_8O_{14}S_4$

73360-59-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,5-dihydroxy-3,6-bis[(2-phosphonophenyl)azo]-, disodium salt
 $C_{22}H_{18}N_4O_{14}P_2S_2 \cdot 2Na$
Sel disodique de l'acide 4,5-dihydroxy-3,6-bis(2=phosphonophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{22}H_{18}N_4O_{14}P_2S_2 \cdot 2Na$

73360-60-8

Chromate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro=3-sulphophenyl)azo]-6-[(sulfomethyl)amino]=2-naphthalenesulfonato(5-)]-, heptahydrogen
 $C_{34}H_{18}CrN_8O_{26}S_6 \cdot 7H$
Bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)-6-(sulfométhylamino)naphtalène-2=sulfonato(5-)]chromate(2-) d'heptahydrogène
 $C_{34}H_{18}CrN_8O_{26}S_6 \cdot 7H$

73360-61-9

Chromate(2-), [4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5=methyl-3-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H=pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro=4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2=phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
4-[4-(2-Hydroxy-5-méthyl-2-nitrophénylazo)-3=méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]=benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro=3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{33}H_{23}CrN_{10}O_{11}S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

73360-62-0

Chromate(2-), [3-[(2,4-diaminophenyl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl=3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{28}H_{20}CrN_9O_8S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
[3-(2,4-Diaminophénylazo)-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5=méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{28}H_{20}CrN_9O_8S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

73360-63-1

Chromate(2-), [2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitro=phenyl)azo]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4= [[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{28}H_{19}CrN_{10}O_{10}S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
[2,4-Diamino-5-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)=benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro=3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{28}H_{19}CrN_{10}O_{10}S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

73360-64-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73360-64-2

Chromate(4-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(sulfoethylamino)-2-naphthalenesulfonato(5-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, tetrahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:4)
 $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3 \cdot 4C_4H_{11}NO_2 \cdot 4H$
 [4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenylazo)-6-[(sulfoethylamino)naphthalène-2-sulfonato(5-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphthalato(2-)]chromate(4-) de tétrahydrogène, composé (1:4) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3 \cdot 4C_4H_{11}NO_2 \cdot 4H$

73360-65-3

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$
 [2-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2,2'-iminodiéthanol
 $C_{32}H_{19}CrN_8O_{11}S \cdot 2C_4H_{11}NO_2 \cdot 2H$

73378-57-1

Xenon bromide (XeBr₂) Br₂Xe
 Bromure de xénon (XeBr₂) Br₂Xe

73378-59-3*

9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-methylphenyl)amino]-, sulfonated
 1,4-Bis(4-tolylamino)anthraquinone sulfonée

73378-60-6*

Benzenesulfonic acid, 2-methyl-5-nitro-, reduced, diazotized, polymd.
 Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique réduit, diazoté, polymérisé

73378-61-7*

Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, lithium sodium
 Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) mixte de lithium et de sodium

73378-62-8*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, aminosulfonyl derivs.
 (29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)=cuivre, dérivés sulfamoyliques

73378-64-0*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 9-methyl-1-decanamine
 (29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)=cuivre, dérivés chlorosulfonyliques, produits de réaction avec la 9-méthyl-décane-1-amine

73378-65-1*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninetetrasulfonyl tetra-chloridato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, reaction products with 4-methyl-1-pentanamine
 [29H,31H-Phtalocyaninetétrasulfonyltétrachlorurato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuivre, produits de réaction avec la 4-méthylpentane-1-amine

73378-68-4*

Methanone, bis[4-(diethylamino)phenyl]-, reaction products with N-(4-ethoxyphenyl)-1-naphthale-

namine

4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone, produits de réaction avec la N-(p-éthoxyphényl)-1-naphtylamine

73378-69-5*

Phenol, methyl-, reaction products with phenol and styrene
 Crésol, produits de réaction avec le phénol et le styrène

73378-70-8*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(2-ethylhexyl)oxy]hydroxyphosphinyl-ω-hydroxy-, C₉₋₁₁-alkyl ethers, sodium salts
 α-[(2-Éthylhexyl)oxy]hydroxyphosphinyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₉₋₁₁, sels de sodium

73378-71-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-phosphinobis[ω-hydroxy-, di-C₉₋₁₁-alkyl ethers, sodium salts
 α,α'-Phosphinobis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers di-C₉₋₁₁-alkyliques, sels de sodium

73378-72-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phosphono-ω-hydroxy-, C₉₋₁₁-alkyl ethers, disodium salts
 α-Phosphono-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₉₋₁₁-alkyliques, sels disodiques

73384-82-4

1-Propanesulfonic acid, 3-bromo- C₃H₇BrO₃S
 Acide 3-bromopropane-1-sulfonique C₃H₇BrO₃S

73384-83-5

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[5-(aminocarbonyl)-2-methoxyphenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy- C₂₇H₂₄N₄O₅
 4-(5-Carbamoyl-2-méthoxyphénylazo)-N-(o-éthoxyphényl)-3-hydroxy-2-naphtamide C₂₇H₂₄N₄O₅

73384-84-6

2-Naphthalenecarboxamide, N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]- C₃₃H₂₈N₄O₅
 4-(5-Carbaniloyl-2-méthoxyphénylazo)-N-(o-éthoxyphényl)-3-hydroxy-2-naphtamide C₃₃H₂₈N₄O₅

73384-85-7

Benzamide, 4-[[1-(2,4-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-p-[1-(2,4-Dichlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzamide
 $C_{17}H_{13}Cl_2N_5O_2$
 $C_{17}H_{13}Cl_2N_5O_2$

73384-86-8

Benzenesulfonic acid, 2-[[1-[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-5-methyl-, barium salt (2:1) C₁₈H₁₉N₃O₆S.^{1/2}Ba
 Acide 2-[[1-[(o-anisidino)carbonyl]acétonyl]azo]-5-méthylbenzènesulfonique, sel de baryum (2:1)
 $C_{18}H_{19}N_3O_6S \cdot \frac{1}{2}Ba$

73384-87-9

2,5-Pyrrolidinedione, 1,1'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[3-[(3-hydroxyphenyl)amino]- C₃₃H₂₈N₄O₆
 2,2'-[[1-(m-Hydroxyphényl)amino]-N,N'-(méthylènedi-4,1-phénylène)]dimaléimide C₃₃H₂₈N₄O₆

73384-88-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methylenebis[2,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester C₂₇H₃₂O₈
 Diméthacrylate de méthylènebis[2,1-phénylèneoxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)] C₂₇H₃₂O₈

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73398-68-2

73384-89-1

Benzenamine, 4,4'-methylenebis[N-[[4-(diméthylamino)phenyl]methylene]- C₃₁H₃₂N₄
N,N'-Bis[*p*-(diméthylamino)benzylidène]-4,4'-
 méthylènedianiline C₃₁H₃₂N₄

73384-90-4

Phenol, 4-[[[4-[(4-aminophenyl)methyl]phenyl]imino]methyl]- C₂₀H₁₈N₂O
p-{[(*p*-Aminobenzyl)phényl]imino}méthylphénol
 C₂₀H₁₈N₂O

73384-91-5

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-2-[[2-hydroxy-3-[[[2-methoxyphenyl]amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]azo]-5-methyl-, manganese(2+) salt (2:1)
 C₂₅H₂₀ClN₃O₆S.¹/₂Mn

Sel de manganèse(2+) de l'acide 4-chloro-2-[[2-hydroxy-3-[[[2-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-5-méthylbenzènesulfonique (2:1)
 C₂₅H₂₀ClN₃O₆S.¹/₂Mn

73384-93-7

Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with *N*-ethyl-*N*-[4-[(4-méthyl-4*H*-1,2,4-triazol-3-yl)azo]phényl]benzenemethanamine (1:1)
 C₁₈H₂₀N₆.C₂H₆O₄S

Sulfate de diméthyle, composé (1:1) avec la *N*-éthyl-*N*-[*p*-(4-méthyl-4*H*-1,2,4-triazol-3-ylazo)phényl]benzylamine (1:1) C₁₈H₂₀N₆.C₂H₆O₄S

73384-95-9

Glycine, *N*-(carboxyméthyl)-*N*-(1,1-diphosphonoeéthyl)-, potassium zinc salt C₆H₁₃NO₁₀P₂.xK.xZn
N-(Carboxyméthyl)-*N*-(1,1-diphosphonoéthyl)glycine, sel de potassium et de zinc
 C₆H₁₃NO₁₀P₂.xK.xZn

73384-96-0

Phosphonic acid, [1-[bis(hydroxyméthyl)amino]éthylidène]bis-, potassium salt C₄H₁₃NO₈P₂.xK

Acide [1-[bis(hydroxyméthyl)amino]éthylidène]di-phosphonique, sel de potassium
 C₄H₁₃NO₈P₂.xK

73384-97-1

Ethanesulfonic acid, 2-[methyl[6'-[[2-[4-[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]éthyl]amino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-(9*H*)xanthén]-3'-yl]amino]-, *S,S*-dioxide C₃₂H₃₂N₂O₁₃S₄

S,S-Dioxyde de l'acide 2-[méthyl(6'-[[2-(4-[[2-hydroxysulfonyloxy]éthyl]sulfonyl]phényl)éthyl]amino]spiro[3*H*-2,1-benzoxathiole-3,9'-(9*H*)xanthén]-3'-yl]amino]éthanesulfonique
 C₃₂H₃₂N₂O₁₃S₄

73384-98-2

3*H*-Indol-3-one, 4,5,6,7-tetrachloro-1,2-dihydro-C₈H₃Cl₄NO

4,5,6,7-Tétrachloro-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-one
 C₈H₃Cl₄NO

73384-99-3

Benzoic acid, 2-hydroxy-5-[[4-[[[2-méthoxy-4-[(3-sulphophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]-, compd. with *N,N'*-bis(2-méthylphényl)guanidine (1:1) C₂₇H₂₂N₆O₈S.C₁₅H₁₇N₃

Acide 2-hydroxy-5-[[4-[(3-{2-méthoxy-4-[(3-sulphophényl)azo]phényl]uréido)phényl]azo]benzoïque, composé préparé avec la 1,3-bis(2-méthylphényl)guanidine (1:1) C₂₇H₂₂N₆O₈S.C₁₅H₁₇N₃

73385-00-9

[1,1'-Biphenyl]-2,3'-disulfonic acid, 4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-5,5'-diméthyl-4-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-, trisodium

salt C₃₆H₂₈N₄O₁₃S₄.3Na
 Sel trisodique de l'acide 4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtyl)azo]-5,5'-diméthyl-4-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]biphényle-2,3'-disulfonique
 C₃₆H₂₈N₄O₁₃S₄.3Na

73385-01-0

14*H*-Benz[4,5]isoquino[2,1-*a*]perimidin-14-one, 11-[[2-(hydroxyéthyl)amino]- C₂₄H₁₇N₃O₂
 11-[[2-(Hydroxyéthyl)amino]-14*H*-benz[4,5]isoquino[2,1-*a*]périmidin-14-one C₂₄H₁₇N₃O₂

73385-02-1

14*H*-Benz[4,5]isoquino[2,1-*a*]perimidin-14-one, 10-[[2-(hydroxyéthyl)amino]- C₂₄H₁₇N₃O₂
 10-[[2-(Hydroxyméthyl)amino]-14*H*-benz[4,5]isoquino[2,1-*a*]périmidin-14-one C₂₄H₁₇N₃O₂

73385-03-2

Benzenesulfonic acid, 4-[[1-[[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitro-, calcium salt (2:1) C₁₇H₁₆N₄O₈S.¹/₂Ca
 Bis[4-[[1-[[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzènesulfonate] de calcium C₁₇H₁₆N₄O₈S.¹/₂Ca

73398-56-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with furfural, C-stage
 Noix d'acajou, écailles liq., polymérisées avec le 2-furaldéhyde, étape C

73398-58-0*

Amides, vegetable-oil, *N,N'*-hexanediylbis-*N,N'*-Hexanediylidamides d'huiles végétales

73398-59-1*

Castor oil, polymer with (bromométhyl)oxirane and tri-Ét phosphite
 Huile de ricin polymérisée avec le (bromométhyl)oxirane et le phosphite de triéthyle

73398-60-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with poly-C₁₆₋₁₈-alkylènenopolyamines, hydrochlorides
 Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyalkylènenopolyamines en C₁₆₋₁₈, chlorhydrates

73398-63-7*

Polyoxyalkylenes, C₂₋₄ and C₈, mono-C₁₋₂₄-alkyl ethers
 Éthers monoalkyliques en C₁₋₂₄ de poly(oxyalkylènes) en C₂₋₄ et en C₈

73398-64-8*

Quaternary ammonium compounds, di-C₈₋₁₈-alkyldimethyl, chlorides
 Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C₈₋₁₈ diméthyles, chlorures

73398-67-1

3*H*-Indolium, 3-éthyl-1,3-diméthyl-2-[(methylphénylhydrazono)méthyl]-, bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(3-) (3:1)
 C₃₂H₂₂CrN₈O₁₆S₂.3C₂₀H₂₄N₃

Bis(2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(phénylcarbamoyle)propyl]azo]benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de 3-éthyl-1,3-diméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-3*H*-indolium (1:3)
 C₃₂H₂₂CrN₈O₁₆S₂.3C₂₀H₂₄N₃

73398-68-2

Chromate(8-), bis[5-chloro-3-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-[[4-(sulfothio)phényl]-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzenesulfonato(4-)]][μ-[[[*S,S*-[1,2-ethanediylbis[iminosulfonyl(2-hydroxy-4,1-phenylene)azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazole-4,1-diyl)-4,1-phenylene]] bis(monothios-

73398-70-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- ulfato)](6-)]di-, octasodium
 $C_{66}H_{44}Cl_2Cr_2N_{18}O_{30}S_{12}.8Na$
 Bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[3-méthyl-5-oxo-1-(*p*-sulfothiophényl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]benzènesulfonato(4-)](μ -[*S,S'*-éthylènebis[iminosulfonyl(2-hydroxy-4,1-phénylène)azo-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazole-4,1-diyl]-4,1-phénylène]bis(monothiosulfato)(6-))bichromate(8-) d'octasodium
 $C_{66}H_{44}Cl_2Cr_2N_{18}O_{30}S_{12}.8Na$
- 73398-70-6**
 1,2-Ethanediaminium, *N*-[(ethenylphenyl)méthyl]- $=N,N,N',N'$ -pentaméthyl-, dichloride, polymer with ethenylbenzene and *ar*-ethenyl-*N,N,N*-triméthylbenzenemethanaminium chloride ($C_{16}H_{28}N_2.C_{12}H_{18}N.C_8H_8.3Cl$)_x
 Dichlorure de *N,N,N',N',N'*-pentaméthyl-*N*-[(vinylphényl)méthyl]éthane-1,2-diaminium polymérisé avec le styrène et le chlorure de triméthyl[(vinylphényl)méthyl]ammonium ($C_{16}H_{28}N_2.C_{12}H_{18}N.C_8H_8.3Cl$)_x
- 73398-71-7**
 2-Furanmethanol, tetrahydro-, phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]
 Tétrahydrofuran-2-méthanol, phosphate, composé avec le 2,2'-iminodéthanol
- 73398-73-9**
 Propanoic acid, 3-[(4-nitrophenyl)amino]-3-[(2,4,6-trichlorophenyl)hydrazono]-, ethyl ester
 $C_{17}H_{15}Cl_3N_4O_4$
 3-[(4-Nitrophényl)amino]-3-[(2,4,6-trichlorophényl)hydrazono]propionate d'éthyle $C_{17}H_{15}Cl_3N_4O_4$
- 73398-74-0**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, ethanedioate (1:1)
 $C_{14}H_{21}N_6.C_2HO_4$
 Oxalate (1:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.C_2HO_4$
- 73398-75-1**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, phosphate (3:1)
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/3}O_4P$
 Phosphate (3:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/3}O_4P$
- 73398-76-2**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, ethanedioate (2:1)
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/2}C_2O_4$
 Oxalate (2:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/2}C_2O_4$
- 73398-77-3**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, chloride $C_{14}H_{21}N_6.Cl$
 Chlorure de 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-1*H*-1,2,4-triazolium $C_{14}H_{21}N_6.Cl$
- 73398-78-4**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, phosphate (2:1)
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/2}HO_4P$
 Phosphate (2:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.^{1/2}HO_4P$
- 73398-79-5**
 1*H*-1,2,4-Triazolium, 5-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-, phosphate (1:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.H_2O_4P$

- azo]-1,4-diméthyl-, phosphate (1:1)
 $C_{14}H_{21}N_6.H_2O_4P$
 Phosphate (1:1) de 5-[*p*-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-(1*H*)-1,2,4-triazolium
 $C_{14}H_{21}N_6.H_2O_4P$
- 73398-80-8**
 3*H*-Indolium, 2-[2-[(4-éthoxyphényl)amino]éthényl]-1,3,3-triméthyl-, sulfate (2:1)
 $C_{21}H_{25}N_2O.^{1/2}O_4S$
 Sulfate de 2-[2-[(*p*-éthoxyphényl)amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium (2:1)
 $C_{21}H_{25}N_2O.^{1/2}O_4S$
- 73398-81-9**
 2*H*-Naphtho[1,2-*d*]triazole-5-sulfonic acid, 2-[4-[2-[[4-[(hexahydro-2,4,6-trioxo-5-pyrimidinyl)azo]-2-sulphophényl]éthényl]-3-sulphophényl]-, trisodium salt $C_{28}H_{19}N_7O_{12}S_3.3Na$
 2-[4-[2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-yl)azo]-2-sulfonatophényl]vinyl]-3-sulfonatophényl]-2*H*-naphto[1,2-*d*]triazole-5-sulfonate de trisodium $C_{28}H_{19}N_7O_{12}S_3.3Na$
- 73398-82-0**
 Propanoic acid, 3-[(5-amino-2-chlorophényl)amino]-3-[(2,4,6-trichlorophényl)hydrazono]-, ethyl ester $C_{17}H_{16}Cl_4N_4O_2$
 3-[(5-Amino-2-chlorophényl)amino]-3-[(2,4,6-trichlorophényl)hydrazono]propionate d'éthyle $C_{17}H_{16}Cl_4N_4O_2$
- 73398-85-3**
 2-Cyclohexene-1-butanal, α ,2,6,6-tetraméthyl- α ,2,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ène-1-butyraldéhyde
 $C_{14}H_{24}O$
- 73398-88-6**
 Hexitol, 1,4-anhydro-, mono[(*Z*)-9-octadecenoate]
 $C_{24}H_{44}O_6$
 Monoooléate de 1,4-anhydrohexitol $C_{24}H_{44}O_6$
- 73398-89-7**
 Xanthylum, 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-, (T-4)-tétrachlorozincate(2-)
 (2:1) $C_{29}H_{33}N_2O_3.^{1/2}Cl_4Zn$
 Tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum
 $C_{29}H_{33}N_2O_3.^{1/2}Cl_4Zn$
- 73398-91-1**
 Gold(3+), tetrakis(2-amino-4-méthyl-1*H*-imidazole-*N*³)-, (SP-4-1)-, trioctanoate
 $C_{24}H_{40}AuN_8.3C_8H_{15}O_2$
 Trioctanoate de tétrakis(2-amino-4-méthyl-1*H*-imidazole-3-*N*)or(3+) (SP-4-1)
 $C_{24}H_{40}AuN_8.3C_8H_{15}O_2$
- 73398-92-2**
 Platinum(4+), tris(1,2-propanediamine-*N,N'*)-, salt with 2-éthylhexanoic acid (1:4)
 $C_9H_{30}N_6Pt.4C_8H_{15}O_2$
 Tris(propane-1,2-diamine-*N,N'*)platine(IV), sel avec l'acide 2-éthylhexanoïque (1:4)
 $C_9H_{30}N_6Pt.4C_8H_{15}O_2$
- 73398-93-3**
 Palladium(2+), bis(1,2-propanediamine-*N,N'*)-, salt with 2-éthylhexanoic acid (1:2)
 $C_8H_{15}O_2.^{1/2}C_6H_{20}N_4Pd$
 Bis(propane-1,2-diamine-*N,N'*)palladium(2+), sel préparé avec l'acide 2-éthylhexanoïque (1:2)
 $C_8H_{15}O_2.^{1/2}C_6H_{20}N_4Pd$
- 73398-94-4**
 Boric acid (HBO₂), compd. with *N*-methylmethanazo-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73507-47-8

- mine (5:1) $C_{25}H_{77}N_5BHO_2$
Composé de l'acide métaborique (HBO_2), préparé avec la diméthylamine (5:1) $C_{25}H_{77}N_5BHO_2$
- 73507-95-5**
Ethanaminium, *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-2-yl-2-[(1-oxooctadecyl)amino]-, chloride $C_{25}H_{53}N_2O_3.Cl$
Chlorure de *N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-2-octadécanamidoéthanaminium $C_{25}H_{53}N_2O_3.Cl$
- 73507-97-7**
Benzamide, 4-[[4-[(5-cyano-2-[(8-methoxyoctyl)amino]-6-[(3-methoxypropyl)amino]-4-methyl-3-pyridinyl)azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]-*N*-[3-(2-phenoxyethoxy)propyl]- $C_{46}H_{61}N_9O_5$
p-(4-[5-Cyano-2-[(8-méthoxyoctyl)amino]-6-[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthyl-3-pyridylazo]-2,5-diméthylphénylazo)-*N*-[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]benzamide $C_{46}H_{61}N_9O_5$
- 73507-98-8**
1,3,5-Undecatriene, 2-methyl-, (*E,E*)- $C_{12}H_{20}$
(*E,E*)-2-Méthylundéca-1,3,5-triène $C_{12}H_{20}$
- 73507-99-9**
2,4,6-Undecatriene, 2-methyl- $C_{12}H_{20}$
2-Méthylundéca-2,4,6-triène $C_{12}H_{20}$
- 73507-00-5**
1,3,5-Undecatriene, 2-methyl-, (*E,Z*)- $C_{12}H_{20}$
(*E,Z*)-2-Méthylundéca-1,3,5-triène $C_{12}H_{20}$
- 73507-19-8**
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with *N,N*-dimethyl-1-octadecanamine (1:1) $C_{20}H_{43}N.C_{18}H_{37}O_3S$
Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la *N,N*-diméthyl-octylamine (1:1) $C_{20}H_{43}N.C_{18}H_{37}O_3S$
- 73507-75-1**
Cuprate(1-), [2*H*,31*H*-phthalocyanine-*C*-sulfonato(3-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, hydrogen, compd. with 1-octadecanamine (1:1) $C_{32}H_{15}CuN_8O_3S.C_{12}H_{27}N.H$
[2*H*,31*H*-Phtalocyaninesulfonato(3-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]cuprate(1-) d'hydrogène, composé avec la dodécylamine (1:1) $C_{32}H_{15}CuN_8O_3S.C_{12}H_{27}N.H$
- 73507-76-2**
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium hydrogen $C_{45}H_{30}CoN_9O_9S.H.Na$
[4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)](2-[[3-[(2-anilino-1-naphtyl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamido]benzoato(3-))cobaltate(2-) de sodium et d'hydrogène $C_{45}H_{30}CoN_9O_9S.H.Na$
- 73507-77-3**
Gold(3+), tetrakis(2-ethyl-4-methyl-1*H*-imidazole- N^3)-, (*SP*-4-1)-, salt with 2-ethylhexanoic acid (1:3) $C_{24}H_{40}AuN_8.3C_8H_{15}O_2$
Tétrakis(2-éthyl-1*H*-imidazole-3- N)or(3+) (*SP*-4-1), sel avec l'acide 2-éthylhexanoïque (1:3) $C_{24}H_{40}AuN_8.3C_8H_{15}O_2$
- 73507-78-4**
Gold(3+), tetrakis(2-ethyl-4-methyl-1*H*-imidazole- N^3)-, trichloride, (*SP*-4-1)- $C_{24}H_{40}AuN_8.3Cl$
Trichlorure de tétrakis(2-tétrakis(2-éthyl-4-méthyl-1*H*-imidazole-3- N)or(3+) (*SP*-4-1) $C_{24}H_{40}AuN_8.3Cl$
- 73507-31-0**
Iron, [3-[[3-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2,6-dihydroxyphenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzene=sulfonato(3-)]- $C_{18}H_9ClFeN_5O_9S$
[3-[[3-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2,6-dihydroxyphényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]fer $C_{18}H_9ClFeN_5O_9S$
- 73507-33-2***
Spermaceti, sulfurized
Spermaceti, sulfuré
- 73507-35-4***
Oils, *Nigella damascena*
Extractives and their physically modified derivatives. *Nigella damascena*, Ranunculaceae.
Essences de *Nigella damascena*
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Nigella damascena*, renonculacée).
- 73507-38-7***
Gold, 1*H*-benzimidazole neodecanoate complexes
Complexes à base d'or, de 1*H*-benzimidazole et de néodécanoate
- 73507-40-1***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(2-methoxyethoxy)=methyl]- ω -hydroxy-, coco alkyl ethers
 α -[(2-Méthoxyéthoxy)méthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles de coco
- 73507-41-2***
Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methyl-, nitrated
1-*tert*-Butyl-2-méthoxy-4-méthylbenzène nitré
- 73507-42-3***
Ethanaminium, *N,N,N*-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, polymers with C_{12-13} -alkyl methacrylates and vinyl acetate
Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec des méthacrylates d'alkyles en C_{12-13} et l'acétate de vinyle
- 73507-43-4***
Butanamide, 3-oxo-*N*-phenyl-, reaction products with 4-methyl-2-nitrobenzenamine
Produits de réaction du *N*-phénylacétamamide avec la 4-méthyl-2-nitroaniline
- 73507-44-5***
Phosphoric acid, trisodium salt, reaction products with 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[4,6-dichloro-1,3,5-triazine]
Acide phosphorique, sel trisodique, produits de réaction avec la 4,4',6,6'-tétrachloro-2,2'-(éthylène)dioxydi(1,3,5-triazine)
- 73507-45-6***
Phosphoric acid, trisodium salt, reaction products with 4,6-dichloro-*N*-[2-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)oxy]ethyl]-1,3,5-triazin-2-amine
Acide phosphorique, sel trisodique, produits de réaction avec la 4,6-dichloro-*N*-[2-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)oxy]éthyl]-1,3,5-triazin-2-amine
- 73507-46-7***
1,2-Ethanediinium, *N*-(2-aminoethyl)-*N,N,N'*,*N'*-pentamethyl-, *N*-[(oxidized polyethylene)acyl]deriv., bis(Me sulfate)
N-(2-Aminoéthyl)-*N,N,N'*,*N'*-pentaméthyléthane-1,2-diaminium, dérivés *N*-[(polyéthylène oxydé)acylés], sous forme de bis(sulfate de méthyle)
- 73507-47-8**
Diazene-carbothioic acid, [1,1'-biphenyl]-4-yl-, 2-[1,1'-biphenyl]-4-ylhydrazide $C_{25}H_{20}N_4S$
N'-(Biphényl-4-yl)biphényl-4-ylidiazène-carbothiohydrazide $C_{25}H_{20}N_4S$

73507-48-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73507-48-9

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(3-hydroxypropoxy)phenyl]azo]-, disodium salt
 $C_{32}H_{32}N_4O_{10}S_2.2Na$

Acide 5,5'-bis[[p-(3-hydroxypropoxy)phényl]azo]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique
 $C_{32}H_{32}N_4O_{10}S_2.2Na$

73507-49-0

2-Butenal, 2,3-diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)- $C_{15}H_{24}O$

2,3-Diméthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)-but-2-énal $C_{15}H_{24}O$

73507-50-3

3-Butenal, 2,3-diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexen-1-yl)- $C_{15}H_{24}O$

2,3-Diméthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-énal $C_{15}H_{24}O$

73507-51-4

Benzoic acid, 3,3'-methylenebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-sulphophenyl]azo]phenyl]azo]- $C_{39}H_{28}N_8O_{14}S_2$

Acide 6,6'-bis[[2,4-dihydroxy-5-[[4-sulphophényl]azo]phényl]azo]-3,3'-méthylènedibenzoïque
 $C_{39}H_{28}N_8O_{14}S_2$

73507-52-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-methylphenyl]methyl]-3-methylphenyl]azo]- $C_{35}H_{28}N_4O_{11}S_3$

Acide 3-hydroxy-4-(4-[[4-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthylazo)-2-méthylphényl]méthyl]-3-méthylphénylazo]naphtalène-2,7-disulfonique
 $C_{35}H_{28}N_4O_{11}S_3$

73507-53-6

Benzothiazolium, 2-[(4-amino-2-methylphenyl)azo]-3-méthyl-, chloride $C_{15}H_{15}N_4S.Cl$

Chlorure de 2-[(4-amino-2-méthylphényl)azo]-3-méthylbenzothiazolium $C_{15}H_{15}N_4S.Cl$

73507-54-7

2-Anthracenesulfonic acid, 4,4'-[methylenebis(4,1-phenyleneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monosodium salt $C_{41}H_{28}N_4O_{10}S_2.Na$

Sel monosodique de l'acide 1,1'-amino-4,4'-[méthylènebis(4,1-phénylénimino)]bis[anthraquinone-2-sulfonique] $C_{41}H_{28}N_4O_{10}S_2.Na$

73507-55-8

9,10-Anthracenedione, 2-acetyl-4-[[4-[(3-acetyl-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-amino- $C_{41}H_{26}N_6O_6$

2-Acétyle-4[[4-[(3-acétylantraquinon-1-yl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-aminoanthraquinone $C_{41}H_{26}N_6O_6$

73507-57-0

1H-Indazolium, 3-[[4-(diethylamino)phenyl]azo]-1,2-diméthyl-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1) $C_{19}H_{24}N_5.1/2Cl_4Zn$

Tétrachlorozincate de bis[3-[[4-(diéthylamino)phényl]azo]-1,2-diméthyl-1H-indazolium]
 $C_{19}H_{24}N_5.1/2Cl_4Zn$

73507-59-2

Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]-2-(methylphenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-méthyl-, chloride, monosulfo deriv., sodium salt
 $C_{34}H_{34}N_3O_3S.Na.Cl$

Chlorure de (4-[[p-(diméthylamino)phényl][2-=(méthylphénylamino)-1-naphthyl]méthylène]cy-

clohexa-2,5-dièn-1-ylidène)diméthylammonium, dérivé monosulfo, sel de sodium
 $C_{34}H_{34}N_3O_3S.Na.Cl$

73507-61-6

2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene monosulfo deriv. monosodium salt, sodium salt
 $(C_8H_8O_3S.C_4H_2O_3.Na)_x.xNa$

Anhydride maléique polymérisé avec le sel monosodique du monosulfostyrène, sel sodique
 $(C_8H_8O_3S.C_4H_2O_3.Na)_x.xNa$

73507-70-7

Ferrate(1-), [3-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitro-2-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(4-)]-, hydrogen, monohydrochloride
 $C_{18}H_8FeN_6O_{13}S_2.ClH.H$

[3-[2,4-Dihydroxy-5-(4-nitro-2-sulphophénylazo)phénylazo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]ferrate(1-) d'hydrogène, monochlorhydrate
 $C_{18}H_8FeN_6O_{13}S_2.ClH.H$

73507-71-8

Cuprate(2-), [3-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitro-2-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(4-)]-, dihydrogen
 $C_{18}H_8CuN_6O_{13}S_2.2H$

[3-[2,4-Dihydroxy-3-(4-nitro-2-sulphophénylazo)phénylazo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène
 $C_{18}H_8CuN_6O_{13}S_2.2H$

73507-73-0

Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen
 $C_{32}H_{22}CoN_8O_{16}S_2.2H.Na$

Bis[3-((1-carbaniloylacétonyl)azo)-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]cobaltate(3-) de sodium et de dihydrogène $C_{32}H_{22}CoN_8O_{16}S_2.2H.Na$

73514-01-9

Cuprate(2-), [μ-[[3,3'-[methylenebis(4,6-dihydroxy-3,1-phenylene)azo]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato]](6-)]di-, dihydrogen
 $C_{25}H_{12}Cu_2N_6O_{16}S_2.2H$

(μ-[4,4'-Dihydroxy-5,5'-nitro-3,3'-[méthylènebis(4,6-dihydroxy-3,1-phénylénazo)]dibenzène-5-sulfonato(6-)]cuprate(2-) de dihydrogène
 $C_{25}H_{12}Cu_2N_6O_{16}S_2.2H$

73539-59-0

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, polymer with formaldehyde, salt with 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzenesulfonic acid
 $C_{14}H_{11}O_6S.x(C_{12}H_{10}N_3.CH_2O)_x$

p-Anilino benzénédiazonium polymérisé avec le formaldéhyde, sel de l'acide 5-benzoyl-4-hydroxy-2-méthoxybenzènesulfonique
 $C_{14}H_{11}O_6S.x(C_{12}H_{10}N_3.CH_2O)_x$

73545-10-5

1H-Indole, 1,1'-[5-methyl-2-(phenylmethylene)hexylidene]bis- $C_{30}H_{30}N_2$

1,1'-[5-Méthyl-2-(benzylidène)hexylidène]di-1H-indole $C_{30}H_{30}N_2$

73545-12-7*

Sulfurous acid, zinc salt (1:1), reaction products with formaldehyde

Produits de réaction du sulfite (1:1) de zinc avec le formaldéhyde

73545-13-8

1,1,3-Cyclopentanetricarboxylic acid, 5-hexyl-4-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73559-41-8

- oxo-, trimethyl ester $C_{17}H_{26}O_7$
 5-Héxyl-4-oxocyclopentane-1,1,3-tricarboxylate de triméthyle $C_{17}H_{26}O_7$
- 3545-14-9**
 1,1,3-Cyclopentanetricarboxylic acid, 5-hexyl-4-oxo-, trisodium salt $C_{14}H_{20}O_7.3Na$
 5-Héxyl-4-oxocyclopentane-1,1,3-tricarboxylate trisodique $C_{14}H_{20}O_7.3Na$
- 3545-16-1**
 Propanoic acid, 2-methyl-, 2,4-hexadienyl ester, (*E*)- $C_{10}H_{16}O_2$
 2-Méthylpropionate de (*E,E*)-hexa-2,4-dièneyle $C_{10}H_{16}O_2$
- 3545-17-2**
 2-Butenoic acid, 3-methylbutyl ester, (*E*)- $C_9H_{16}O_2$
 Crotonate d'isopentyle $C_9H_{16}O_2$
- 3545-19-4**
 4-Decene, 1,1-diethoxy-, (*Z*)- $C_{14}H_{28}O_2$
 (*Z*)-1,1-Diéthoxy-4-décène $C_{14}H_{28}O_2$
- 3545-20-7**
 9,18-Anthrazinedione, 5,6,14,15-tetrahydro-5,14-dihydroxy- $C_{28}H_{18}N_2O_4$
 5,14-Dihydroxy-5,6,14,15-tétrahydrodinaphto[2,3-*a*]-2,3-*h*]phénazine-9,18-dione $C_{28}H_{18}N_2O_4$
- 3545-21-8**
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[iminobis(4,1-phenyleneazo)]bis[5-(benzoylamino)-4-hydroxy- $C_{46}H_{33}N_7O_{16}S_4$
 Acide 5,5'-dibenzamido-4,4'-dihydroxy-3,3'-[imino-bis(*p*-phénylèneazo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique) $C_{46}H_{33}N_7O_{16}S_4$
- 3545-22-9**
 Quinolinium, 1-[(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2*H*-indol-2-ylidene)éthylidène]-1,2,3,4-tetrahydro-6-méthoxy-, sulfate (1:1) $C_{23}H_{27}N_2O.HO_4S$
 Sulfate (1:1) de 1-[(1,3,3-triméthyl-1,3-dihydro-2*H*-indol-2-ylidène)éthylidène]-6-méthoxy-1,2,3,4-tétrahydroquinoléinium $C_{23}H_{27}N_2O.HO_4S$
- 3545-23-0**
 Nonanamide, *N*-[16,16-bis(2-méthoxyéthoxy)-17,20-dioxa-3,6,9,12-tetraaza-16-silahéneicos-1-yl]-, monohydrochloride $C_{29}H_{65}N_5O_7Si.ClH$
N-[16,16-Bis(2-méthoxyéthoxy)-17,20-dioxa-3,6,9,12-tetraaza-16-silahéneicos-1-yl]nonanamide, monochlorhydrate $C_{29}H_{65}N_5O_7Si.ClH$
- 3545-24-1**
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuran-carboxylic acid, 1,2-ethanediol, 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol, 4,4'-méthylènedianiline and 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione $(C_{13}H_{14}N_2.C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_5H_{12}O_3.C_2H_6O_2)_x$
 Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylèneglycol, le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol, la 4,4'-méthylènedianiline et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione $(C_{13}H_{14}N_2.C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{15}N_3O_6.C_9H_4O_5.C_5H_{12}O_3.C_2H_6O_2)_x$
- 3545-25-2**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymer with 2-méthylbutyl 2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_8H_{14}O_2.C_7H_{10}O_3.C_3H_4O_2)_x$
 Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-méthylbutyle et l'acide acrylique $(C_8H_{14}O_2.C_7H_{10}O_3.C_3H_4O_2)_x$
- 73545-27-4**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with aziridine 2-propenoate and butyl 2-propenoate $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_2H_5N)_x$
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'aziridinium et l'acrylate de butyle $(C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.C_2H_5N)_x$
- 73545-28-5**
 Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2)_x$
- 73545-29-6**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyéthyl ester, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 2-oxépanone and 2,2'-oxybis[éthanol] $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_3)_x$
 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_2.C_4H_{10}O_3)_x$
- 73545-30-9**
 Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 2,2'-oxybis[éthanol] $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_6H_{10}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3)_x$
- 73559-39-4**
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-méthyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, éthylbenzène et méthyl 2-méthyl-2-propenoate, 2-hydroxy-3-[(1-oxodécyl)oxy]propyl ester
 Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle, ester 2-hydroxy-3-(décanyloxy)propylique
- 73559-40-7**
 Pyridine, (chloropropylphényl)- $C_{14}H_{14}ClN$
 (Chloropropylphényl)pyridine $C_{14}H_{14}ClN$
- 73559-41-8***
 Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninetétrasulfonyl tétrachloridato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, reaction products with *N*-cyclohexyl-1,3-propanediamine
 (29*H*,31*H*-Phtalocyaninetétrasulfonyl tétrachloridato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²) cuivre, produits de réaction avec la *N*-cyclohexylpropane-1,3-diamine

73559-42-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73559-42-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinicobis[ω -hydroxy-, di- C_{10-20} -alkyl ethers
 α, α' -Phosphinicobis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)],
 éthers di- C_{10-20} -alkyliques

73559-43-0*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinicobis[ω -hydroxy-, di- C_{10-20} -alkyl ethers, potassium salts
 α, α' -Phosphinicobis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)],
 éthers di- C_{10-20} -alkyliques, sels de potassium

73559-44-1*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -hydroxy-,
 C_{10-20} -alkyl ethers, dipotassium salts
 α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers
 C_{10-20} -alkyliques, sels dipotassiques

73559-45-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -hydroxy-,
 C_{10-20} -alkyl ethers
 α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers
 C_{10-20} -alkyliques

73559-46-3*

Octadecanoic acid, branched and linear, diester with
 1,1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-eth-
 anediynitrilo)]tetrakis[2-propanol], di-Me sul-
 fate-quaternized (1:2)
 Acide stéarique, ramifié et linéaire, diester avec le 1,=
 1',1'',1'''-[[[(2-hydroxypropyl)imino]bis(éth=
 ylèneimino)]tétrapropen-2-ol, quarternarisé avec
 le sulfate de diméthyle (1:2)

73559-47-4*

Siloxanes and Silicones, Ph trimethylsilyloxy
 Triméthylsiloxy(phényl)siloxanes et silicones

73559-49-6

Diphosphoric acid, *P,P*-bis(octylphenyl) ester
 $C_{28}H_{44}O_7P_2$
 Pyrophosphate de *P,P*-bis(octylphényle)
 $C_{28}H_{44}O_7P_2$

73559-50-9

Diphosphoric acid, *P,P'*-bis(octylphenyl) ester
 $C_{28}H_{44}O_7P_2$
 Pyrophosphate de *P,P'*-bis(octylphényle)
 $C_{28}H_{44}O_7P_2$

73559-51-0

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na=
 phthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato=
 (3-)][*N*-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-4-nitrophe=
 nyl)azo]-2-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, diso=
 dium $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S_2Na$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro=
 naphtalène-1-sulfonato(3-)][*N*-[7-hydroxy-8-(2=
 hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtyl]acétamidat=
 o(2-)]chromate(2-) de disodium
 $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S_2Na$

73559-52-1

Chromate(2-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1=
 phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzene=
 sulfonamidato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1=
 naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfona=
 to(3-)]-, disodium $C_{36}H_{23}CrN_8O_{11}S_2.2Na$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro=
 naphtalène-1-sulfonato(3-)][4-hydroxy-3-(3=
 méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol=
 4-ylazo)benzènesulfonamidato(2-)]chromate(2-) de
 disodium $C_{36}H_{23}CrN_8O_{11}S_2.2Na$

73588-42-8

Benzene, 1,3-dichloro-5-(1,3,3,3-tetrachloro-1-me=
 thylpropyl)- $C_{10}H_8Cl_6$

1,3-Dichloro-5-(2,4,4,4-tétrachlorobut-2-yl)benzène
 $C_{10}H_8Cl_6$

73597-20-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2,2-
 dimethyl-1,3-propanediol and 2,5-furandione
 $(C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3)_x$
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le
 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride
 maléique $(C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3)_x$

73597-21-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di=
 methyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 4,4'-(1-
 methylethylidene)bis[cyclohexanol] and 1,2,3-pro=
 panetriol
 $(C_{15}H_{28}O_2.C_8H_{16}O_4.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_3)_x$
 Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-
 diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 4,=
 4'-isopropylidènedicyclohexanol et le glycérol
 $(C_{15}H_{28}O_2.C_8H_{16}O_4.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2.C_3H_8O_3)_x$

73597-22-5

2-Propen-1-aminium, *N,N*-dimethyl-*N*-2-prope=
 nyl-, chloride, polymer with *N*-[(dimethylamino)=
 methyl]-2-propenamide
 $(C_8H_{16}N.C_6H_{12}N_2O.Cl)_x$
 Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé
 avec le *N*-[(diméthylamino)méthyl]acrylamide
 $(C_8H_{16}N.C_6H_{12}N_2O.Cl)_x$

73597-23-6

Carbonic dichloride, polymer with 4-(1,1-dimethyle=
 thyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-di=
 chlorophenol], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phe=
 nol], phenylphosphonic dichloride and phosphoryl
 chloride
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{15}H_{12}Cl_4O_2.C_{10}H_{14}O.C_6H_5Cl_2OP.Cl_2O.Cl_3OP)_x$
 Phosgène polymérisé avec le *p-tert*-butylphénol, le
 2,2',6,6'-tétrachloro-4,4'-isopropylidènediphénol, le
 4,4'-isopropylidènediphénol, le dichlorure de
 phénylphosphonyle et le chlorure de phosphoryle
 $(C_{15}H_{16}O_2.C_{15}H_{12}Cl_4O_2.C_{10}H_{14}O.C_6H_5Cl_2OP.Cl_2O.Cl_3OP)_x$

73597-24-7

2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester, polymer with
 2,5-furandione and 4-methoxyphenol
 $(C_{12}H_{18}O_4.C_7H_8O_2.C_4H_2O_3)_x$
 Diacrylate d'hexaméthylène polymérisé avec
 l'anhydride maléique et le *p*-méthoxyphénol
 $(C_{12}H_{18}O_4.C_7H_8O_2.C_4H_2O_3)_x$

73597-26-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-
 trimethylcyclohexyl)methyl]amino]carbonyl]=
 oxy]ethyl ester $C_{18}H_{28}N_2O_5$
 Méthacrylate de 2-[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyc=
 lohexyl)méthylcarbamoxyloxy]éthyle $C_{18}H_{28}N_2O_5$

73597-27-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,2-eth=
 anediyl bis(2-methyl-2-propenoate), 2-[[[(5-iso=
 cyanato-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl]amino]=
 carbonyl]oxy]ethyl 2-methyl-2-propenoate, meth=
 yl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2=
 propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2=
 propenoate)
 $(C_{22}H_{42}O_2.C_{18}H_{28}N_2O_5.C_{10}H_{14}O_4.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$
 Acide méthacrylique, polymérisé avec le diméthacryl=
 ate d'éthylène, le méthacrylate de 2-[(5-isocyana=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73665-18-6

- to-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]carbamoyle=oxy]éthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et le monométhacrylate du propylène glycol
(C₂₂H₄₂O₂.C₁₈H₂₈N₂O₅.C₁₀H₁₄O₄.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
- 73597-28-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]amino]carbonyl]=oxy]ethyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) (C₂₂H₄₂O₂.C₁₈H₂₈N₂O₅.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂)_x
- Méthacrylate de 2-[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthylcarbamoyleoxy]éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et le monométhacrylate du propylène glycol
(C₂₂H₄₂O₂.C₁₈H₂₈N₂O₅.C₇H₁₂O₃.C₅H₈O₂)_x
- 73598-93-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethene and hexahydro-2H-azepin-2-one, zinc salt (C₆H₁₁NO.C₄H₆O₂.C₂H₄)_x.xZn
- Acide méthacrylate polymérisé avec l'éthylène et l'azépan-2-one, sel de zinc
(C₆H₁₁NO.C₄H₆O₂.C₂H₄)_x.xZn
- 73612-25-6***
4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid, reaction products with hexahydro-1,3-isobenzofurandione, [(methylphenoxy)méthyl]oxirane, phthalic anhydride and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione
Acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, produits de réaction avec l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, le [(tolylloxy)méthyl]oxirane, l'anhydride phthalique et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique
- 73612-26-7**
2H-Pyrrolium, 1-ethyl-3,4-dihydro-5-methyl-, iodide C₇H₁₄N.I
N-Éthyl-5-méthyl-3,4-dihydro-2H-pyrrolium, iodure C₇H₁₄N.I
- 73612-27-8**
1H-1,2,4-Triazole-1-carboximidamide, 4-[(2-ethoxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-, monohydrochloride C₁₂H₁₅N₇O₂.ClH
Monochlorhydrate de 4-(o-éthoxyphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazole-1-carboximidine C₁₂H₁₅N₇O₂.ClH
- 73612-28-9**
1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-, tetrapotassium salt C₂₈H₂₄ClN₉O₁₆S₅.4K
Acide 7-[4-(4-chloro-6-[p-[2-(hydroxysulfonyloxy)éthylsulfonyl]anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulurêidophénylazo]naphtalène-1,3,6-trisulfonique, sel tétrapotassique C₂₈H₂₄ClN₉O₁₆S₅.4K
- 73612-29-0**
2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphophényl)azo]-, strontium salt (1:1) C₁₈H₁₄N₂O₆S.Sr
3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de strontium C₁₈H₁₄N₂O₆S.Sr
- 73612-30-3**
Benzenesulfonic acid, 5-chloro-4-ethyl-2-[(4-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) C₁₈H₁₅ClN₂O₄S.¹/₂Ba
Acide 5-chloro-4-éthyl-2-[(4-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique, sel de baryum (2:1) C₁₈H₁₅ClN₂O₄S.¹/₂Ba
- 73612-31-4**
1-Butanol, 3-methyl-, dihydrogen phosphate, diammonium salt C₅H₁₃O₄P.2H₃N
Phosphate diacide du 3-méthylbutan-1-ol, sel de diammonium C₅H₁₃O₄P.2H₃N
- 73612-33-6**
2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(2-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, strontium salt (1:1) C₂₁H₁₄N₂O₆S.Sr
Acide 3-hydroxy-4-(2-sulfo-1-naphtylazo)-2-naphtoiq, sel de strontium (1:1) C₂₁H₁₄N₂O₆S.Sr
- 73612-35-8**
2-Naphthalenesulfonic acid, 1-[(4-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ba
Acide 1-(4-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel de baryum (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ba
- 73612-36-9**
2-Naphthalenesulfonic acid, 1-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, calcium salt (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ca
Acide 1-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel de calcium (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ca
- 73612-38-1**
1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 2-[(4-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (1:1) C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ba
Sel de baryum de l'acide 2-(4-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonique (1:1) C₂₀H₁₄N₂O₇S₂.Ba
- 73612-39-2**
1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[(4-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ba
Acide 2-(4-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonique, sel de baryum (2:1) C₂₀H₁₄N₂O₄S.¹/₂Ba
- 73665-16-4***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with isophthalic acid, maleic acid, maleic anhydride, neopentyl glycol and terephthalic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide maléique, l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide téréphtalique
- 73665-17-5***
Amides, from dodecenyldihydro-2,5-furandione and N-tallow alkyltrimethylenediamines
Amides obtenus à partir d'anhydride dodécénylmaléique et de N-alkyl(de suif)triméthylènediamines
- 73665-18-6***
Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues
Synonym: Naphthalene still residue
The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.
Résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène
Synonym: Résidu de distillation du naphtalène
Résidu obtenu à partir de l'huile chimique extraite

73665-19-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

après élimination du naphthalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 2 à 4 cycles et de bases aromatiques azotées.

73665-19-7*

Fatty acids, castor-oil, ethoxylated propoxylated, potassium salts

Acides gras d'huile de ricin éthoxylés, propoxylés, sels de potassium

73665-20-0*

Iron, 4-[[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate complexes

Fer, complexé avec le 4-[(2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]phényl)azo-5-hydroxy-naphthalène-2,7-disulfonate

73665-21-1*

9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-, *N,N'*-mixed Bu and 1-ethylpentyl and pentyl derivs.

1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés *N,N'*-mixtes butyliques, 1-éthylpentyliques et pentyliques

73758-61-9*

Acetic acid, anhydride, reaction products with formaldehyde and propene tetramer

Anhydride acétique, produits de réaction avec le formaldéhyde et le propène tétramérisé

73758-63-1

Benzenamine, 4,4'-(phenylmethylene)bis[2-methyl-, dihydrochloride $C_{21}H_{22}N_2 \cdot 2ClH$

2,2'-Diméthyl-4,4'-benzylidènedianiline, dichlorhydrate $C_{21}H_{22}N_2 \cdot 2ClH$

73758-64-2

Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, disodium salt, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:3) $C_6H_{15}NO_3 \cdot 1/3 C_3H_{12}NO_9P_3 \cdot 2/3 Na$

Acide [nitrilotris(méthylène)]triphosphonique, sel disodique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:3) $C_6H_{15}NO_3 \cdot 1/3 C_3H_{12}NO_9P_3 \cdot 2/3 Na$

73758-65-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with aziridine $(C_7H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot x C_2H_5N$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle et l'acide acrylique, composé avec l'aziridine $(C_7H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot x C_2H_5N$

73772-31-3

Phenoxazin-5-ium, 7-(diethylamino)-3-(ethylamino)-2-methyl-, chloride, compd. with zinc chloride $(ZnCl_2) \cdot C_{19}H_{24}N_3O \cdot x Cl_2 Zn \cdot Cl$

Chlorure de 7-(diéthylamino)-3-(éthylamino)-2-méthylphénoxazin-5-ium, composé préparé avec le chlorure de zinc $(ZnCl_2) \cdot C_{19}H_{24}N_3O \cdot x Cl_2 Zn \cdot Cl$

73772-32-4

1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl][(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt $C_{14}H_{19}F_{13}N_2O_6S_2 \cdot Na$

3-[[[3-(Diméthylamino)propyl][(tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxypropanesulfonate de sodium $C_{14}H_{19}F_{13}N_2O_6S_2 \cdot Na$

73772-33-5

1-Hexanesulfonamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, mono-

N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-

tridécafluorohexane-1-sulfonamide, monoacétate $C_{11}H_{13}F_{13}N_2O_2S \cdot C_2H_4O_2$

73772-34-6

1-Hexanesulfonamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-*N*-[2-[(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl]-

N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-*N*-[2-[(2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy)éthyl]hexane-1-sulfonamide $C_{17}H_{25}F_{13}N_2O_5S$

73772-36-8

Butanedioic acid, polymer with dichloromethylsilane and 1,2-ethanediol $(C_4H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2 \cdot CH_2Cl_2Si)_x$

Acide succinique polymérisé avec le dichlorométhylsilane et l'éthylèneglycol $(C_4H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2 \cdot CH_2Cl_2Si)_x$

73772-37-9

2-Butenedioic acid (*E*)-, dibutyl ester, polymer with ethenylbenzene, ethenyl decanoate, 2-hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and (2-methyloxiranyl)methyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_{12}H_{20}O_4 \cdot C_8H_{12}O_3 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$

Fumarate de dibutyle polymérisé avec le styrène, le décanoate de vinyle, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de (2-méthylloxiranyl)méthyle $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_{12}H_{20}O_4 \cdot C_8H_{12}O_3 \cdot C_8H_8 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$

73772-38-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and α, α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O_2)_x$

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylène-diphényle et l' α, α' -(isopropylidènedi-*p*-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_2H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O_2)_x$

73772-39-1

Isooctane, chloro- $C_8H_{17}Cl$

Chloroisooctane $C_8H_{17}Cl$

73772-40-4

Decanamide, *N*-(3-aminopropyl)- $C_{13}H_{28}N_2O$

N-(3-Aminopropyl)décan-1-amide $C_{13}H_{28}N_2O$

73772-41-5

Octanamide, *N*-(3-aminopropyl)- $C_{11}H_{24}N_2O$

N-(3-Aminopropyl)octanamide $C_{11}H_{24}N_2O$

73772-42-6

Glycine, *N*-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- $C_{16}H_{32}N_2O_3$

N-[2-[(1-Oxododécyl)amino]éthyl]glycine $C_{16}H_{32}N_2O_3$

73772-43-7

Octanamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-, *N*-oxide $C_{13}H_{28}N_2O_2$

N-Oxyde de *N*-[3-(diméthylamino)propyl]octanamide $C_{13}H_{28}N_2O_2$

73772-44-8

Decanamide, *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-, *N*-oxide $C_{15}H_{32}N_2O_2$

N-Oxyde de *N*-[3-(diméthylamino)propyl]-décanamide $C_{15}H_{32}N_2O_2$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

73891-85-7

- 73772-45-9**
1-Propanaminium, *N*-(carboxyméthyl)-*N,N*-dime-
thyl-3-[(1-oxodécyl)amino]-, hydroxide, inner salt
 $C_{17}H_{34}N_2O_3$
Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxo-
décyl)amino]propylammonium $C_{17}H_{34}N_2O_3$
- 73772-46-0**
1-Propanaminium, *N*-(carboxyméthyl)-*N,N*-dime-
thyl-3-[(1-oxooctyl)amino]-, hydroxide, inner salt
 $C_{15}H_{30}N_2O_3$
Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxooctyl-
amino]propylammonium $C_{15}H_{30}N_2O_3$
- 73772-47-1**
Dodecanamide, *N*-[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]-
éthyl]amino]éthyl]aminoéthyl]- $C_{20}H_{45}N_5O$
N-[2-[[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]-
éthyl]amino]éthyl]dodécaneamide $C_{20}H_{45}N_5O$
- 73772-48-2**
Dodecanamide, *N*-(2-aminoéthyl)-, *N*-(2-aminoéthyl)-
thyl) deriv. $C_{16}H_{35}N_3O$
N-(2-Aminoéthyl)lauramide, dérivé *N*-(2-aminoéthyl)-
noéthylque) $C_{16}H_{35}N_3O$
- 73791-57-8**
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, poly-
mer with (chlorométhyl)oxirane, 1,3-diisocyanato-
methylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-
butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatome-
thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_4H_8O)_nH_2O.C_3=H_5ClO)_x$
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol po-
lymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le diisocya-
nate de méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hy-
droxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de
3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.(C_4H_8O)_nH_2O.C_3=H_5ClO)_x$
- 73791-58-9**
Tetradecanamide, *N*-(2-aminoéthyl)-, *N*-(2-aminoéthyl)-
thyl) deriv. $C_{18}H_{39}N_3O$
N-(2-Aminoéthyl)myristamide, dérivé *N*-(2-aminoéthyl)-
noéthylque) $C_{18}H_{39}N_3O$
- 73791-62-5**
1-Propanaminium, 2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-
thyl)-3-sulfo-, methyl sulfate (salt), monosodium
salt $C_{26}H_{53}N_2O_6S.CH_3O_4S.Na$
Sulfate de sodio(2-hydroxyéthyl)[2-hydroxy-3-sul-
fonatopropyl](méthyl)[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)-
amino]éthyl]ammonium et de méthyle
 $C_{26}H_{53}N_2O_6S.CH_3O_4S.Na$
- 73791-64-7**
1,3-Propanediaminium, *N*-[3-[[3-bis(phenylme-
thyl)amino]propyl](phenylmethyl)amino]propyl]-
thyl)-3-sulfo-, methyl sulfate (salt), monosodium
salt $C_{53}H_{66}N_4.2CH_3O_4S$
Disulfate de *N,N',N'*-tribenzyl-*N*-[3-[[3-(dibenzyl-
amino)propyl]benzylamino]propyl]-*N,N'*-
diméthyl-*N,N'*-propane-1,3-diylidiammonium et
de *S,S'*-diméthyle $C_{53}H_{66}N_4.2CH_3O_4S$
- 73791-65-8**
 β -Alanine, *N,N*-bis[2-[[2-[(1-oxo-9-octadécenyl)amino]éthyl]amino]éthyl]-, (*Z,Z*)- $C_{47}H_{91}N_5O_4$
N,N-Bis[2-[(2-oléamidoéthyl)amino]éthyl]- β -alanine
 $C_{47}H_{91}N_5O_4$
- 73791-66-9**
1,4-Benzenediamine, 2,5-diméthyl-, sulfate (1:1)
 $C_8H_{12}N_2.H_2O_4S$
Sulfate de 2,5-diméthylbenzène-1,4-diamine
 $C_8H_{12}N_2.H_2O_4S$
- 73804-29-2**
Cyclohexanol, 2-méthyl-5-(1-méthylethényl)-, (1 α ,
2 β ,5 α)-(±)- $C_{10}H_{18}O$
(1 α ,2 β ,5 α)-(±)-5-Isopropényl-2-méthylcyclohexanol
 $C_{10}H_{18}O$
- 73804-30-5**
Naphthalenesulfonic acid, methylenebis-, calcium
salt (1:1) $C_{21}H_{16}O_6S_2.Ca$
Acide méthylènedi(naphtalènesulfonique), sel de cal-
cium (1:1) $C_{21}H_{16}O_6S_2.Ca$
- 73807-15-5***
Amides, palm kernel-oil, *N,N*-bis(hydroxyéthyl)
Amides d'huile de palmiste, *N,N*-bis(hydroxyéthyl)
- 73807-18-8***
Amides, naphthenic, *N,N*-bis[2-(4,5-dihydro-2-nor-
tall-oil alkyl-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]
N,N-Bis[2-(2-ncrtallöl alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imid-
azol-1-yl)éthyl]amides naphténiques
- 73807-19-9***
Pitch, veneer dryer
The condensation product of volatile organic com-
pounds from veneer. Consists primarily of resin
and aliphatic acids, terpenes and higher isopre-
noid derivatives, sterols and some aldehydes
and fatty alcohols.
Brai pour sécher les placages
Produit de condensation de composés organiques
volatils provenant de placages. Constitué prin-
cipalement de résines et d'acides aliphatiques,
de terpènes et de dérivés isoprénoides
supérieurs, de stérols et de certains aldéhydes
et alcools gras.
- 73807-20-2***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, di-
ethylenetriamine, epichlorohydrin and triethylene-
tetramine
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, la
N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'épichloro-
hydrine et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-di-
amine
- 73836-71-2**
Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-, polymer with 2-hydrox-
ybenzoic acid $(C_9H_8O_4.C_7H_6O_3)_x$
Acide 2-(acétoxy)benzoïque polymérisé avec l'acide
salicylique $(C_9H_8O_4.C_7H_6O_3)_x$
- 73836-75-6**
Cuprate(2-), [21-carboxy-9-ethényl-14-éthyl-13-for-
myl-4,8,18-triméthyl-20-oxo-3-phorbinepropa-
noato(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]-, disodium, [SP-4-2-
[3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]]- $C_{34}H_{28}CuN_4O_6.2Na$
[3*S*-(3 α ,4 β ,21 β)]-[21-Carboxy-14-éthyl-13-formyl-4,8,
18-triméthyl-20-oxo-9-vinylphorbine-3-propiona-
to(4-)-*N*²³,*N*²⁴,*N*²⁵,*N*²⁶]cuprate(2-) de disodium
 $C_{34}H_{28}CuN_4O_6.2Na$
- 73891-85-7**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with
(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis[propanol] (4:1),
sulfate (ester), sodium salt
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (4:1)
avec l'éthylènedinitrilotétrapropanol, sulfate (es-
ter) sodique

73891-86-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

73891-86-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, ethers with polypropylene glycol mono(nonylphenyl) ether

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther mono(nonylphénylique) du polypropylène glycol

73891-87-9*

Alcohols, C₂₋₄, 2,2'-iminobis-, polymers with bisphenol A, butylphenol, epichlorohydrin and propylene oxide

2,2'-Iminodialcools en C₂₋₄ polymérisés avec le bisphénol A, le butylphénol, l'épichlorohydrine et le méthylloxirane

73891-89-1*

Siloxanes and Silicones, Me vinyl, hydroxy-terminated, reaction products with trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silane

Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane

73891-90-4*

Resin acids and Rosin acids, platinum salts
Acides résiniques et acides colophaniques, sels de platine

73891-91-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, potassium salts, reaction products with cerium trichloride

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, sels de potassium, produits de réaction avec le trichlorure de cérium

73891-92-6*

Fatty acids, C₁₈₋₂₂, esters with 2,2'-(heptadecylimino)bis[ethanol], acetates (salts)

Acides gras, esters en C₁₈₋₂₂ préparés avec le 2,2'-heptadécyliminodiéthanol, acétates (sels)

73891-93-7*

Siloxanes and Silicones, C₁₀₋₅₀-alkyl Me, di-Me, Me myristyl

Siloxanes et silicones, C₁₀₋₅₀-alkylméthyl-, diméthyl-, méthylmyristyl-

73891-94-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl Ph ether, tall-oil fatty acids and tetraethylenepentamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorohydrine, l'éther glycidylique du phénol, des acides gras de tallöl et la N-(2-aminoéthyl)-N'-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine

73891-95-9*

Rosin, polymer with allyl alc., ethylene glycol, maleic acid, styrene and trimethylolpropane

Colophane polymérisée avec l'alcool allylique, l'éthylène glycol, l'acide maléique, le styrène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

73891-96-0*

Tall oil, polymer with glycerol, isophthalic acid, terephthalic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-1,2-benzenedicarboxylic acid, 4,5,6,7-tetrachloro-1,3-isobenzofuranone and trimethylolpropane

Tallöl polymérisé avec le glycéröl, l'acide isophtalique, l'acide téréphthalique, l'acide 3,4,5,6-tétrachlorophtalique, l'anhydride 4,5,6,7-tétrachlorophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

73891-97-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with glycerol, phthalic anhydride, rosin and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le glycéröl, l'anhydride phthalique, la colophane et des acides gras de tallöl

73891-98-2*

Glycerides, C₉₋₁₁ mono-, ethoxylated
Monoglycérides en C₉₋₁₁ éthoxylés

73892-00-9*

Siloxanes and Silicones, di-Me, (2-aminoethoxy)-terminated

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe (2-aminoéthoxy)

73892-01-0*

Hexanedioic acid, polymers with 1,3-butanediol, C₁₂₋₁₅-alkyl esters

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, esters C₁₂₋₁₅-alkyliques

73892-02-1*

Antimony oxide (Sb₂O₃), solid soln. with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO₂)

Oxyde d'antimoine (Sb₂O₃), solution solide avec l'oxyde de nickel (NiO) et l'oxyde de titane (TiO₂)

73892-04-3*

Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, reaction products with iso-Pr alc. titanium(4+) salt

Acide pivalique, produits de réaction avec l'alcool iso-propylique, sel de titane (4+)

73892-05-4*

2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], Me Et ketone oxime-blocked

1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyle-m-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], bloqué avec la butan-2-one-oxime

73892-06-5*

Formaldehyde, polymer with 4,4'-sulfonylbis[phenol], sulfomethylated, sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-sulfonyldiphénol, sulfométhylé, sels de sodium

73892-07-6*

1,6-Hexanediol, reaction products with ammonia, distn. overheads, phosphonomethylated

Hexane-1,6-diol, produits de réaction avec l'ammoniac, distillats de tête, phosphonométhylés

73892-08-7*

1,6-Hexanediol, reaction products with ammonia, distn. overheads, phosphonomethylated, potassium salts

Hexane-1,6-diol, produits de réaction avec l'ammoniac, distillats de tête, phosphonométhylés, sels de potassium

73892-09-8*

1,6-Hexanediol, reaction products with ammonia, distn. overheads, phosphonomethylated, sodium salts

Hexane-1,6-diol, produits de réaction avec l'ammoniac, distillats de tête, phosphonométhylés, sels de sodium

73892-10-1*

Hexanedioic acid, mixed esters with C₁₄₋₁₈-alcs., polyethylene glycol and stearic acid

Esters mixtes de l'acide adipique avec des alcools en C₁₄₋₁₈, le poly(éthylène glycol) et l'acide stéarique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

74049-24-4

73892-11-2*

Hexanedioic acid, C₁₆₋₁₈-alkyl esters
Adipates d'alkyles en C₁₆₋₁₈

73909-42-9

Metaphosphimic acid ((HO)₂PN), dipropyl ester, homopolymer (C₆H₁₄NO₂P)_x
Ester dipropylique de l'acide métaphosphinique ((HO)₂PN), homopolymérisé (C₆H₁₄NO₂P)_x

73987-94-7

Aluminosilicic acid (H₁₂Al₁₂SiO₂₆), dodecasodium salt Al₁₂H₁₂O₂₆Si₁₂Na
Aluminosilicate (H₁₂Al₁₂SiO₂₆) dodécasodique Al₁₂H₁₂O₂₆Si₁₂Na

73987-95-8

9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, [R-(Z)]-, ester with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
Acide ricinoléique, ester avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène

74019-49-1*

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl), N-oxides
Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl), N-oxydes

74019-50-4*

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl), reaction products with sodium chloroacetate
Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl), produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-51-5*

Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], ethoxylated
Amides de coco N-[3-(diméthylamino)propyls], éthoxylés

74019-52-6*

Amides, coco, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl], N-oxides
Amides de coco, dérivés N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyls], N-oxydes

74019-53-7*

Amides, from ethylenediamine and tallow, ethoxylated
Amides obtenus à partir d'éthylènediamine et de suif, éthoxylés

74019-54-8*

Amides, from ethylenediamine and tallow, ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate
Amides obtenus à partir d'éthylènediamine et de suif, éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74019-55-9*

Amides, from ethylenediamine and tallow, N-oxides
Amides obtenus à partir de l'éthylènediamine et du suif, N-oxydes

74019-56-0*

Amides, from ethylenediamine and tallow, reaction products with sodium chloroacetate
Amides obtenus à partir de l'éthylènediamine et du suif, produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-57-1*

Amides, vegetable-oil, N-[2-(dimethylamino)ethyl], ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate
N-[2-(Diméthylamino)éthyl]amides d'huiles végétales éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74019-58-2*

Amides, tallow, N,N-bis(hydroxyethyl), N-oxides
Amides de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl), N-oxydes

74019-59-3*

Amides, tallow, N,N-bis(hydroxyethyl), reaction products with sodium chloroacetate
Amides de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl), produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-60-6*

Amides, tallow, hydrogenated, N,N-bis(hydroxyethyl), N-oxides
Amides de suif hydrogénés, N,N-bis(hydroxyéthyl), N-oxydes

74019-61-7*

Amides, tallow, hydrogenated, N,N-bis(hydroxyethyl), reaction products with sodium chloroacetate
Amides de suif hydrogénés, N,N-bis(hydroxyéthyl), produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-62-8*

Amides, vegetable-oil, N-[2-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]amino]ethyl], reaction products with sodium chloroacetate
Amides d'huile végétale, dérivés N-(2-[[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]éthyls), produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-63-9*

Amides, vegetable-oil, N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl], reaction products with sodium chloroacetate
Amides d'huile végétale, dérivés N-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyls], produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-64-0*

Amides, vegetable-oil, N-[2-(dimethylamino)ethyl], reaction products with sodium chloroacetate
Amides d'huile végétale, dérivés N-[2-(diméthylamino)éthyls], produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74019-65-1*

Amines, N-coco alkyltrimethylenedi-, N-oxides
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, N-oxydes

74019-66-2*

Amines, N-soya alkyltrimethylenedi-, N-oxides
Amines, N-soja alkyltriméthylènedi-, N-oxydes

74019-67-3*

Amines, N-soya alkyltrimethylenedi-, reaction products with sodium chloroacetate
Amines, N-soja alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74019-68-4*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate
N-Alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74019-69-5*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, N-oxides
Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, N-oxydes

74019-70-8*

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, reaction products with sodium chloroacetate
Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec le chloracétate de sodium

74049-24-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-(methoxyphosphinyl)idenebis[ω-hydroxy-(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nCH₃O₄P

74051-83-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

α, α' -(Méthoxyphosphinylidène)bis[ω -hydroxypoly-(oxyéthylène)] $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_nCH_5O_4P$

74051-83-5

Tetradecanamide, N -[2-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]amino]ethyl]- $C_{22}H_{49}N_5O$
 N -[2-[[2-[[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]éthyl]myristamide $C_{22}H_{49}N_5O$

74051-84-6

1-Dodecanol, 2-octyl-, acetate $C_{22}H_{44}O_2$
 Acétate de 2-octyldodécyle $C_{22}H_{44}O_2$

74051-85-7

Propanoic acid, 3-[2-[2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]ethoxy]-, potassium salt $C_{25}H_{46}N_2O_3.K$
 3-[2-[2-(Heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-4-yl]éthoxy]propionate de potassium $C_{25}H_{46}N_2O_3.K$

74051-86-8

1-Hexadecanol, dihydrogen phosphate, compd. with 2-aminoethanol (1:2) $C_{16}H_{35}O_4P.2C_2H_7NO$
 Dihydrogénophosphate d'hexadécyle, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:2) $C_{16}H_{35}O_4P.2C_2H_7NO$

74051-87-9

1-Hexadecanol, hydrogen phosphate, compd. with 2-aminoethanol (1:1) $C_{32}H_{67}O_4P.C_2H_7NO$
 Hydrogénophosphate de dihexadécyle, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:1) $C_{32}H_{67}O_4P.C_2H_7NO$

74051-88-0

Propanoic acid, 2-hydroxy-, manganese(2+) salt (2:1) $C_3H_6O_3.1/2Mn$
 Acide lactique, sel (2:1) de manganèse(2+) $C_3H_6O_3.1/2Mn$

74051-90-4

Phosphoryl chloride, polymer with ammonia $(Cl_3OP.H_3N)_x$
 Chlorure de phosphoryle polymérisé avec l'ammoniac $(Cl_3OP.H_3N)_x$

74051-91-5

Chromate(4-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(sulfométhyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitro-phenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, tetrahydrogen $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4H$
 [4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)-6-(sulfométhylamino)naphtalène-2-sulfonato(5-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(4-) de tétrahydrogène $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4H$

74063-00-6

Ethanol, 2-amino-, compd. with (Z,Z)- α, α' -phosphinobis[ω -(9-octadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethenediyl)] (1:1) $C_2H_7NO.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_{36}H_{71}O_4P$
 2-Aminoéthanol, composés (1:1) avec l' α, α' -phosphinobis[ω -(oléyloxy)poly(oxyéthylène)] $C_2H_7NO.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_{36}H_{71}O_4P$

74063-47-1

Chromate(4-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(sulfométhyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitro-phenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, tetrahydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:4) $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4C_2H_5NO.2H$
 [4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophénylazo)-6-(sulfométhylamino)naphtalène-2-sulfonato(5-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(4-) de tétrahydrogène, composé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] (1:4) $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4C_2H_5NO.2H$

(5-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(4-) de tétrahydrogène, composé (1:4) avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{33}H_{18}CrN_7O_{17}S_3.4C_2H_5NO.2H$

74082-14-7

Copper, [μ -[4,4'-bis[[2,3,5-tris(1,1-dimethylethyl)-6-hydroxyphenyl]azo][1,1'-biphenyl]-3,3'-diolato(4-)]di- $C_{48}H_{62}Cu_2N_4O_4$
 (μ -[4,4'-Bis[[6-hydroxy-2,3,5-tri-*tert*-butylphényl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-diolato(4-)])dicuivre $C_{48}H_{62}Cu_2N_4O_4$

74082-15-8

Cobaltate(1-), bis[2-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium $C_{32}H_{24}Cl_2CoN_{10}O_8S_2.Na$
 Bis(2-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl])benzènesulfonamido(2-)cobaltate(1-) de sodium $C_{32}H_{24}Cl_2CoN_{10}O_8S_2.Na$

74082-16-9

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] [N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, disodium $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S_2.2Na$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro-naphtalène-1-sulfonato(3-)] {N-[7-hydroxy-8-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)}chromate(2-) de disodium $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S_2.2Na$

74082-17-0

Benzenesulfonic acid, 2-[2-(4-nitro-2-sulphophenyl)ethenyl]-5-[[4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]oxadiaziridinyl]- $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_3$
 Acide 2-[2-(4-nitro-2-sulphophényl)vinyl]-5-[[[(4-sulphophényl)azo]phényl]oxadiaziridin-4-yl]benzènesulfonique $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_3$

74082-18-1

1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[6-[(4-amino-benzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]- $C_{41}H_{32}N_8O_{16}S_4$
 Acide 2-[[4-[[6-(4-aminobenzamido)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azobenzène-1,4-disulfonique $C_{41}H_{32}N_8O_{16}S_4$

74082-19-2

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulphophenyl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]- $C_{19}H_{12}Cl_2N_4O_7S_2$
 Acide 2-[1-(2,5-dichloro-4-sulphophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique $C_{19}H_{12}Cl_2N_4O_7S_2$

74082-21-6

[1,1'-Biphenyl]-4'-ol, 3-[[4-[2-(sulfooxy)ethyl]phenyl]azo]- $C_{20}H_{18}N_2O_5S$
 3-[[4-[2-(Hydroxysulfonyloxy)éthyl]phényl]azo]biphényl-4'-ol $C_{20}H_{18}N_2O_5S$

74082-22-7

1*H*-Indene-6-carboxamide, 3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolinyl)-*N,N*-dimethyl-1-oxo- $C_{21}H_{16}N_2O_4$
N,N-Diméthyl-3-hydroxy-2-(3-hydroxyquinol-2-yl)-1-oxo-1*H*-6-carboxamide $C_{21}H_{16}N_2O_4$

74082-23-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis(im-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

74113-63-6

ino(3-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis-

 $C_{35}H_{28}N_6O_{15}S_4$

Acide 7,7'-[uréylènebis(3-méthoxy-4,1-phénylénazo=)]di(naphtalène-1,3-disulfonique)

 $C_{35}H_{28}N_6O_{15}S_4$

74082-24-9

2*H*-Naphtho[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonic acid, 2-=[4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfophenyl)ethenyl]-3-sulfo-phenyl]oxadiaziridinyl]phenyl]- $C_{30}H_{20}N_6O_{15}S_4$ Acide 2-[*p*-(4-[2-(4-nitro-2-sulfophényl)vinyl]-3-sulfophényl)oxadiaziridinyl]phényl]-2*H*-naphto[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonique $C_{30}H_{20}N_6O_{15}S_4$

74082-26-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$ Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'*N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-27-2

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with *N*-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate $(C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$ Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle $(C_5H_8O_2.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-28-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-29-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylate de méthyle

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-30-7

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and methyl 2-propenoate

 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3)_x$

Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et l'acrylate de méthyle

 $(C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_4H_2O_3)_x$

74082-31-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, *N*-(hydroxyméthyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$ Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le *N*-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylate de méthyle $(C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_4H_7NO_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-32-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer

with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2)_x$

74082-33-0

2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-methyl-2,4-pentanediol

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x$

Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le 2-méthylpentane-2,4-diol

 $(C_{11}H_{20}O_2.C_6H_{14}O_2.C_4H_6O_2)_x$

74098-41-2

2*H*-Naphtho[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonic acid, 2,2'-=[1,2-ethenediylbis[(3-sulfo-4,1-phenylene)-3,2-oxadiaziridinediyl-4,1-phenylene]]bis- $C_{46}H_{30}N_{10}O_{20}S_6$ Acide 2,2'-[vinylènebis[(3-sulfo-4,1-phénylène)oxadiaziridine-3,2-diyl-4,1-phénylène]]bis(2*H*-naphto[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonique) $C_{46}H_{30}N_{10}O_{20}S_6$

74098-42-3*

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride

Formaldéhyde polymérisé avec l'éther glycidique du phénol, polymérisé avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine et l'anhydride maléique

74098-43-4

3-Trisiloxanol, 1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]-, acetate

 $C_{11}H_{30}O_5Si_4$

Acétate de 1,1,1,5,5,5-hexaméthyl-3-(triméthylsilyloxy)trisiloxan-3-yle

 $C_{11}H_{30}O_5Si_4$

74110-29-5

Propanenitrile, 3-[[2-(acetyloxy)propyl][4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]amino]-

 $C_{20}H_{19}Cl_2N_5O_4$

Acétate de 2-[[2-(cyanoéthyl)[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]amino]-1-méthyléthyle

 $C_{20}H_{19}Cl_2N_5O_4$

74113-59-0*

Amides, tallow, hydrogenated, *N,N*-bis(hydroxyéthyl), ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate*N,N*-Bis(hydroxyéthyl)amides de suif hydrogénés, éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74113-60-3*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diméthylamino)éthyl], *N*-oxidesAmides d'huile végétale, dérivés *N*-[2-(diméthylamino)éthyls], *N*-oxydes

74113-61-4*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diméthylamino)éthyl], ethoxylated*N*-[2-(Diméthylamino)éthyl]amides d'huiles végétales éthoxylés

74113-62-5*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diméthylamino)éthyl]Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[2-(diméthylamino)éthyls]

74113-63-6*

Amides, vegetable-oil, *N*-[3-(diéthylamino)propyl], ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate

74113-64-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

N-[3-(Diéthylamino)propyl]amides d'huiles végétales éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74113-64-7*

Amides, vegetable-oil, *N*-[3-(diethylamino)propyl], ethoxylated

N-[3-(Diéthylamino)propyl]amides d'huiles végétales éthoxylés

74113-65-8*

Amides, vegetable-oil, *N*-[3-(diethylamino)propyl], *N*-oxides

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[3-(diéthylamino=)propylés], *N*-oxydes

74113-66-9*

Amides, vegetable-oil, *N*-[3-(diethylamino)propyl], reaction products with sodium chloroacetate

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[3-(diéthylamino=)propylés], produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74113-67-0*

Amides, vegetable-oil, *N*-[3-(diethylamino)propyl]

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[3-(diéthylamino=)propylés]

74113-68-1*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diethylamino)ethyl], *N*-oxides

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[2-(diéthylamino=)éthylés], *N*-oxydes

74113-69-2*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diethylamino)ethyl], reaction products with sodium chloroacetate

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[2-(diéthylamino=)éthylés], produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74113-70-5*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diethylamino)ethyl], ethoxylated

N-[2-(Diéthylamino)éthyl]amides d'huiles végétales éthoxylés

74113-71-6*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diethylamino)ethyl], ethoxylated, reaction products with sodium chloroacetate

N-[2-(Diéthylamino)éthyl]amides d'huiles végétales éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium

74113-72-7*

Amides, vegetable-oil, *N*-[2-(diethylamino)ethyl]

Amides d'huile végétale, dérivés *N*-[2-(diéthylamino=)éthylés]

74113-73-8*

Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, polymer with maleic acid and stearic acid

Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée et polymérisée avec l'acide maléique et l'acide stéarique

74113-75-0

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, 2-[2-[2-(2-hydroxypropoxy)propoxy]ethoxy]ethyl 2-hydroxypropyl ester C₂₁H₂₈Br₄O₉

3,4,5,6-Tétrabromophthalate de 2-[2-[2-(2-hydroxy=propoxy)propoxy]éthoxy]éthyle et de 2-hydroxy=propyle C₂₁H₂₈Br₄O₉

74113-76-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl=benzene, ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with *N,N*-diethylethanamine (C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x.xC₆H₁₅N

Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique, composé avec la triéthylamine

(C₈H₈.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₄O₂)_x.xC₆H₁₅N

74113-77-2

1,2-Ethanediamine, *N*-[[[2-(trimethoxysilyl)ethyl]=phenyl]methyl]- C₁₄H₂₆N₂O₃Si

N-[[[2-(Triméthoxysilyl)éthyl]benzyl]éthane-1,2-dia=mine C₁₄H₂₆N₂O₃Si

74129-20-7

Silane, (phenylenedi-2,1-ethanediyl)bis[chlorodime=thyl]- C₁₄H₂₄Cl₂Si₂

Chlorodiméthyl(2-[[2-(chlorodiméthylsilyl)éthyl]=phényl]éthyl)silane C₁₄H₂₄Cl₂Si₂

74186-12-2

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-methyl=phenyl)azo]-*N*-(2-ethylphenyl)-3-hydroxy- C₂₆H₂₂ClN₃O₂

4-[(4-Chloro-2-méthylphényl)azo]-*N*-(2-éthylphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide C₂₆H₂₂ClN₃O₂

74186-13-3

Benzenamine, *N*-ethyl-*N*-[2-(octyloxy)ethyl]- C₁₈H₃₁NO

N-Éthyl-*N*-[2-(octyloxy)éthyl]aniline C₁₈H₃₁NO

74186-14-4

Benzenamine, *N*-(2-butoxyethyl)-*N*-ethyl- C₁₄H₂₃NO

N-(2-Butoxyéthyl)-*N*-éthylaniline C₁₄H₂₃NO

74186-15-5

2-Naphthalenamine, 1-[[[4-(phenylazo)phenyl]azo]=*N*-propyl- C₂₅H₂₃N₅

1-[[[4-(Phénylazo)phényl]azo]-*N*-propylnaphtalén=2-amine C₂₅H₂₃N₅

74186-16-6

Benzoethiazolium, 2-[[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)ami=no]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, sulfate (1:=1) (salt) C₁₉H₂₃N₄O₂S.HO₄S

Hydrogénosulfate de 2-[[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)=amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothi=azolium C₁₉H₂₃N₄O₂S.HO₄S

74186-19-9

Carbamic acid, [[5-[[[(hexahydro-2-oxo-1*H*-azepin=1-yl)carbonyl]amino]-1,3,3-trimethylcyclohexyl]=methyl]-, oxydi-2,1-ethanediyl ester C₄₀H₆₈N₆O₉

Bis({5-[(2-oxoazépan-1-yl)formylamino]-1,3,3=triméthylcyclohexyl)méthyl}dicarbamate d'oxydiéthylène C₄₀H₆₈N₆O₉

74196-11-5

Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinylo)azo]-1-naphthal=enesulfonato(3-)]-, trisodium C₃₈H₁₈CoN₈O₁₆S₂.3Na

Bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[(2,4-dioxo-1,2,3,4=tétrahydro-3-quinolinylo)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trisodium C₃₈H₁₈CoN₈O₁₆S₂.3Na

74196-12-6

Cobaltate(5-), bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium C₄₀H₁₄Cl₂CoF₄N₁₂O₂₀S₄.4K.Na

Bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato(4-)]cobalt=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

74398-68-8

ate(5-) de tétrapotassium et de sodium

 $C_{40}H_{14}Cl_6CoF_4N_{12}O_{20}S_4.4K.Na$ **74196-13-7**Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium $C_{40}H_{14}Cl_6CoN_{12}O_{20}S_4.5Na$ Bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]naphthalène-2-sulfonato(4-)]cobaltate(5-) de pentasodium $C_{40}H_{14}Cl_6CoN_{12}O_{20}S_4.5Na$ **74196-19-3**Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium $C_{40}H_{14}Cl_6CoN_{12}O_{20}S_4.5Na$ Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]naphthalène-2,7-disulfonato(4-)]cobaltate(5-) de pentasodium $C_{40}H_{14}Cl_6CoN_{12}O_{20}S_4.5Na$ **74232-04-5***Heneicosanamide, *N*-[2-(2-heneicosyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]-, epichlorohydrin-quaternized*N*-[2-(2-Hénéicosyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]hénéicosanamide, quaternisé avec l'épichlorohydrine**74232-05-6***

Oxirane, (chlorométhyl)-, homopolymer, reaction products with 4-piperidinemethanamine and sodium iodide

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, produits de réaction avec la pipéridine-4-méthanamine et l'iode de sodium

74232-06-7*

Oxirane, (chlorométhyl)-, homopolymer, reaction products with sodium iodide

(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, produits de réaction avec l'iode de sodium

74232-07-8*Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[[3-[(carboxymethyl)=dimethylammonio]propyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy-, hydroxide, inner salt, *N*-coco acyl derivs.Dérivés *N*-acyle (de coco) de l'hydroxyde d' α -(2-[3-[(carboxyméthyl)diméthylammonio]propylamino]éthyl)poly(oxyéthylène), sel interne**74232-09-0***Polyoxyalkylenes, C_{2-8} , mono(C_{2-3} -alkenylphenyl)ethersÉthers mono(alcénylphényliques) en C_{2-3} de poly(oxyalkylènes) en C_{2-8} **74232-10-3***Polyphosphoric acids, compds. with oleylamine
Acides polyphosphoriques, composés avec l'oléylamine**74232-11-4***Polyphosphoric acids, C_{16-18} -alkyl estersAcides polyphosphoriques, esters alkyls en C_{16-18} **74313-63-6***

Ethanol, 2,2'-oxybis-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, caprolactam-blocked

2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le caprolactame

74313-64-7*

Anthracene, sulfurized

Anthracène sulfuré

74313-65-8*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-propenenitrile, oxidized

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, oxydé

74313-67-0*Sulfuric acid, mono- C_{3-12} -alkenyl esters, sodium saltsSulfates de monoalkyles en C_{3-12} , sels de sodium**74313-69-2***Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -sulfo- ω -hydroxy-, C_{3-12} -alkenyl ethers, sodium salts α -Sulfo- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éthers C_{3-12} -alcényliques, sels de sodium**74313-70-5***Gold(3+), bis(1,2-propanediamine-*N,N'*)-, trichloride, reaction products with neodecanoic acidTrichlorure de bis(propane-1,2-diamine-*N,N'*)or-(3+), produits de réaction avec l'acide néodecanoïque**74313-71-6***

Terpineol, sulfurized, iridium salts

Terpinéol sulfurisé, sels d'iridium

74313-72-7*

Terpineol, sulfurized, ruthenium salts

Terpinéol sulfurisé, sels de ruthénium

74313-73-8*

Butene, homopolymer, phosphosulfurized, barium salts, overbased

Butène homopolymérisé, phosphosulfuré, sels de baryum

74313-74-9*3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-, mixed with α -pinene and β -pinene, sulfurized, reaction products with palladium chloride ($PdCl_2$) $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélange avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure de palladium ($PdCl_2$)**74347-33-4**2-Propen-1-aminium, *N,N*-dimethyl-*N*-2-propenyl-, chloride, polymer with potassium 2-propenoate and 2-propenamide(C₈H₁₆N.C₃H₅NO.C₃H₄O₂.Cl.K)_x
Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de potassium et l'acrylamide (C₈H₁₆N.C₃H₅NO.C₃H₄O₂.Cl.K)_x**74358-83-1**Chromium, [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]- $C_{16}H_8CrN_3O_7S$ [2-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)]chrome $C_{16}H_8CrN_3O_7S$ **74359-03-8**2-Propenoic acid, 2-chloro-, 2,2,2-trifluoroethyl esters, homopolymer (C₅H₄ClF₃O₂)_x2-Chloroacrylate de 2,2,2-trifluoroéthyle homopolymérisé (C₅H₄ClF₃O₂)_x**74367-78-5**Benzene, 1-(chloromethyl)-3,5-dinitro- $C_7H_5ClN_2O_4$ α -Chloro-3,5-dinitrotoluène $C_7H_5ClN_2O_4$ **74398-68-8**Benzenesulfonic acid, 2,5-bis[[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzoyl]amino]-, trisodium salt $C_{40}H_{32}N_{10}O_{13}S_3.3Na$ Acide 2,5-bis(p-[[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulphophényl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]ben-

74398-69-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

zamido)benzènesulfonique, sel trisodique
 $C_{40}H_{32}N_{10}O_{13}S_3.3Na$

74398-69-9

Silane, trichloro(2,5-diméthylhexyl)- $C_8H_{17}Cl_3Si$
 Trichloro(2,5-diméthylhexyl)silane $C_8H_{17}Cl_3Si$

74398-73-5

8,16-Pyranthredione, bromo-2,10-dichloro-
 $C_{30}H_{11}BrCl_2O_2$

Bromo-2,10-dichloropyranthréne-8,16-dione
 $C_{30}H_{11}BrCl_2O_2$

74398-74-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-3-[[2-[(ethyl=phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-4-hydroxy-, monosodium salt $C_{24}H_{22}N_4O_6S_2.Na$

Sel monosodique de l'acide 6-amino-3-[2-(N-éthyl=sulfamoyl)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique $C_{24}H_{22}N_4O_6S_2.Na$

74398-75-7

2H-Naphtho[1,2-d]triazole-6,8-disulfonic acid, 2,2'-=[azoxybis[(2-sulfo-4,1-phenylene)-2,1-ethenediyl=(3-sulfo-4,1-phenylene)-NNO-azoxy-4,1-phenylene]]bis-, tetrasodium salt $C_{60}H_{40}N_{12}O_{27}S_8.4Na$

Acide 2,2'-[azoxybis[(2-sulfo-4,1-phénylène)vinylène=(3-sulfo-4,1-phénylène)-NNO-azoxy-4,1-phénylène]]bis(2H-naphto[1,2-d]triazole-6,8-di-sulfonique), sel tétrasodique
 $C_{60}H_{40}N_{12}O_{27}S_8.4Na$

74398-78-0

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6-amino-5-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfophenyl)ethenyl]-3-sulfophenyl]=azo]-, sodium salt $C_{24}H_{18}N_4O_{14}S_4.xNa$

Sel de sodium de l'acide 6-amino-5-[4-(4-nitro-2-sulfostyryl)-3-sulfophénylazo]naphtalène-1,3-disulfonique $C_{24}H_{18}N_4O_{14}S_4.xNa$

74398-79-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[[5-[(3-chlorobenzoyl)amino]-2-sulfophenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt $C_{23}H_{17}ClN_4O_8S_2.2Na$

Sel disodique de l'acide 6-amino-5-[5-(m-chloroben-zamido)-2-sulfophénylazo]-4-hydroxynaph-talène-2-sulfonique $C_{23}H_{17}ClN_4O_8S_2.2Na$

74398-80-4

Benzenediazonium, 4-(benzoylamino)-2-sulfo-, chloride $C_{13}H_{10}N_3O_4S.Cl$

Chlorure de 4-benzamido-2-sulfobenzènediazonium
 $C_{13}H_{10}N_3O_4S.Cl$

74411-34-0

Benzenesulfonic acid, 2,5-bis[(4-aminobenzoyl)amino]-, monopotassium salt $C_{20}H_{18}N_4O_5S.K$

Acide 2,5-bis(p-aminobenzamido)benzènesulfonique, sel monopotassique $C_{20}H_{18}N_4O_5S.K$

74431-24-6

2-Cyclohexen-1-ol, 2-methyl-5-(1-méthylethenyl)-, propionate, (1S-trans)- $C_{13}H_{20}O_2$

(1S-trans)-5-Isopropényl-2-méthylcyclohex-2-én-1-ol, propionate $C_{13}H_{20}O_2$

74431-25-7

Benzeneacetic acid, 2-methyl-5-(1-méthylethenyl)-=2-cyclohexen-1-yl ester, (1S-trans)- $C_{18}H_{22}O_2$

(1S-trans)-Phénylacétate de 5-isopropényl-2-méthylcyclohex-2-én-1-yle $C_{18}H_{22}O_2$

74486-33-2

Formaldehyde, polymer with methylphenol, nonyl=phenol and phenol
 $(C_{15}H_{24}O.C_7H_8O.C_6H_6O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol
 $(C_{15}H_{24}O.C_7H_8O.C_6H_6O.CH_2O)_x$

74499-22-2*

Fatty acids, tall-oil, Me esters

Acides gras de tallöl, esters de méthyle

74499-24-4*

Linseed oil, polymer with soybean oil and tung oil, calcium salt

Huile de lin polymérisée avec l'huile de soja et l'huile d'abrasin, sel de calcium

74499-26-6*

Steroids, soya hydroxy, isodecanoates

Isodécanoates d'hydroxystéroïdes de soja

74499-27-7*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with fumaric acid, polyethylene glycol ether with D-glucitol (6:1), ro= sin and tall oil

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide fumarique, l'éther (6:1) de l'α-hydro-ω-hydroxy-poly(oxyéthylène) et du D-glucitol, la colophane et l'huile de tallöl

74499-28-8*

Fatty acids, C₉₋₁₈-branched, distn. residues, zinc salts

Acides gras ramifiés en C₉₋₁₈, résidues de distillation, sels de zinc

74499-29-9*

Pitch, coco nitrile

The complex residuum from the distillation of coco nitrile. It consists predominantly of hydrocarbons, amides, esters and unreacted fatty acids.

Brai de nitrile de coco

Résidu complexe de la distillation de nitrile de coco. Constitué principalement d'hydrocarbures, d'amides, d'esters et d'acides gras non réagis.

74499-30-2*

Pitch, herring-oil fatty acid, hydrogenated

The residue produced by the distillation of hydrogenated herring-oil fatty acids. It may contain hydrocarbons, aldehydes, ketones, polymerized fatty acid and undistilled hydrogenated herring-oil fatty acids.

Brai d'acides gras d'huile de hareng hydrogénée

Résidu de distillation d'acides gras d'huile de hareng. Peut contenir des hydrocarbures, des aldéhydes, des cétones, des acides gras polymérisés et des acides gras d'huile de hareng hydrogénée non distillés.

74499-31-3*

Pitch, menhaden-oil fatty acid, hydrogenated

Brai d'acides gras d'huile de menhaden hydrogénée

74499-32-4*

Quaternary ammonium compounds, N,N,N'-tribenzyl-N'-dimethyl-N'-tallow alkyltrimethylene-di-, bis(Me sulfates)

Composés de l'ion ammonium quaternaire, N,N,N'-tribenzyl N,N'-diméthyl N'-suif alkyltriméthylène-di-, bis(sulfates de méthyle)

74499-33-5*

Alcohols, C₃₋₁₂-alkenyl, propoxylated

Alcools en C₃₋₁₂ alcényliques, propoxylés

74499-35-7*

Phenol, (tetrapropenyl) derivs.

Dérivés tétrapropényliques du phénol

74499-38-0*

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl Me ethers

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyl Me éthers

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

74499-64-2

maldéhyde, éthers mixtes de 2-(2-éthoxyéthoxy)-
éthyle et de méthyle

74499-39-1*

Aluminum, dihydro(2-méthyl-1,3-butadienyl)-, reac-
tion products with titanium tetrachloride

(2-Méthylbuta-1,3-diényl)dihydroaluminium, pro-
duits de réaction avec le tétrachlorure de titane

74499-40-4*

Aluminum, dihydro(2-méthyl-1,3-butadienyl)-, reac-
tion products with magnesium ethoxide and titani-
um tetrachloride

(2-Méthylbuta-1,3-diényl)dihydroaluminium, pro-
duits de réaction avec l'éthylate de magnésium et
le tétrachlorure de titane

74499-41-5*

Propanoic acid, reaction products with acetic anhy-
dride and phosphonic acid

Acide propionique, produits de réaction avec
l'anhydride acétique et l'acide phosphonique

74499-42-6*

Acetic acid, reaction products with acetic anhydride
and phosphonic acid

Acide acétique, produits de réaction avec l'anhydride
acétique et l'acide phosphonique

74499-43-7*

Sulfuric acid, dimethyl ester, reaction products with
formaldehyde-phenol polymer

Produits de réaction du sulfate de diméthyle avec le
polymère de formaldéhyde-phénol

74499-44-8*

Phosphoric acid, γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₆-alkyl esters,
compds. with diethanolamine

Phosphates de γ - ω -perfluoro-C₈₋₁₆-alkyle, composés
préparés avec le 2,2'-iminodiéthanol

74499-45-9*

C.I. Solvent Black 7, sulfonated, ammonium sodium
salts

Nigrosine basique, sulfonée, sels d'ammonium et de
sodium

74499-46-0*

1,3-Benzenediamine, *N,N'*-mixed Bu and octyl and
pentyl derivs.

Benzène-1,3-diamine, dérivés *N,N'*-butyliques, octy-
liques et pentyliques mixtes

74499-47-1

2-Butenoic acid, 3-méthyl-, 3,7-diméthyl-3,6-octa-
dienyl ester, (*E*)- C₁₅H₂₄O₂

[(*E*)]-3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-3,6-
diényle C₁₅H₂₄O₂

74499-48-2

2-Butenoic acid, 3-méthyl-, 3,7-diméthyl-7-octenyl
ester C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-7-ényle
C₁₅H₂₆O₂

74499-49-3

2-Butenoic acid, 3-méthyl-, 2-éthyl-6-méthyl-5-
heptenyl ester C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 2-éthyl-6-méthylhept-5-
ényle C₁₅H₂₆O₂

74499-50-6

3-Butenoic acid, 3-méthyl-, 3,7-diméthyl-6-octenyl
ester C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-6-ényle
C₁₅H₂₆O₂

74499-51-7

3-Butenoic acid, 3-méthyl-, 3,7-diméthyl-7-octenyl
ester C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-7-ényle
C₁₅H₂₆O₂

74499-52-8

2-Butenoic acid, 3-méthyl-, 5-méthyl-2-(1-méthyle-
thyl)cyclohexyl ester, (1 α ,2 β ,5 α)- C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de (1 α ,2 β ,5 α)-5-méthyl-2-iso-
propylcyclohexyle C₁₅H₂₆O₂

74499-53-9

2-Butenoic acid, 3-méthyl-, 5-méthyl-2-(1-méthyle-
thyl)cyclohexyl ester, (1 α ,2 β ,5 β)- C₁₅H₂₆O₂

3-Méthylbut-2-énoate de (1 α ,2 β ,5 β)-5-méthyl-2-iso-
propylcyclohexyle C₁₅H₂₆O₂

74499-54-0

3-Butenoic acid, 3-méthyl-, 3,7-diméthyl-3-octenyl ester
C₁₅H₂₈O₂

3-Méthylbut-2-énoate de 3,7-diméthyl-3-octenyl
C₁₅H₂₈O₂

74499-56-2

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[4-(acetylami-
no)phenyl]azo]-8-hydroxy-, trisodium salt

Acide 7-(*p*-acétamidophénylazo)-8-hydroxynaph-
talène-1,3,6-trisulfonique, sel trisodique

C₁₈H₁₅N₃O₁₁S₃.3Na

74499-57-3

3-Nonen-5-ol, 4,8-diméthyl- C₁₁H₂₂O

4,8-Diméthylnon-3-én-5-ol C₁₁H₂₂O

74499-58-4

Bicyclo[4.1.0]heptan-3-one, 4,7,7-triméthyl-2-(3-
méthyl-2-butenyl)- C₁₅H₂₄O

4,7,7-Triméthyl-2-(3-méthyl-2-butényl)bicyclo[4.1.0]
heptan-3-one C₁₅H₂₄O

74499-59-5

Bicyclo[4.1.0]heptan-3-one, 4,7,7-triméthyl-4-(3-
méthyl-2-butenyl)- C₁₅H₂₄O

4,7,7-Triméthyl-4-(3-méthyl-2-butényl)bicyclo[4.1.0]
heptan-3-one C₁₅H₂₄O

74499-61-9

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with
1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2'-oxybis[etha-
nol] and 1,2,3-propanetriol

(C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diiso-
cyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-oxy-
diéthanol et le glycérol

(C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

74499-62-0

2-Propenoic acid, hydrazide, polymer with 2-propen-
amide (C₃H₆N₂O.C₃H₅NO)_x

Acrylohydrazide polymérisé avec l'acrylamide
(C₃H₆N₂O.C₃H₅NO)_x

74499-63-1

Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-
3-méthyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-4-hy-
droxy-*N*-methylbenzenesulfonamidato(2-)]*N*-

[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sul-
fonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium

C₃₆H₃₀ClCoN₉O₉S₂.Na

{3-[1-(*p*-Chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihy-
dro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]-4-hydroxy-*N*-

méthylbenzenesulfonamidato(2-)](*N*-[7-hydroxy-
8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfamoyl)phénylazo]-1-
naphtyl]acétamidato(2-))cobaltate(1-) de sodium

C₃₆H₃₀ClCoN₉O₉S₂.Na

74499-64-2

Benzenesulfonic acid, 3-[[2-(acetyl-amino)-4-[(4-
methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-, monosodium

74499-65-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

salt $C_{21}H_{19}N_5O_5S.Na$
 Sel monosodique de l'acide *m*-[[2-acétamido-4-(*p*-méthoxyphénylazo)phényl]azo]benzènesulfonique
 $C_{21}H_{19}N_5O_5S.Na$

74499-65-3

Pyridinium, 1-[2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)=azo]phenyl]ethylamino]ethyl]-3-methyl-, chloride
 $C_{22}H_{22}Cl_2N_5O_2.Cl$
 1-(2-[[4-(2,6-Dichloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)-3-méthylpyridinium, chlorure
 $C_{22}H_{22}Cl_2N_5O_2.Cl$

74499-67-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)=azo]phenyl]azo]phenyl]-4-hydroxy-, sodium salt, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] and 2,2',2''-nitrioltris[ethanol]
 $C_{32}H_{24}N_8O_{11}S_3.xC_6H_{15}NO_3.xC_4H_{11}NO_2.xNa$
 Sel de sodium de l'acide 5-amino-3-[[*p*-[*p*-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
 $C_{32}H_{24}N_8O_{11}S_3.xC_6H_{15}NO_3.xC_4H_{11}NO_2.xNa$

74499-68-6

Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethoxy)-], polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene ($C_5F_{10}O.C_2H_2F_2.C_2F_4$)_x
 Perfluoro(*n*-propoxyéthylène) polymérisé avec le 1,1'-difluoroéthylène et le tétrafluoroéthylène ($C_5F_{10}O.C_2H_2F_2.C_2F_4$)_x

74499-69-7

1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, tetrafluoroethene and 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene ($C_5H_6F_4O.C_3F_6.C_2H_4.C_2F_4$)_x
 Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec l'éthylène, le tétrafluoroéthylène et le 3-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)prop-1-ène ($C_5H_6F_4O.C_3F_6.C_2H_4.C_2F_4$)_x

74499-70-0

1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and tetrafluoroethene ($C_5H_6F_4O.C_2H_4.C_2F_4$)_x
 3-(1,1,2,2-Tétrafluoroéthoxy)prop-1-ène polymérisé avec l'éthylène et le tétrafluoroéthylène ($C_5H_6F_4O.C_2H_4.C_2F_4$)_x

74499-71-1

1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethoxy)]propane and tetrafluoroethene ($C_5F_{10}O.C_3F_6.C_2H_4.C_2F_4$)_x
 Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec l'éthylène, le perfluoro(propoxyéthylène) et le tétrafluoroéthylène ($C_5F_{10}O.C_3F_6.C_2H_4.C_2F_4$)_x

74499-72-2

2-Butenedioic acid (*Z*)-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and (*Z*)-propyl hydrogen 2-butenedioate ($C_8H_8.C_7H_{10}O_4.C_5H_8O_2.C_4H_4O_4$)_x
 Acide maléique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et le maléate acide de propyle ($C_8H_8.C_7H_{10}O_4.C_5H_8O_2.C_4H_4O_4$)_x

74499-73-3

2,5-Furandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol ($C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3$)_x
 Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
 $(C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_3.C_4H_2O_3)_x$

74499-74-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol ($C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2$)_x
 Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol
 $(C_8H_4O_3.C_6H_{14}O_2.C_5H_{12}O_2)_x$

74499-75-5

D-Glucitol, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($C_6H_{14}O_6.C_3H_6N_6.CH_2O$)_x
 D-Sorbitol polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine ($C_6H_{14}O_6.C_3H_6N_6.CH_2O$)_x

74499-76-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -phosphinobis[ω -(tri-decyloxy)-, potassium salt
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_{26}H_{55}O_4P.K$
 α, α' -Phosphinobis[ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène)], sel de potassium
 $(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_{26}H_{55}O_4P.K$

74512-23-5

9,12-Octadecadienoic acid (*Z, Z*)-, polymer with 2-propenoic acid and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trione ($C_{18}H_{32}O_2.C_9H_{15}N_3O_6.C_3H_4O_2$)_x
 Acide linoléique polymérisé avec l'acide acrylique et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione ($C_{18}H_{32}O_2.C_9H_{15}N_3O_6.C_3H_4O_2$)_x

74512-24-6

Phosphonic acid, (chloromethyl)-, compd. with *tert*-docosanamine (1:2) $C_{22}H_{47}N.^{1/2}CH_4ClO_3P$
 Acide (chlorométhyl)phosphonique, composé préparé avec la 2-méthylhénécicosan-2-amine (1:2)
 $C_{22}H_{47}N.^{1/2}CH_4ClO_3P$

74543-23-0

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and poly(oxy-1,2-ethane)dioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl
 $((C_{10}H_8O_4)_n.C_9H_4O_5.C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2)_x$
 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le poly(oxyéthylène)oxytéréphthaloylidène
 $((C_{10}H_8O_4)_n.C_9H_4O_5.C_8H_4O_3.C_5H_{12}O_2)_x$

74552-81-1*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with C₈₋₁₆-cycloalkadiene conc. debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha, dicyclopentadiene and styrene
 Distillats de vapocraquage (tirés du pétrole), polymérisés avec le concentrat riche en cycloalca-diènes C₈₋₁₆ de naphta de pétrole léger de vapocraquage épuré de son benzène, le dicyclopentadiène et le styrène

74552-82-2*

Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with C₈₋₁₆-cycloalkadiene conc. debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha
 Distillats de vapocraquage (tirés du pétrole), polymérisés avec le concentrat riche en cycloalca-diènes C₈₋₁₆ de naphta de pétrole léger de vapocraquage épuré de son benzène

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

74664-95-2

74578-05-5

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-6-methyl-, monosodium salt $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.Na$
 2-(4-Aminophényl)-6-méthylbenzothiazole-8-sulfonate de monosodium $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.Na$

74578-06-6

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-6-methyl-, monopotassium salt $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.K$
 2-(4-Aminophényl)-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de monopotassium $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.K$

74578-07-7

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-6-methyl-, monolithium salt $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.Li$
 2-(4-Aminophényl)-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de monolithium $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.Li$

74578-09-9

Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, methane-sulfonate $C_{20}H_{26}N_3O.CH_3O_3S$
 Méthanesulfonate de 3,7-bis(diéthylamino)-phénoxazin-5-ium $C_{20}H_{26}N_3O.CH_3O_3S$

74578-10-2

Benzenamine, 4-[(2,6-dichlorophenyl)(4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2,6-dimethyl-, phosphate (1:1) $C_{23}H_{22}Cl_2N_2.H_3O_4P$
 Phosphate de 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2,6-xylidine (1:1) $C_{23}H_{22}Cl_2N_2.H_3O_4P$

74578-12-4

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, dipotassium salt $C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S_2.2K$
 Acide 4-chloro-3-[[1-(p-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonique, sel dipotassique $C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S_2.2K$

74578-13-5

2-Propen-1-aminium, N,N-diethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with N-[(dimethylamino)methyl]-2-propenamide and N,N-dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminium chloride $(C_{10}H_{20}N.C_8H_{16}N.C_6H_{12}N_2O.2Cl)_x$
 Chlorure de diallyldiéthylammonium polymérisé avec le N-[(diméthylamino)méthyl]acrylamide et le chlorure de diallyldiméthylammonium $(C_{10}H_{20}N.C_8H_{16}N.C_6H_{12}N_2O.2Cl)_x$

74578-14-6

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_5H_{12}O_4)_x$
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols, polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle $(C_{15}H_{10}N_2O_2.(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n.C_5H_{12}O_4)_x$

74592-97-5

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, potassium salt $C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S.K$
 Acide 4-chloro-3-[[1-(p-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-1H-4,5-dihydropyrazol-4-ylazo]benzènesulfonique, sel de potassium $C_{16}H_{12}Cl_2N_4O_4S.K$

74592-98-6

Cuprate(4-), $[\mu-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,$

7-naphthalenedisulfonato]](8-)]bis(morpholine-N⁴)]di-, tetraammonium $C_{40}H_{34}Cu_2N_8O_{18}S_4.4H_4N$
 $(\mu-[[5,5'$ -Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))][bis(dimorpholine-N⁴)dicuprate(4-)] de tétraammonium $C_{40}H_{34}Cu_2N_8O_{18}S_4.4H_4N$

74592-99-7

Cuprate(4-), $[\mu-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,$ 7-naphthalenedisulfonato]](8-)]bis[2,2'-iminobis[ethanol]-N,O,O']di-, lithium trisodium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.Li.3Na$
 $(\mu-[[5,5'$ -Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))][bis(2,2'-iminodiéthanol)-N,O,O']dicuprate(4-) mixte de trisodium et de lithium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.Li.3Na$

74593-00-3

Cuprate(4-), $[\mu-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,$ 7-naphthalenedisulfonato]](8-)]bis[2,2'-iminobis[ethanol]-N,O,O']di-, dilithium disodium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.2Li.2Na$
 $(\mu-[[5,5'$ -Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))][bis(2,2'-iminodiéthanol)-N,O,O']dicuprate(4-) mixte de disodium et de dilithium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.2Li.2Na$

74593-01-4

Cuprate(4-), $[\mu-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,$ 7-naphthalenedisulfonato]](8-)]bis[2,2'-iminobis[ethanol]-N,O,O']di-, trillithium sodium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.3Li.Na$
 $(\mu-[[5,5'$ -Diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))][bis(2,2'-iminodiéthanol)-N,O,O']dicuprate(4-) mixte de trillithium et de sodium $C_{40}H_{38}Cu_2N_8O_{20}S_4.3Li.Na$

74610-56-3

Copper, [N,N',N'',N''']-tetrakis[2-(2,5-dihydroxyphenyl)-1-methylethyl]-29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tetrasulfonamidato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, (SP-4-1)- $C_{68}H_{60}CuN_{12}O_{16}S_4$
 $(N,N',N'',N'''$ -Tétrakis[2-(2,5-dihydroxyphényl)-1-méthyléthyl]-29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tétrasulfonamidato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²) cuivre, (SP-4-1) $C_{68}H_{60}CuN_{12}O_{16}S_4$

74664-93-0*

Alkanes, C₁₄₋₃₀
 Alcanes en C₁₄₋₃₀

74664-94-1*

Amides, from polyethylenepolyamines and tall-oil fatty acids
 Amides obtenus à partir de polyéthylènepolyamines et d'acides gras de tallöl

74664-95-2*

Fatty acids, C₁₆₋₂₀ and C₁₈-unsatd., polymers with benzoic acid, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
 Acides gras, en C₁₆₋₂₀ et C₁₈-insaturés polymérisés avec l'acide benzoïque, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

74664-97-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

74664-97-4*

Fatty acids, soya, polymers with adipic acid, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

74664-98-5*

Linseed oil, polymer with cyclopentadiene, soybean oil and tung oil

Huile de lin polymérisée avec le cyclopentadiène, l'huile de soja et l'huile d'abrin

74665-02-4*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid monosodium salt, compds. with *N,N'*-bis(dimethylphenyl)guanidine

Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide *p*-[(*p*-aminophényl)azo]benzènesulfonique, composés préparés avec la *N,N'*-di(xylyl)guanidine

74665-03-5*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid monosodium salt, compds. with *N,N'*-bis(methylphenyl)guanidine

Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide *p*-[(*p*-aminophényl)azo]benzènesulfonique, composés préparés avec la *N,N'*-di(xylyl)guanidine

74665-04-6*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid monosodium salt, compds. with *N,N'*-bis(phenyl, tolyl and xylyl)guanidines

Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le *p*-(*p*-aminophénylazo)benzènesulfonate de sodium, composés avec des *N,N'*-di(phényl, tolyl et xylyl)guanidines mixtes

74665-05-7*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]benzenesulfonic acid monosodium salt, compds. with *N,N'*-diphenylguanidine

Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide *p*-[(*p*-aminophényl)azo]benzènesulfonique, composés préparés avec la *N,N'*-diphénylguanidine

74665-06-8*

Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester, reaction products with 1,6-diisocyanato-2,2,4-trimethylhexane homopolymer

Acétoacétate d'éthyle, produits de réaction avec le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diyle homopolymérisé

74665-07-9*

1,2-Ethandiol, reaction products with titanium hydroxide (Ti(OH)₄)

Éthylèneglycol, produits de réaction avec l'hydroxyde de titane [Ti(OH)₄]

74665-08-0*

Guar gum, mixed cyanoethyl and hydroxyethyl and hydroxypropyl ethers

Gomme de guar, éthers mixtes cyanoéthylrique et hydroxyéthylrique et hydroxypropylrique

74665-09-1*

Hexanoic acid, 2-ethyl-, mixed esters with dipentaerythritol, 3-methylbutanoic acid and valeric acid
Esters mixtes de l'acide 2-éthylhexanoïque avec le dipentaérythritol, l'acide isovalérique et l'acide valérique

74665-10-4*

Manganese, borate naphthenate neodecanoate complexes

Manganèse, complexes de borate, de naphtéate et de néodécanoate

74665-11-5*

2-Naphthalenamine, *N*-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentane

N-Phénylnaphtalène-2-amine, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentane

74665-12-6*

1-Naphthalenesulfonamide, 5(or 6)-diazo-5,6-dihydro-6(or 5)-oxo-, *N*-(mixed abietyl, dehydroabietyl, dihydroabietyl and tetrahydroabietyl) derivs.

5 (ou 6)-Diazo-6 (ou 5)-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonamide, mélange de dérivés *N*-abiétylés, *N*-déhydroabiétylés, *N*-dihydroabiétylés et *N*-tétrahydroabiétylés

74665-13-7*

Octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-, distn. lights distillates

The light terpene-containing fraction from distillation of hydroxycitronellal distillation lights.

7-Hydroxy-3,7-diméthylactanal, distillats légers

Fraction terpénique légère de distillation des distillats légers de hydroxycitronellal

74665-14-8*

Phenol, sulfonated

Phénol sulfoné

74665-15-9*

Silane, chlorodimethyl-, hydrolysis products with silica

Chlorodiméthylsilane, produits d'hydrolyse avec la silice

74758-91-1

Hexanoic acid, (methylthio)methyl ester C₈H₁₆O₂S

Hexanoate de (méthylthio)méthyle C₈H₁₆O₂S

74782-23-3

Benzeneacetonitrile, α-[(1,3-dioxolan-2-ylmethoxy)imino]- C₁₂H₁₂N₂O₃

2-[(1,3-Dioxolane-2-ylméthoxy)imino]-2-phénylacétonitrile C₁₂H₁₂N₂O₃

74912-42-8

Decanoic acid, 2-bromo-3-hydroxy-1-methyl-2-nitrobutyl ester C₁₅H₂₈BrNO₅

Décanoate de 2-bromo-3-hydroxy-1-méthyl-2-nitrobutyle C₁₅H₂₈BrNO₅

75032-76-7

Acetic acid, [(2-amino-2-oxoethyl)thio]thioxomethoxy- C₅H₇NO₄S₂

Acide {[(carbamoylméthyl)thio](thiocarbonyl)oxy}acétique C₅H₇NO₄S₂

75113-47-2

Hexanoic acid, 6-[(2-ethyl-1-oxohexyl)amino]- C₁₄H₂₇NO₃

Acide 6-[(2-éthyl-1-oxohexyl)amino]hexanoïque C₁₄H₂₇NO₃

75113-48-3

Hexanoic acid, 6-[(2-ethyl-1-oxohexyl)amino]-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)

C₁₄H₂₇NO₃.C₂H₇NO

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75150-07-1

Acide 6-(2-éthylhexanamido)hexanoïque, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:1)
 $C_{14}H_{27}NO_3.C_2H_7NO$

75113-49-4

Hexanoic acid, 6-[(2-ethyl-1-oxohexyl)amino]-, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)
 $C_{14}H_{27}NO_3.C_3H_9NO$

Acide 6-(2-éthylhexanamido)hexanoïque, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)
 $C_{14}H_{27}NO_3.C_3H_9NO$

75113-50-7

Hexanoic acid, 6-[methyl(phenylsulfonyl)amino]-, compd. with *N,N*-diméthyl-1,3-propanediamine (1:1) $C_{13}H_{19}NO_4S.C_5H_{14}N_2$

Acide 6-(*N*-méthylbenzènesulfonamido)hexanoïque, composé préparé avec la *N,N*-diméthylpropane-1,3=-diamine (1:1) $C_{13}H_{19}NO_4S.C_5H_{14}N_2$

75113-51-8

Ethanol, 2,2'-[[3-méthyl-4-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]=sulfonyl]phényl]azo]phényl]imino]bis-, bis(hydro=gen sulfate) (ester) $C_{19}H_{25}N_3O_{14}S_4$

Disulfate (ester) acide du 2,2'-[[3-méthyl-4-(*p*-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)=phényl]imino]diéthanol $C_{19}H_{25}N_3O_{14}S_4$

75113-52-9

9*H*-Carbazole-9-ethanol, 3-[(5-nitro-2-thiazolyl)=azo]- $C_{17}H_{13}N_5O_3S$

3-[(5-Nitro-2-thiazolyl)azo]-9*H*-carbazole-9-éthanol $C_{17}H_{13}N_5O_3S$

75113-53-0

Benzenesulfonamide, *N*-[3-méthyl-4-[(5-nitro-2=-thiazolyl)azo]phényl]- $C_{16}H_{13}N_5O_4S_2$

N-[3-Méthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phényl]=benzènesulfonamide $C_{16}H_{13}N_5O_4S_2$

75113-54-1

Benzenamine, *N,N*-diéthyl-2,5-diméthoxy-4-[(4-nitrophenyl)azo]- $C_{18}H_{22}N_4O_4$

N,N-Diéthyl-2,5-diméthoxy-4-(*p*-nitrophénylazo)=aniline $C_{18}H_{22}N_4O_4$

75113-56-3

Propanamide, *N*-[2-[(2,6-dicyano-4-nitrophenyl)=azo]-5-(diéthylamino)phényl]-2-méthyl- $C_{22}H_{23}N_7O_3$

N-[2-(2,6-Dicyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]isobutyramide $C_{22}H_{23}N_7O_3$

75113-57-4

Hexanoic acid, 6-[methyl(phenylsulfonyl)amino]-, compd. with 2-aminoéthanol (1:1)
 $C_{13}H_{19}NO_4S.C_2H_7NO$

Acide 6-[méthyl(phénylsulfonyl)amino]hexanoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)
 $C_{13}H_{19}NO_4S.C_2H_7NO$

75113-58-5

Hexanoic acid, 6-[methyl(phenylsulfonyl)amino]-, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)
 $C_{13}H_{19}NO_4S.C_3H_9NO$

Acide 6-[(*N*-méthyl)benzènesulfonamido]hexanoïque, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1) $C_{13}H_{19}NO_4S.C_3H_9NO$

75113-59-6

1-Propanesulfonic acid, 2-méthyl-2-[(1-oxo-2-pro=penyl)amino]-, polymer with *N*-éthénylacétamide, *N*-éthénylformamide, 1-éthényl-2-pyrrolidinone and 2-propénamide
 $(C_7H_{13}NO_4S.C_6H_9NO.C_4H_7NO.C_3H_5NO.C_3H_5NO)_x$

Acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique polymérisé avec le *N*-vinylacétamide, le *N*-vinyl=

formamide, la *N*-vinyl-2-pyrrolidone et l'acrylamide

$(C_7H_{13}NO_4S.C_6H_9NO.C_4H_7NO.C_3H_5NO.C_3H_5NO)_x$

75125-54-1

Phosphonic acid, [1,2-ethanediy]bis[[3-[bis(phospho=nométhyl)amino]propyl]imino]bis(méthylène)]bis- $C_{14}H_{40}N_4O_{18}P_6$

Acide [éthane-1,2-diyl]bis[[3-[bis(phosphonométhyl)=amino]propyl]imino]bis(méthylène)]diphosphoni=que $C_{14}H_{40}N_4O_{18}P_6$

75125-55-2

3-Pyridinecarbonitrile, 1,2-dihydro-6-hydroxy-5=-[[4-méthoxy-2-nitrophenyl]azo]-4-méthyl-2-oxo- $C_{14}H_{11}N_5O_5$

1,2-Dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-ni=trophényl)azo]-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile $C_{14}H_{11}N_5O_5$

75125-57-4

2-Propenoic acid, polymer with *N*-éthénylformamide and 2-propénamide
 $(C_3H_5NO.C_3H_5NO.C_3H_4O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec le *N*-vinylformamide et l'acrylamide $(C_3H_5NO.C_3H_5NO.C_3H_4O_2)_x$

75125-58-5

Formaldehyde, polymer with 1,3-diisocyanatométhyl=benzene, méthyloxirane, 4-nonylphénol and oxirane $(C_{15}H_{24}O.C_9H_6N_2O_2.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le méthyloxirane, le *p*-no=nylphénol et l'oxirane
 $(C_{15}H_{24}O.C_9H_6N_2O_2.C_3H_6O.C_2H_4O.CH_2O)_x$

75125-59-6

Hexanoic acid, 6-[(1-oxoneodecyl)amino]- $C_{16}H_{31}NO_3$

Acide 6-néodécanamidohexanoïque $C_{16}H_{31}NO_3$

75125-60-9

Hexanoic acid, 6-[(1-oxoneodecyl)amino]-, compd. with 2-aminoéthanol (1:1) $C_{16}H_{31}NO_3.C_2H_7NO$

Acide 6-néodécanamidohexanoïque, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:1)
 $C_{16}H_{31}NO_3.C_2H_7NO$

75125-61-0

Hexanoic acid, 6-[(1-oxoneodecyl)amino]-, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)
 $C_{16}H_{31}NO_3.C_3H_9NO$

Acide 6-néodécanamidohexanoïque, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)
 $C_{16}H_{31}NO_3.C_3H_9NO$

75125-62-1

Cuprate(2-), [*N,N'*-dicyano-*N''*,*N'''*-bis[2-[4-[[2=(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]éthyl]-29*H*,31*H*=phthalocyanine-*C*,*C*,*C*,*C*-tétrasulfonamidato(4-)-= $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, dihydrogen
 $C_{54}H_{40}CuN_{14}O_{20}S_8.2H$

{*N,N'*-Dicyano-*N''*,*N'''*-bis[2-(4-[[2-hydroxysulfo=nyloxy]éthyl]sulfonyl]phényl]éthyl]-29*H*,31*H*=phthalocyanine-*C*,*C*,*C*,*C*-tétrasulfonamidato(4-)-= $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-cuprate(2-)- de dihydrogène
 $C_{54}H_{40}CuN_{14}O_{20}S_8.2H$

75147-20-5

3-Butenoic acid, 2,2,3,4,4-pentachloro-, butyl ester
 $C_8H_9Cl_5O_2$

2,2,3,4,4-Pentachloro-3-buténoate de butyle
 $C_8H_9Cl_5O_2$

75150-07-1

Cuprate(4-), [3-[[8-[[4-[bis[2-[(2-chloroéthyl)sulfo=nyl]éthyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]ami=

75150-08-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

no]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]-= 4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)-, tetrahydrogène $C_{31}H_{24}Cl_3CuN_7O_{18}S_6.4H$
 {3-[8-(4-{Bis[2-(2-chloroéthylsulfonyl)éthyl]amino}-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(6-)}cuprate(4-) de tétrahydrogène $C_{31}H_{24}Cl_3CuN_7O_{18}S_6.4H$

75150-08-2

Cuprate(3-), [4-amino-6-[[6-[[4-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]méthyl]benzoyl]amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonato(5-)-, trihydrogène $C_{30}H_{20}ClCuN_4O_{14}S_4.3H$
 (4-Amino-6-[[6-(4-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]méthyl)benzamido]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonato(5-))cuprate(3-) de trihydrogène $C_{30}H_{20}ClCuN_4O_{14}S_4.3H$

75150-15-1

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[[3-[[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]méthyl]phényl]amino]-, dipotassium salt $C_{23}H_{20}N_2O_{11}S_3.2K$

Sel de dipotassium de l'acide 1-amino-4-[3-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]méthyl]anilino]anthraquinone-2-sulfonique $C_{23}H_{20}N_2O_{11}S_3.2K$

75150-16-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthyl-2-sulphophényl)azo]-, tetrasodium salt $C_{28}H_{24}ClN_7O_{16}S_5.4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 5-[[4-chloro-6-(p-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(4-méthyl-2-sulphophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique $C_{28}H_{24}ClN_7O_{16}S_5.4Na$

75150-17-3

1-Propanaminium, *N,N,N*,2,2-pentaméthyl-3-[(1-oxo-2-propényl)amino]-, méthyl sulfate, polymère avec 2-propénamide $(C_{11}H_{23}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$

Sulfate de 3-acrylamido-*N,N,N*,2,2-pentaméthylpropan-1-aminium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide $(C_{11}H_{23}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$

75150-19-5

2-Propénamide, *N*-[3-(diméthylamino)-2,2-diméthylpropyl]-, sulfate (2:1), polymère avec 2-propénamide $(C_{10}H_{20}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

Sulfate (2:1) du *N*-[3-(diméthylamino)-2,2-diméthylpropyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide $(C_{10}H_{20}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

75150-22-0

1-Propanaminium, *N,N,N*,2,2-pentaméthyl-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)amino]-, méthyl sulfate, polymère avec 2-propénamide $(C_{12}H_{25}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$

Sulfate de 3-méthacrylamido-*N,N,N*,2,2-pentaméthylpropan-1-aminium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide $(C_{12}H_{25}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$

75150-25-3

2-Propénamide, *N*-[3-(diméthylamino)-2,2-diméthylpropyl]-2-méthyl-, sulfate (2:1), polymère avec 2-propénamide $(C_{11}H_{22}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

Sulfate (2:1) du *N*-[3-(diméthylamino)-2,2-diméthylpropyl]méthylacrylamide polymérisé avec l'acrylamide $(C_{11}H_{22}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

75150-26-4

1-Propanaminium, *N,N,N*-triméthyl-3-[(1-oxo-2-propényl)amino]-, méthyl sulfate, polymère avec 2-propénamide $(C_9H_{19}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$
 Sulfate de 3-acrylamido-*N,N,N*-triméthylpropan-1-aminium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide $(C_9H_{19}N_2O.C_3H_5NO.CH_3O_4S)_x$

75150-28-6

1-Propanaminium, *N,N,N*,2,2-pentaméthyl-3-[(1-oxo-2-propényl)amino]-, chlorure, polymère avec 2-propénamide et *N,N,N*-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthanaminium chlorure $(C_{11}H_{23}N_2O.C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.2Cl)_x$

Chlorure de 3-acrylamido-*N,N,N*,2,2-pentaméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-méthacryloyloxy-*N,N,N*-triméthyléthanaminium $(C_{11}H_{23}N_2O.C_9H_{18}NO_2.C_3H_5NO.2Cl)_x$

75150-31-1

2-Propénamide, *N*-[3-(diméthylamino)propyl]-, sulfate (2:1), polymère avec 2-propénamide $(C_8H_{16}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

Sulfate (2:1) du *N*-[3-(diméthylamino)propyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide $(C_8H_{16}N_2O.C_3H_5NO.^{1/2}H_2O_4S)_x$

75173-67-0

Cuprate(3-), [2-[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phénylméthyl]azo]-5-sulfobenzoato(6-)-, trihydrogène $C_{22}H_{14}CuN_4O_{15}S_4.3H$

[2-(2-Hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]azobenzylazo)-5-sulfobenzoato(6-)]cuprate(3-) de trihydrogène $C_{22}H_{14}CuN_4O_{15}S_4.3H$

75184-02-0

Cyclohexadiénone, 4(*or* 6)-diazo-2,6(*or* 2,4)-dinitro- $C_6H_2N_4O_5$

4(*ou* 6)-Diazo-2,6(*ou* 2,4)-dinitrocyclohexadiénone $C_6H_2N_4O_5$

75184-03-1

3,6-Pyridazinedione, 1,2-dihydro-, polymère avec (chlorométhyl)oxirane et 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4N_2O_2.C_3H_5ClO)_x$

1,2-Dihydropyridazine-3,6-dione polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_4H_4N_2O_2.C_3H_5ClO)_x$

75184-05-3

3,6-Pyridazinedione, 1-butyl-1,2-dihydro-, polymère avec (chlorométhyl)oxirane, 1,2-dihydro-1-méthyl-3,6-pyridazinedione, 1,2-dihydro-1-propyl-3,6-pyridazinedione, 1,2-dihydro-3,6-pyridazine-dione, 1-éthyl-1,2-dihydro-3,6-pyridazinedione et 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_7H_{10}N_2O_2.C_6H_8N_2O_2.C_5H_6N_2O_2.C_4H_4N_2O_2.C_3H_5ClO)_x$

1-Butyl-1,2-dihydropyridazine-3,6-dione polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, la 1-méthyl-1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, la 1-propyl-1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, la 1-éthyl-1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, la 1-éthyl-1,2-dihydropyridazine-3,6-dione et le 4,4'-isopropylidènediphénol $(C_{15}H_{16}O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_7H_{10}N_2O_2.C_6H_8N_2O_2.C_5H_6N_2O_2.C_4H_4N_2O_2.C_3H_5ClO)_x$

75196-34-8

Hexanoïc acid, 6-[(1-oxoisnonyl)amino]-, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75199-15-4



Acide 6-(7-méthyl-octanamido)hexanoïque, composé préparé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)



75198-79-7

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]-, lithium sodium salt $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

Acide 7-[(4-amino-5-méthoxy-*o*-tolyl)azo]naph-talène-1,3-disulfonique, sel de lithium et de sodium $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

75198-80-0

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]-, lithium sodium salt $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

Acide 3-[(4-amino-5-méthoxy-*o*-tolyl)azo]naph-talène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

75198-81-1

Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(4-hydroxy-3-methyl-phenyl)azo]phenyl]amino]-*N*-(methylsulfonyl)-3-nitro-, monosodium salt $\text{C}_{20}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{Na}$

4-[[4-[(4-Hydroxy-*m*-tolyl)azo]phényl]amino]-*N*-(métyl)-3-nitrobenzènesulfonamide de sodium $\text{C}_{20}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2 \cdot \text{Na}$

75198-82-2

Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(4-hydroxy-3-methyl-phenyl)azo]phenyl]amino]-*N*-(methylsulfonyl)-3-nitro-, disodium salt $\text{C}_{20}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$

Sel disodique du 4-[(*p*-[(4-hydroxy-3-méthylphényl)-azo]phényl)amino]-*N*-méthylsulfonyl-3-nitrobenzènesulfonamide $\text{C}_{20}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$

75198-84-4

Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(2-hydroxypropoxy)-3-methylphenyl]azo]phenyl]amino]-*N*-(methylsulfonyl)-3-nitro-, monosodium salt $\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_8\text{S}_2 \cdot \text{Na}$

Sel monosodique du 4-[(*p*-[(4-(2-hydroxypropoxy)-3-méthylphényl)azo]phényl)amino]-*N*-méthylsulfonyl-3-nitrobenzènesulfonamide $\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_8\text{S}_2 \cdot \text{Na}$

75198-86-6

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 2-[[6-[(5-chloro-2-fluoro-6-methyl-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt $\text{C}_{25}\text{H}_{17}\text{ClFN}_5\text{O}_{10}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$

Sel trisodique de l'acide 2-[6-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]naphthalène-1,5-disulfonique $\text{C}_{25}\text{H}_{17}\text{ClFN}_5\text{O}_{10}\text{S}_3 \cdot 3\text{Na}$

75198-91-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[(5-chloro-2-fluoro-6-methyl-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]azo]-6-[(2,5-disulphophényl)azo]-5-hydroxy-, tetrasodium salt $\text{C}_{27}\text{H}_{20}\text{ClFN}_8\text{O}_{13}\text{S}_4 \cdot 4\text{Na}$

Sel tétrasodique de l'acide 4-amino-3-[(*p*-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl)amino]phénylazo)-6-(2,5-disulphophénylazo)-5-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonique $\text{C}_{27}\text{H}_{20}\text{ClFN}_8\text{O}_{13}\text{S}_4 \cdot 4\text{Na}$

75198-94-6

Benzenesulfonic acid, 4-methoxy-3-[[4-[(4-methoxy-2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_5\text{S} \cdot \text{Na}$

Acide 4-méthoxy-3-[(*p*-[(4-méthoxy-2-méthylphényl)azo]phényl)azo]benzènesulfonique, sel de sodium $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_5\text{S} \cdot \text{Na}$

75198-95-7

Benzenesulfonic acid, 4-methoxy-3-[[4-[(4-methoxy-phenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_5\text{S} \cdot \text{Na}$

Acide 4-méthoxy-3-[(*p*-[(*p*-méthoxyphényl)azo]phényl)azo]benzènesulfonique, sel de sodium $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_5\text{S} \cdot \text{Na}$

75198-97-9

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis[imino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, lithium sodium salt $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

Acide 7,7'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-*p*-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonique), sel de lithium et de sodium $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

75198-98-0

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[imino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, lithium sodium salt $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

Acide 3,3'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-*p*-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,5-disulfonique), sel de lithium et de sodium $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

75198-99-1

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[[4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-methoxy-5-methyl-phenyl]amino]carbonyl]amino]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, lithium sodium salt $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

7-[[4-[[[4-[(4,8-Disulfo-2-naphtyl)azo]-2-méthoxy-5-méthylphényl]amino]carbonyl]amino]-5-méthoxy-*o*-tolyl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de lithium et de sodium $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot \text{xLi} \cdot \text{xNa}$

75199-02-9

Benzenesulfonic acid, 5-amino-2-[(2-ethoxyphenyl)amino]-, monosodium salt $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Na}$

Acide 5-amino-2-[(*o*-éthoxyphényl)amino]benzènesulfonique, sel monosodique $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Na}$

75199-09-6

Cuprate(4-), [7-[(5-chloro-2-fluoro-6-methyl-4-pyrimidinyl)amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)]-, tetrasodium $\text{C}_{25}\text{H}_{11}\text{ClCuFN}_5\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot 4\text{Na}$

[7-(5-Chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-ylamino)-3-(2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphtylazo)-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) tétrasodique $\text{C}_{25}\text{H}_{11}\text{ClCuFN}_5\text{O}_{15}\text{S}_4 \cdot 4\text{Na}$

75199-11-0

12*H*-Phthaloperinesulfonamide, 12-oxo-*N*-phenyl- $\text{C}_{24}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$

12-Oxo-*N*-phényl-12*H*-phthalopéridesulfonamide $\text{C}_{24}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$

75199-14-3

2-Naphthalenecarboxamide, *N*-(2,4-dimethylphenyl)-3-hydroxy-4-[(2-methoxy-5-methylphenyl)azo]- $\text{C}_{27}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_3$

3-Hydroxy-4-(2-méthoxy-5-méthylphénylazo)-2,4-xylyl-2-naphtamide $\text{C}_{27}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_3$

75199-15-4

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chlorophenyl)azo]-*N*-(2,4-dimethylphenyl)-3-hydroxy- $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{ClN}_3\text{O}_2$

4-(*p*-Chlorophénylazo)-*N*-(2,4-xylyl)-3-hydroxy-2-naphtamide $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{ClN}_3\text{O}_2$

75199-16-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

75199-16-5

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2-chlorophenyl)=azo]-*N*-(2,4-dimethylphenyl)-3-hydroxy-
 $C_{25}H_{20}ClN_3O_2$
 4-(*o*-Chlorophénylazo)-*N*-(2,4-xylyl)-3-hydroxy-2-
 naphthamide $C_{25}H_{20}ClN_3O_2$

75199-17-6

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7,7'-[(2-hydroxy-
 1,3-propanediyl)bis[imino(6-chloro-1,3,5-triaz-
 ine-4,2-diyl)imino[2-[(aminocarbonyl)amino]-4,
 1-phenylene]azo]]bis-, hexasodium salt
 $C_{43}H_{36}Cl_2N_{18}O_{21}S_6.6Na$
 7,7'-[(2-Hydroxypropane-1,3-diyl)bis[imino(6-chlo-
 ro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino[2-[(aminocarbo-
 nyl)amino]-4,1-phénylène]azo]]bisnaphthalène-1,3,6-
 trisulfonate d'hexasodium
 $C_{43}H_{36}Cl_2N_{18}O_{21}S_6.6Na$

75199-19-8

Acetamide, *N*-[5-[(2-(acetyloxy)ethyl)(2-hydroxye-
 thyl)amino]-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-
 4-ethoxyphenyl]- $C_{22}H_{25}BrN_6O_9$
 Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2-bromo-4,6-dini-
 trophényl)azo]-2-éthoxyphényl](2-hydroxyéthyl)-
 amino]éthyle $C_{22}H_{25}BrN_6O_9$

75199-23-4

Benzenesulfonic acid, 2-amino-4-[(3-chlorobenzoyl)=
 amino]-, monopotassium salt $C_{13}H_{11}ClN_2O_4S.K$
 Acide 2-amino-4-(*m*-chlorobenzamido)benzènesulfo-
 nique, sel monopotassique $C_{13}H_{11}ClN_2O_4S.K$

75199-24-5

9,10-Anthracenedione, 1-[[3-(dimethylamino)pro-
 pyl]amino]-4-hydroxy-, monohydrochloride
 $C_{19}H_{20}N_2O_3.ClH$
 Monochlorhydrate de 1-[[3-(diméthylamino)propyl]-
 amino]-4-hydroxyanthraquinone
 $C_{19}H_{20}N_2O_3.ClH$

75199-25-6

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with
 1,6-diisocyanato-2,2,4-trimethylhexane
 $(C_{11}H_{18}N_2O_2.C_5H_8O_3)_x$
 Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diiso-
 cyanate de 2,2,4-triméthylhexaméthylène
 $(C_{11}H_{18}N_2O_2.C_5H_8O_3)_x$

75212-78-1

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, poly-
 mer with 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofurandione
 and nonanedioic acid
 $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$
 Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène-
 glycol, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque
 $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

75214-59-4

Cuprate(2-), [C-[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triaz-
 ine-2-yl)amino]-4-sulfophényl]amino]sulfonyl]-C,
 C-bis(aminosulfonyl)-29*H*,31*H*-phthalocyanine-
 C-sulfonato(4-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, disodium
 $C_{41}H_{23}ClCuN_{16}O_{12}S_5.2Na$
 [[[[3-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-
 4-sulfophényl]amino]sulfonyl]bis(sulfamoyl)-29*H*,
 31*H*-phthalocyaninesulfonato(4-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-
 cuprate(2-)] de disodium
 $C_{41}H_{23}ClCuN_{16}O_{12}S_5.2Na$

75214-61-8

Propanedinitrile, [2-[[4-(dimethylamino)phenyl]=
 methylene]benzo[*b*]thien-3(2*H*)-ylidene]-, *S,S*-di-
 oxide $C_{20}H_{15}N_3O_2S$
S,S-Dioxyde de [2-[4-(diméthylamino)benzylidène]=

benzo[*b*]thièn-3(2*H*)-ylidène]malononitrile
 $C_{20}H_{15}N_3O_2S$

75247-19-7

Benzenesulfonic acid, [[(chloroacetyl)amino]methyl]=
 [[2-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-di-
 oxo-1-anthracenyl]amino]cyclohexyl]methyl]-,
 monopotassium salt $C_{36}H_{40}ClN_3O_6S.K$
 [[Chloroacétamido]méthyl][[2-[[4-(cyclohexylami-
 no)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]cy-
 clohexyl]méthyl]benzènesulfonate de potassium
 $C_{36}H_{40}ClN_3O_6S.K$

75268-66-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[[4-[[3-[[5-(aminocar-
 bonyl)-1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-meth-
 yl-6-oxo-3-pyridinyl]azo]-4-sulfophényl]amino]-
 6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
 $C_{28}H_{24}FN_9O_9S_2.2Na$
 6-[[4-[[3-[[5-(Aminocarbonyl)-1-éthyl-1,6-dihy-
 dro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-
 4-sulfonatophényl]amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-
 2-yl]amino]naphthalène-2-sulfonate de disodium
 $C_{28}H_{24}FN_9O_9S_2.2Na$

75268-67-6

1*H*-Naphth[1,2-*d*]imidazole-7-sulfonic acid, 8-[[5-
 (benzoylamino)-2-sulfophényl]azo]-1-[(2-chloro-
 phenyl)amino]-9-hydroxy-2-pentyl-, disodium
 salt $C_{35}H_{31}ClN_6O_8S_2.2Na$
 8-[[5-(Benzoylamino)-2-sulfonatophényl]azo]-1-
 [(2-chlorophényl)amino]-9-hydroxy-2-pentyl-
 1*H*-naphto[1,2-*d*]imidazole-7-sulfonate de disodi-
 um $C_{35}H_{31}ClN_6O_8S_2.2Na$

75268-68-7

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[(chloroa-
 cetyl)amino]phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-di-
 oxo-, monosodium salt $C_{22}H_{16}ClN_3O_6S.Na$
 1-Amino-4-[[3-[(chloroacétyl)amino]phényl]ami-
 no]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfo-
 nate de sodium $C_{22}H_{16}ClN_3O_6S.Na$

75268-69-8

2,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 8,8'-[carbonylbis-
 [imino(5-methoxy-2-méthyl-4,1-phenylene)azo]]-
 bis-, hexasodium salt $C_{37}H_{32}N_6O_{21}S_6.6Na$
 8,8'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-
 phénylène)azo]]bisnaphthalène-2,3,6-trisulfonate
 d'hexasodium $C_{37}H_{32}N_6O_{21}S_6.6Na$

75268-70-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-[(2,4-diméthyl-6-
 sulfophényl)azo]-2,5-diméthylphényl]azo]-7-(phe-
 nylamino)-, disodium salt $C_{32}H_{29}N_5O_6S_2.2Na$
 Acide 7-anilino-3-[[2,4-diméthyl-4-(2,4-diméthyl-6-
 sulfophénylazo)phénylazo]naphthalène-2-sulfo-
 nique, sel disodique $C_{32}H_{29}N_5O_6S_2.2Na$

75268-71-2

Benzoic acid, 2-hydroxy-5-[[4-[[4-[[8-hydroxy-7-
 [[4-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)=
 azo]-2-methoxy-5-méthylphényl]azo]-3,6-disul-
 fo-1-naphthalenyl]amino]-6-(méthylphénylami-
 no)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-, penta-
 sodium salt $C_{51}H_{40}N_{12}O_{18}S_4.5Na$
 Acide 2-hydroxy-5-(*p*-[[4-[(8-hydroxy-7-[4-(8-hy-
 droxy-3,6-disulfo-1-naphtylazo)-2-méthoxy-5-
 méthylphénylazo]-3,6-disulfo-1-naphtyl]amino)-
 6-métylanilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino)=
 phénylazo)benzoïque, sel pentasodique
 $C_{51}H_{40}N_{12}O_{18}S_4.5Na$

75268-73-4

Benzoic acid, 5-[[4-[[3-[[[4-[(3-carboxy-4-hydroxy=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75300-76-4

phenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]amino]benzo-
yl]amino]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-2-hy-
droxy-3-sulfo-, trisodium salt

$C_{36}H_{29}N_7O_{12}S_3Na$

5-[4-[[3-[[[4-[(3-Carboxylato-4-hydroxyphényl)-
azo]phényl]amino]carbonyl]amino]benzoyl]ami-
no]-5-méthoxy-2-tolyl]azo]-3-sulfonatosaliclate
de trisodium $C_{36}H_{29}N_7O_{12}S_3Na$

75268-74-5

Chromate(1-), [7-amino-4-hydroxy-8-[(2-hydroxy-4-
nitrophenyl)azo]-3-[(4-sulphophényl)azo]-2-na=
phthalenesulfonato(4-)]-, sodium

$C_{22}H_{12}CrN_6O_{10}S_2Na$

[7-Amino-4-hydroxy-8-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)-
azo]-3-[(4-sulphophényl)azo]naphtalène-2-sulfona-
to(4-)]chromate(1-) de sodium

$C_{22}H_{12}CrN_6O_{10}S_2Na$

75268-76-7

Chromate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphényl)azo]-2-na=
phthalenolato(2-)]-, sodium $C_{32}H_{20}CrN_4O_4Na$

Bis[1-[(2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)]=
chromate(1-) de sodium $C_{32}H_{20}CrN_4O_4Na$

75268-78-9

Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(phe-
nylazo)phényl]azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyra-
zol-3-onato(2-)]{3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-
1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-5-
nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium

$C_{38}H_{26}CrN_{11}O_9S_2Na$

[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihy-
dro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzenesulfonat-
o(3-)]{4-[2-hydroxy-5-(phénylazo)phénylazo]-5-
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona-
to(2-)]chromate(2-) de disodium

$C_{38}H_{26}CrN_{11}O_9S_2Na$

75284-34-3

1H-Pyrazolium, 1,2,3-triméthyl-5-[(1-méthyl-1H-
indol-3-yl)azo]-, méthyl sulfate

$C_{15}H_{18}N_5CH_3O_4S$

Sulfate de 1,2,3-triméthyl-5-[(1-méthyl-1H-indol-
3-yl)azo]-1H-pyrazolium et de méthyle

$C_{15}H_{18}N_5CH_3O_4S$

75284-37-6

Cuprate(5-), μ -[2-[[1-4-[2-4-[[4-[[6-(acétylami-
no)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-3-
hydroxy-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-2-sulpho-
phényl]éthényl]-3-sulphophényl]-4,5-dihydro-3-meth-
yl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-sulfobenzoato-
(9-)]di-, pentasodium $C_{47}H_{26}Cu_2N_9O_{21}S_5Na$

μ -[2-[[1-4-[[4-6-Acétamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-
naphtylazo]-3-hydroxy-7-sulfo-1-naphtylazo]-2-
sulfostyryl]-3-sulphophényl]-3-méthyl-5-oxo-4,5-
dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-sulfobenzoato-
(9-)]cuprate(5-) de pentasodium

$C_{47}H_{26}Cu_2N_9O_{21}S_5Na$

75300-68-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)-1,3-propanediol, 2-éthyl-2-(hydrox-
yméthyl)-1,3-propanediol and 2,5-furandione,
benzoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hy-
droxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride
maléique, benzoate

75300-69-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis-
(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, [R-(Z)]-12-hy-

droxy-9-octadecenoic acid, 1,3-isobenzofuran-
dione, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid and 3a,4,7,=
7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, 2-(2-
éthoxyéthoxy)éthyl ester, 4-(1,1-diméthylethyl)-
benzoate

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydrox-
yméthyl)propane-1,3-diol, l'acide ricinoléique,
l'anhydride phtalique, l'acide oléique et
l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique,
ester 2-(2-éthoxyéthoxy)éthylque, *p-tert*-butyl-
benzoate

75300-70-8

Oxirane, méthyl-, polymer with oxirane, ether with
2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1),
octadecanoate

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1)
avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-
diol, stéarate

75300-71-9*

Xanthylum, 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(methoxycar-
bonyl)phényl]-2,7-diméthyl-, chloride, reaction
products with 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(die-
thylamino)xanthylum chloride, molybdatetungsta-
tephosphate

Chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarb-
onyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum, produits de
réaction avec le 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis-
(diéthylamino)xanthylum, molybdate/tungstate/
phosphate

75300-72-0*

Chromium, 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]-
azo]-3-oxo-N-phenylbutanamide N-[7-hydroxy-
8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphthale-
nyl]methanesulfonamide sodium complexes

Chrome, complexé avec le 2-[[2-hydroxy-5-sulfa-
moylphényl]azo]-3-oxo-N-phénylbutanamide, le
N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)-
azo]-1-naphtyl]méthanesulfonamide et le sodium

75300-73-1*

Chromium, 3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro-
phényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-
benzenesulfonamide N-[8-[[5-(éthylsulfonyl)-2-
hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalényl]-
methanesulfonamide sodium complexes

Complexes de chrome avec le 3-[4-[(2-hydroxy-5-ni-
trophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-
pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide, le N-[8-[[5-
éthylsulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-
1-naphtyl]méthanesulfonamide et le sodium

75300-74-2*

Chromium, 3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro-
phényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-
benzenesulfonamide 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-
naphthalényl)azo]benzenesulfonamide N-[7-hy-
droxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-na-
phthalényl]acetamide sodium complexes

Complexes de chrome avec le 3-[4-[(2-hydroxy-5-ni-
trophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-
pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide, le 4-hydroxy-
3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzenesulfonamid-
e, le N-[7-hydroxy-8-[(hydroxy-5-nitrophényl)-
azo]-1-naphtyl]acétamide et le sodium

75300-76-4*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=
N³²]-, aminosulfonyl sulfo derivs., ammonium so-
dium salts, compds. with 2-(diéthylamino)ethanol
[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]=

75300-77-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

cuivre, dérivés sulfonés sulfamoylés, sels d'ammonium et de sodium, composés avec le 2-(diéthylamino)éthanol

75300-77-5*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [(2-hydroxyethyl)methylamino]sulfonyl sulfo [[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs.

(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)-cuivre, dérivés N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylsulfamoyliques, sulfonés et N-(3-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl)sulfamoyliques

75300-78-6*

Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene]

2,2'-Iminodiéthanol, composés avec l'oxyde de ditolyle sulfoné

75300-80-0*

Alcohols, C₈₋₁₈, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether

Alcools en C₈₋₁₈, éthers avec l'éther monométhylque du polyéthylène glycol

75300-81-1*

Soybean oil, polymer with 2-ethylhexanoic acid, glycerol, isononanoic acid, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Huile de soja polymérisée avec l'acide 2-éthylhexanoïque, le glycérol, l'acide 7-méthyl-octanoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

75300-83-3*

Siloxanes and Silicones, Me vinyl, dicarbonyldichloroplatinum complexes

Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones complexés avec la dicarbonyldichloroplatine(II)

75300-84-4*

Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me vinyl, hydrogen-terminated

(Méthyl)hydrogène et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un atome d'hydrogène

75300-85-5*

Siloxanes and Silicones, Et Me hydrogen

Éthyl(méthyl)hydrogénosiloxanes et silicones

75300-86-6*

Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated, mixed with Me vinyl siloxanes, dicarbonyldichloroplatinum complexes

Diméthylsiloxanes et silicones terminés par un groupe vinyle mélangés avec les méthyl(vinyl)siloxanes, complexés avec la dicarbonyldichloroplatine(II)

75300-87-7*

Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated, dicarbonyldichloroplatinum complexes

Diméthylsiloxanes et silicones terminés par un groupe vinyle, complexés avec la dicarbonyldichloroplatine(II)

75300-88-8*

Fatty acids, soya, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and trimethylolpropane

Acides gras de soja polymérisés avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

75300-90-2*

Fatty acids, coco, esters with polyethylene-polypropylene glycol ether with trimethylolpropane (3:1)

Acides gras de coco, esters préparés avec l'éther du

polyéthylène-polypropylène glycol formé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

75314-26-0*

Benzene, 1,1'-oxybis[methyl-, sulfonated, ammonium salts

Oxyde de ditolyle sulfoné, sels d'ammonium

75365-82-1

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, [3-phenyl-1-(phenylmethyl)-2-propenyl]phenyl ether

Méthyl-oxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (1-benzyl-3-phénylprop-2-ényl)phénylique

75422-19-4*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, aminosulfonyl [[2-[[4-chloro-6-[(2,5-disulfo)phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]ethyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts

(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)-cuivre, dérivés sulfonés, sulfamoylés et (2-[[4-chloro-6-(2,5-disulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]éthyl)sulfamoylés, sel de sodium

75431-62-8

9,10-Anthracenedione, 1,8-dihydroxy-2-nitro-5-(phenylamino)- C₂₀H₁₂N₂O₆

1,8-Dihydroxy-2-nitro-5-anilinoanthraquinone C₂₀H₁₂N₂O₆

75431-63-9

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acetylaminophenyl)amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monolithium salt C₂₂H₁₇N₃O₆S.Li

Sel de monolithium de l'acide 4-(4-acétamidoanilino)-1-aminoanthraquinone-2-sulfonique C₂₂H₁₇N₃O₆S.Li

75431-67-3

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]-, monolithium salt C₁₈H₁₅N₃O₃S.Li

Sel de monolithium de l'acide m-[(p-anilinophényl)azo]benzènesulfonique C₁₈H₁₅N₃O₃S.Li

75454-89-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol and 1,2,3-propanetriol

(C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₃H₈O₃)_x
Anhydride phthalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et le glycérol (C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₃H₈O₃)_x

75476-90-3

Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether, sulfate (salt)

Éther 2-(diéthylamino)éthylque d'amidon, sulfate (sel)

75476-91-4

1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,2',2''-[(1-methyl-1-propenyl-3-ylidene)tris[[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-4,1-phenylene]oxy]]tris[5,5-dimethyl-C₅₂H₇₉O₉P₃

5,5',5'',5'''-Hexaméthyl-2,2',2''-[(1-méthylpropenyl-3-ylidène)tris[(2-tert-butyl-5-méthyl-4,1-phénylène)oxy]]tri-1,3,2-dioxaphosphinane C₅₂H₇₉O₉P₃

75476-93-6

1-Naphthalenesulfonic acid, 7-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)-3-hydroxy-C₁₄H₁₂N₂O₅S

Acide 7-(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonique C₁₄H₁₂N₂O₅S

75476-94-7

9,10-Anthracenedione, 1-[(2-ethylhexyl)amino]-4-(methylamino)- C₂₃H₂₈N₂O₂

1-[(2-éthylhexyl)amino]-4-(méthylamino)anthraquinone C₂₃H₂₈N₂O₂

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75535-33-0

- 75476-95-8**
9,10-Anthracenedione, 1-(methylamino)-4-(penty-lamino)- $C_{20}H_{22}N_2O_2$
1-(Méthylamino)-4-(pentylamino)anthraquinone $C_{20}H_{22}N_2O_2$
- 75476-97-0**
Butanedioic acid, sulfo-, 4-[2-[(1-oxo-9-octadec-nyl)amino]ethyl] ester, monosodium salt, (Z)-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{24}H_{43}NO_8S.C_6H_{15}NO_3.Na$
Sulfonatosuccinate acide de sodium et de 4-[2-(oléolylamino)éthyle], composé préparé avec le 2,= 2',2''-nitrilotriéthanol (1:1) $C_{24}H_{43}NO_8S.C_6H_{15}NO_3.Na$
- 75476-98-1**
2-Butanedioic acid (Z)-, mono[2-[(1-oxo-10-undec-nyl)amino]ethyl] ester $C_{17}H_{27}NO_5$
Maléate acide de 2-undécanamidoéthyle $C_{17}H_{27}NO_5$
- 75477-00-8**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hex-anediamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-cyclohexane, 1,2-propanediol and 1,2,3-propane-triol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$
Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-dia-mine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le propylèneglycol et le glycérol $(C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 75477-01-9**
2,5-Furandione, dihydro-, polymer with 1,3-butane-di-ol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2,5-furan-dione $(C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_4O_3.C_4H_2O_3)_x$
Anhydride succinique polymérisé avec le butane-1,= 3-di-ol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol et l'anhydride maléique $(C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_4H_4O_3.C_4H_2O_3)_x$
- 75477-02-0**
2,5-Furandione, polymer with 2-ethoxyethanol and 1,2-propanediol $(C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éth-oxéthanol et le propylèneglycol $(C_4H_{10}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$
- 75477-03-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benz-enedicarboxylic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenz-ene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4)_x$
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtali-que, le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_8H_6O_4)_x$
- 5508-30-4**
Acetic acid, chloro-, 2,3-dihydroxypropyl ester $C_5H_9ClO_4$
Chloroacétate de 2,3-dihydroxypropyle $C_5H_9ClO_4$
- 5508-31-5**
Acetamide, N,N'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-an-thracenediyl)bis(imino-4,1-phenylene)]bis- $C_{30}H_{24}N_4O_4$
N,N'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracènediyl)=bis(imino-4,1-phénylène)]bisacétamide $C_{30}H_{24}N_4O_4$
- 75508-32-6**
Pyridinium, 1-[(3-sulphophenyl)methyl]-, hydroxide, inner salt $C_{12}H_{11}NO_3S$
1-(m-Sulfobenzyl)pyridinium, hydroxyde, sel interne $C_{12}H_{11}NO_3S$
- 75508-34-8**
Cuprate(1-), [3,4-bis[[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]=methylene]amino]benzoato(3-)-N³,N⁴,O³,O⁴]-, hy-drogen $C_{29}H_{17}CuN_2O_4.H$
[3,4-Bis[[2-hydroxy-1-naphtyl)méthylèneamino]ben-zoato(3-)-N³,N⁴,O³,O⁴]cuprate(1-) d'hydrogène $C_{29}H_{17}CuN_2O_4.H$
- 75522-88-2**
Propanenitrile, 3-[methyl(4-nitrosophenyl)amino]-, monohydrochloride $C_{10}H_{11}N_3O.ClH$
3-(N-Méthyl-p-nitrosoanilino)propiononitrile, mo-nochlorhydrate $C_{10}H_{11}N_3O.ClH$
- 75522-98-4**
Ethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfo-phenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulphophenyl)=methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-, hy-droxide, inner salt, sodium salt $C_{32}H_{34}N_2O_6S_2.Na$
Hydroxyde, sel interne, de [4-(éthyl)[(m-sulfoben-zyl)amino]phényl](o-sulphophényl)méthylène)cyclo-hexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de sodium $C_{32}H_{34}N_2O_6S_2.Na$
- 75535-12-5**
Guanidine, N,N'-bis(dimethylphenyl)- $C_{17}H_{21}N_3$
N,N'-Bis(diméthylphényl)guanidine $C_{17}H_{21}N_3$
- 75535-15-8**
1H-Indole, 2,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2-[2-(2-methyl-1H-indol-3-yl)ethenyl]- $C_{22}H_{24}N_2$
1,3,3-Triméthyl-2-[2-(2-méthyl-1H-indol-3-yl)vi-nyl]-2,3-dihydro-1H-indole $C_{22}H_{24}N_2$
- 75535-27-2***
Alkenes, C₁₀ α-, reaction products with maleic anhy-dride and mono-iso-Pr maleate
Alcènes supérieurs à C₁₀, α-, produits de réaction avec l'anhydride maléique et le maléate de mono-iso-propyle
- 75535-28-3**
Barium calcium magnesium strontium zinc oxide sili-cate
Oxyde/silicate mixte de baryum, de calcium, de magnésium, de strontium et de zinc
- 75535-29-4***
1,1'-Biphenyl, C₁₅₋₂₀-alkyl derivs.
Dérivés alkyles (en C₁₅₋₂₀) de biphényle
- 75535-31-8**
Calcium chloride fluoride phosphate (Ca₅(Cl,F)=(PO₄)₃) Ca.Cl.F.O₄P
Chlorophosphate de calcium (Ca₅Cl(PO₄)₃), solution solide avec le fluorophosphate de calcium (Ca₅F=(PO₄)₃) Ca.Cl.F.O₄P
- 75535-32-9***
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compds. with polyethylene glycol mono[1-(methoxycarbonyl)-1-tridecanesul-fonate] ether with 2,2'-(coco alkylimino)bis[etha-nol] (2:1)
2,2'-Iminodiéthanol, composés avec l'éther (2:1) du mono[1-(méthoxycarbonyl)tridécan-1-sulfonate] du polyéthylèneglycol avec le 2,2'-[alkyl(de coco)=imino]diéthanol
- 75535-33-0***
Ethanol, 2-mercapto-, reaction products with allyl glycidyl ether

75535-34-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

2-Mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'oxyde d'allyle et de glycidyle

75535-34-1*

Ethanol, 2-mercapto-, reaction products with 1,5-hexadiene

2-Mercaptoéthanol, produits de réaction avec le hexa-1,5-diène

75535-35-2*

Ethanol, 2-mercapto-, reaction products with 1-hexene

2-Mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'hex-1-ène

75535-36-3*

Ethanol, 2-mercapto-, reaction products with propylene oxide

2-Mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'oxyde de propylène

75535-39-6*

Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-, compds. with polyethylene glycol mono[2-(4,5-dihydro-2-norallyl-alkyl-1H-imidazol-1-yl)] ether, ammonium salts

Acide [nitrilotris(méthylène)]triphosphonique, composé préparé avec l'éther mono[2-[2-noralkyl(de suif)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthérique] de polyéthylèneglycol, sels d'ammonium

75535-40-9*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenyl acetate, hydrolyzed, sodium salts

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, hydrolysé, sels de sodium

75548-42-4*

2-Butenedioic acid (Z)-, mono(1-methylethyl) ester, reaction products with maleic anhydride and polyethylene, cetyl 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl stearyl esters

Maléate acide d'isopropyle produits de réaction avec l'anhydride maléique et le polyéthylène, esters cétyliques 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyliques stéaryliques

75557-21-0

Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodium, (OC-6-22')-C₃₂H₂₆CoN₁₀O₈S₂.Li.Na

Bis[4-hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(2-) de lithium et de sodium, (OC-6-22') C₃₂H₂₆CoN₁₀O₈S₂.Li.Na

75559-05-6

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[6-[[4-chloro-6-(methylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, monoammonium trisodium salt C₃₀H₂₂ClN₇O₁₃S₄.H₃N.3Na

7-[[6-[[4-Chloro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphthalène-1,3,6-trisulfonate d'ammonium et de trisodium C₃₀H₂₂ClN₇O₁₃S₄.H₃N.3Na

75559-07-8

Formic acid, compd. with N-(2-aminoethyl)-1,3-propanediamine polymer with (chloromethyl)oxirane and 1,2-dichloroethane (C₅H₁₅N₃.C₃H₅ClO.C₂H₄Cl₂)_x.xCH₂O₂

Acide formique, composé avec le polymère de la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine avec le (chlorométhyl)oxirane et le chlorure de 1,2-dichloroéthane (C₅H₁₅N₃.C₃H₅ClO.C₂H₄Cl₂)_x.xCH₂O₂

75559-08-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene and methyl 2-methyl-2-propenoate (C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle (C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x

75559-09-0

Platinate(1-), hydroxy[sulfito(2-)-O]-, hydrogen HO₄PtS.H

Hydroxy(sulfito-O)platinate(II) d'hydrogène HO₄PtS.H

75578-76-6

[1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid, 4'-nitro-, sodium salt C₁₃H₉NO₄.Na

4'-Nitrobiphényle-4-carboxylate de sodium C₁₃H₉NO₄.Na

75578-77-7

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 3-benzoyl-6-hydroxy-1,2-phenylene ester C₃₃H₁₈N₄O₁₀S₂

Bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de 3-benzoyl-6-hydroxy-1,2-phénylène C₃₃H₁₈N₄O₁₀S₂

75578-78-8

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 3-benzoyl-2,6-dihydroxyphenyl ester C₂₃H₁₄N₂O₇S

6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 3-benzoyl-2,6-dihydroxyphénylène C₂₃H₁₄N₂O₇S

75578-79-9

1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 6-benzoyl-2,3-dihydroxyphenyl ester C₂₃H₁₄N₂O₇S

6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 6-benzoyl-2,3-dihydroxyphénylène C₂₃H₁₄N₂O₇S

75601-75-1*

Amides, castor-oil, N-[3-(dimethylamino)propyl], lactates

Lactates de N-[3-(diméthylamino)propyl]amides d'huile de ricin

75601-76-2*

Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated

Alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées, propoxylées

75627-13-3

Benzoic acid, 2-hydroxy-5-[[4-[[[2-methoxy-4-[(3-sulfophenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]amino]phenyl]azo]-, dilithium salt C₂₇H₂₂N₆O₈S₂.2Li

Sel de dilithium de l'acide 2-hydroxy-5-[[4-[(3-méthoxy-4-[(3-sulfophényl)azo]phényl]uréido)phényl]azo]benzoïque C₂₇H₂₂N₆O₈S₂.2Li

75627-14-4

Benzenesulfonic acid, 4-methoxy-3-[[4-[(4-methoxy-3-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt C₂₁H₂₀N₄O₅S.Na

Acide 4-méthoxy-3-[[p-[(méthoxy-3-méthylphényl)azo]phényl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium C₂₁H₂₀N₄O₅S.Na

75627-15-5

Propanenitrile, 3-[ethyl[4-[[3-methyl-4-[[4-2-(sulfoxy)ethoxy]phenyl]azo]phenyl]azo]phenyl]ami-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75627-35-9

- no]-, sodium salt $C_{26}H_{28}N_6O_5S.Na$
 Sulfate de 2-[4-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]=phényl]azo]-2-méthylphényl]azo]phénoxy]éthyle et de sodium $C_{26}H_{28}N_6O_5S.Na$
- 75627-18-8**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-amino-2-methoxyphényl]azo]-4-hydroxy-6-[(3-sulphophényl)amino]-, sodium salt $C_{23}H_{20}N_4O_8S_2.xNa$
 Acide 3-[[4-amino-2-méthoxyphényl]azo]-4-hydroxy-6-[(3-sulphophényl)amino]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium $C_{23}H_{20}N_4O_8S_2.xNa$
- 75627-19-9**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-amino-2-methoxyphényl]azo]-4-hydroxy-6-[(3-sulphophényl)amino]-, sodium salt $C_{23}H_{20}N_4O_8S_2$
 Acide 3-[[4-amino-2-méthoxyphényl]azo]-4-hydroxy-6-(*m*-sulfoanilino)naphtalène-2-sulfonique $C_{23}H_{20}N_4O_8S_2$
- 75627-20-2**
 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-, sodium salt $C_{40}H_{27}N_7O_{13}S_4.xNa$
 Acide 3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de sodium $C_{40}H_{27}N_7O_{13}S_4.xNa$
- 75627-21-3**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[(7-sulfo-1-naphthalényl)azo]-, sodium salt $C_{20}H_{15}N_3O_7S_2.xNa$
 Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[(7-sulfo-1-naphtyl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium $C_{20}H_{15}N_3O_7S_2.xNa$
- 75627-22-4**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-(1-naphthalénylazo)-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, sodium salt $C_{30}H_{21}N_5O_7S_2.xNa$
 Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-(1-naphtylazo)-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium $C_{30}H_{21}N_5O_7S_2.xNa$
- 75627-23-5**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-amino-5-(1-naphthalénylazo)-, monosodium salt $C_{20}H_{15}N_3O_3S.Na$
 8-Amino-5-(naphtylazo)naphtalène-2-sulfonate de sodium $C_{20}H_{15}N_3O_3S.Na$
- 75627-24-6**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-amino-5-(1-naphthalénylazo)- $C_{20}H_{15}N_3O_3S$
 Acide 8-amino-5-(naphtylazo)naphtalène-1-sulfonique $C_{20}H_{15}N_3O_3S$
- 75627-25-7**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-(1-naphthalénylazo)-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]- $C_{30}H_{21}N_5O_7S_2$
 Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-(1-naphtylazo)-7-sulfo-1-naphtylazo]naphtalène-2-sulfonique $C_{30}H_{21}N_5O_7S_2$
- 75627-26-8**
 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-3-[(7-sulfo-1-naphthalényl)azo]- $C_{20}H_{15}N_3O_7S_2$
 Acide 7-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfo-1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique $C_{20}H_{15}N_3O_7S_2$
- 75627-27-9**
 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[(4-amino-5-sulfo-1-naphthalényl)azo]-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, sodium salt $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_4.xNa$
- Sel de sodium de l'acide 2-[[4-[(4-amino-5-sulfo-1-naphtyl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_4.xNa$
- 75627-28-0**
 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[(4-amino-5-sulfo-1-naphthalényl)azo]-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]- $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_4$
 Acide 2-[[4-[(4-amino-5-sulfo-1-naphtyl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique $C_{26}H_{19}N_5O_{12}S_4$
- 75627-30-4**
 Ethanesulfonic acid, 2-[[[2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]-, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:1) $C_{19}H_{24}Cl_2N_4O_5S_2.C_6H_{15}NO_3$
 Acide 2-[[[2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]éthane-sulfonique, composé (1:1) avec le 2,2',2''-nitrito-tris(éthanol) $C_{19}H_{24}Cl_2N_4O_5S_2.C_6H_{15}NO_3$
- 75627-31-5**
 Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[3-[(carboxyméthyl)méthylamino]-2-hydroxypropyl]- ω -(4-nonylphénoxy)-, monosodium salt $(C_2H_4O)_nC_{21}H_{35}NO_4.Na$
 α -[3-[(Carboxyméthyl)méthylamino]-2-hydroxypropyl]- ω -(*p*-nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel monosodique $(C_2H_4O)_nC_{21}H_{35}NO_4.Na$
- 75627-32-6**
 Ethanesulfonic acid, 2-[[[2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]-, compd. with α,α',α'' -(nitritoltri-2,1-ethanediy)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] (1:1) $C_{19}H_{24}Cl_2N_4O_5S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
 Acide 2-[[[2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]éthane-sulfonique, composé (1:1) avec l' α,α',α'' -(nitritoltri-éthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] $C_{19}H_{24}Cl_2N_4O_5S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
- 75627-33-7**
 2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(phénylamino)-, compd. with α,α',α'' -(nitritoltri-2,1-ethanediy)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] (1:1) $C_{20}H_{14}N_2O_5S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
 Acide 1-amino-4-anilinoanthraquinone-2-sulfonique, composé préparé avec l' α,α',α'' -nitritoéthylène-étris(ω -hydroxypoly(oxyéthylène)) (1:1) $C_{20}H_{14}N_2O_5S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
- 75627-34-8**
 2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acétylamino)phényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, compd. with α,α',α'' -(nitritoltri-2,1-ethanediy)tris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] (1:1) $C_{22}H_{17}N_3O_6S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
 Acide 4-(4-acétamidoanilino)-1-aminoanthraquinone-2-sulfonique, composé préparé avec l' α,α',α'' -(nitritoltriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:1) $C_{22}H_{17}N_3O_6S_2.(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n.C_6H_{15}NO_3$
- 75627-35-9**
 Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(2-hydroxybutoxy)-

75627-36-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

methylphenyl]azo]phenyl]amino]-3-nitro-*N*-(phenylsulfonyl)-, monolithium salt
 $C_{29}H_{29}N_5O_8S_2Li$

Sel de monolithium du 4-[(*p*-[*p*-(2-hydroxybutoxy)=méthylphényl]azo]phényl]amino]-3-nitro-*N*-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide
 $C_{29}H_{29}N_5O_8S_2Li$

75627-36-0

Phenol, butyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and methylloxirane ($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_{10}H_{14}O \cdot C_3H_6O \cdot C_3H_5ClO$)_x

Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le *p,p'*-isopropylidènediphénol et le méthylloxirane
 $(C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_{10}H_{14}O \cdot C_3H_6O \cdot C_3H_5ClO)_x$

75641-76-8

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot C_3H_5ClO)_x$

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

$(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot (C_4H_8O)_n H_2O \cdot C_3H_5ClO)_x$

75659-69-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-(phenylazo)-, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] (1:2) $C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2$

Acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique, composé (1:2) préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol $C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot 2C_4H_{11}NO_2$

75659-70-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-(phenylazo)-, compd. with 2,2',2'-nitro-tris[ethanol] (1:2) $C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot 2C_6H_{15}NO_3$

Acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique, composé (1:2) préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol

$C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot 2C_6H_{15}NO_3$

75660-32-1*

Chromate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-*N*-methylbenzenesulfonamido-(2-)]-, ammonium sodium

Bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-*N*-méthylbenzènesulfonamido(2-)]chromate mixte d'ammonium et de sodium

75660-33-2*

Formaldehyde, reaction products with 1-octene
 Formaldéhyde produits de réaction avec l'oct-1-ène

75660-34-3*

Hexanediamide, *N,N,N',N'*-tetra- C_{16-18} -alkyl derivs.
 Hexanediamide, dérivés *N,N,N',N'*-tétra- C_{16-18} -alkyliques

75660-35-4*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)ethyl]- ω -hydroxy-, 2-norcoco alkyl derivs.

α -[2-(4,5-Dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), dérivés 2-norcoco alkyl-iques

75660-36-5*

Sulfuric acid, polymer with [1,1'-biphenyl]-2-ol and 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated, ammonium salts

Acide sulfurique polymérisé avec le biphényl-2-ol et le tolyloxytoluène, sulfoné, sels d'ammonium

75673-17-5

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-(phenylazo)-, compd. with 2,2'-imino-bis[ethanol] and 2,2',2''-nitro-tris[ethanol] (1:1:1) $C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot C_6H_{15}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_2$

Acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique, composé (1:1:1) préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le 2,2',2''-nitrotriéthanol $C_{18}H_{15}N_3O_8S_2 \cdot C_6H_{15}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_2$

75673-22-2

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-hydroxyphenyl)azo]-, monolithium monosodium salt $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2LiNa$

Acide 5,5'-[(*p*-hydroxyphényl)azo]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel de monolithium et de monosodium $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2LiNa$

75673-23-3

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-hydroxyphenyl)azo]-, monopotassium monosodium salt $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2KNa$

Acide 5,5'-[(*p*-hydroxyphényl)azo]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel monopotassique et monosodique $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2KNa$

75673-51-7

Benzenamine, 4,4'-[(2-chlorophenyl)methylene]bis[2-methyl- $C_{21}H_{21}ClN_2$

2,2'-Diméthyl-4,4'-(*o*-chlorobenzylidène)dianiline $C_{21}H_{21}ClN_2$

75673-52-8

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, ammonia, (chloromethyl)oxirane and formaldehyde

($C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O \cdot H_3N$)_x
 Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane et le formaldéhyde
 $(C_6H_{10}O_4 \cdot C_4H_{13}N_3 \cdot C_3H_5ClO \cdot CH_2O \cdot H_3N)_x$

75684-36-5

Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(2-hydroxybutoxy)=methylphenyl]azo]phenyl]amino]-3-nitro-*N*-(phenylsulfonyl)-, monosodium salt

$C_{29}H_{29}N_5O_8S_2Na$
 Sel monosodique du 4-[(*p*-[*p*-(2-hydroxybutoxy)=méthylphényl]azo]phényl]amino]-3-nitro-*N*-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide

$C_{29}H_{29}N_5O_8S_2Na$

75701-33-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediyl]bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]bis[6-amino-4-hydroxy-, tetralithium salt $C_{34}H_{26}N_6O_{14}S_4Li$

Acide 6,6'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[vinylènebis(3-sulfo-4,1-phénylèneazo)]di(naphtalène-2-sulfonique), sel de tétralithium $C_{34}H_{26}N_6O_{14}S_4Li$

75701-35-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediyl]bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]bis[5-amino-4-hydroxy-, hexalithium salt $C_{34}H_{26}N_6O_{20}S_6Li$

Sel d'hexalithium de l'acide 5,5'-diamino-3,3'-éthylènebis(3-sulfo-4,1-phénylèneazo)-4,4'-dihydroxydi(naphtalène-2,7-disulfonique)

$C_{34}H_{26}N_6O_{20}S_6Li$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75768-94-4

75701-37-0

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-hydroxyphenyl)azo]-, monolithium monopotassium salt $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2.K.Li$

Acide 5,5'-bis[(*p*-hydroxyphényl)azo]-2,2'-vinylène dibenzènesulfonique, sel de monolithium et de monopotassium $C_{26}H_{20}N_4O_8S_2.K.Li$

75701-38-1

10-Undecenamide, *N*-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]- $C_{15}H_{29}NO_3$

N-[2-(2-Hydroxyéthoxy)éthyl]undéc-10-énamide $C_{15}H_{29}NO_3$

75701-39-2

1,2-Benzenedicarboxylic acid, compd. with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (1:2) $C_8H_6O_4.2C_4H_{11}NO_3$

Acide phtalique, composé préparé avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (1:2) $C_8H_6O_4.2C_4H_{11}NO_3$

75701-40-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, l'éthylène glycol, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

75701-41-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphtalate de diméthyle, l'éthylène glycol et l'acide azélaïque $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

75701-42-7

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid $(C_{10}H_{20}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène glycol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque $(C_{10}H_{20}O_4.C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_4O_3.C_2H_6O_2)_x$

75701-43-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide azélaïque $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2.C_2H_6O_2)_x$

75701-45-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de

diméthyle, l'éthylène glycol et l'acide azélaïque $(C_{10}H_{10}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_2H_6O_2)_x$

75701-46-1

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and dimethyl pentanedioate $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{13}N_3)_x$

Adipate de diméthyle polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le glutarate de diméthyle $(C_8H_{14}O_4.C_7H_{12}O_4.C_4H_{13}N_3)_x$

75701-48-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] and 1,2-propanediol $(C_{15}H_{28}O_2.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 4,4'-isopropylidène dicyclohexanol et le propylène glycol $(C_{15}H_{28}O_2.C_8H_6O_4.C_4H_2O_3.C_3H_8O_2)_x$

75701-49-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{10}H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le dimère de l'acide linoléique $((C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{10}H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

75718-12-6*

Aldehydes, C₉-11

Aldéhydes en C₉-11

75718-13-7*

Octanal, branched

Octanal ramifié

75718-14-8*

Oils, lavender, acetylated

Essences de lavande, acétylées

75718-15-9*

Rosin, maleated, polymer with 1-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane and polyethylene glycol mono-methyl ether

Colophane maléatée, polymérisée avec le 1-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et l'éther monométhyle du polyéthylène glycol

75718-17-1*

Tar acids, cresylic, polymers with di-Me terephthalate, ethylene glycol and 2,2',2''-[1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris(oxy)]tris[ethanol]

Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le téréphtalate de diméthyle, l'éthylène glycol et le 2,2',2''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltrioxy)triéthanol

75752-27-1

Benzenamine, *N,N*-diethyl-3-methoxy-4-nitroso-, monomethanesulfonate $C_{11}H_{16}N_2O_2.CH_4O_3S$

N,N-Diéthyl-3-méthoxy-4-nitrosoaniline, monométhanesulfonate $C_{11}H_{16}N_2O_2.CH_4O_3S$

75752-30-6

Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium $C_{32}H_{20}CoN_4O_4.Na$

Bis[1-[(2-hydroxyphényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)]-cobaltate(1-) de sodium $C_{32}H_{20}CoN_4O_4.Na$

75768-94-4

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2-chloro-5-sulfo-phenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-, compd. with 2,2',2''-nitrolotris[ethanol] (1:2) $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2.2C_6H_{15}NO_3$

Acide 2-[1-(2-chloro-5-sulphophényl)-3-méthyl-5-

75768-95-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]naph= talène-1-sulfonique, composé préparé avec le 2,2',= 2''-nitrilotriéthanol (1:2)
 $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2 \cdot 2C_6H_{15}NO_3$

75768-95-5

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2-chloro-5-sulfo= phenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyra= zol-4-yl]azo]-, monolithium salt, compd. with 2,2',= 2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)
 $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2 \cdot C_6H_{15}NO_3 \cdot Li$
 Acide 2-[1-(2-chloro-5-sulfophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]naph= talène-1-sulfonique, sel de monolithium, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
 $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2 \cdot C_6H_{15}NO_3 \cdot Li$

75768-96-6

1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[[1-(2-chloro-5-sulfo= phenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyra= zol-4-yl]azo]-, dilithium salt
 $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2 \cdot 2Li$
 Acide 2-[1-(2-chloro-5-sulfophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-ylazo]naph= talène-1-sulfonique, sel de dilithium
 $C_{20}H_{15}ClN_4O_7S_2 \cdot 2Li$

75783-19-6*

Alkenes, C_{11-14} α -, reaction products with ethylene oxide and 2-mercaptoethanol
 α -Alcènes en C_{11-14} , produits de réaction avec l'oxyde d'éthylène et le 2-mercaptoéthanol

75783-20-9*

Amines, *N*-coco alkyltrimethylenedi-, ethoxylated
N-Alkyltriméthylènediamines de coco éthoxylées

75783-22-1*

Naphthenic acids, reaction products with diethylene= triamine and triethylenetetramine
 Acides naphthéniques, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et la triéthylènetétramine

75783-23-2*

Rosin, fumarated, polymer with acrylic acid
 Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide acryli= que

75783-24-3*

Rosin, fumarated, polymer with acrylic acid and die= thylene glycol
 Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide acryli= que et le 2,2'-oxydiéthanol

75783-25-4*

Rosin, fumarated, polymer with acrylic acid and gly= cerol
 Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide acryli= que et le glycérol

75783-26-5*

Rosin, fumarated, polymer with acrylic acid and pen= taerythritol
 Colophane fumaratée, polymérisée avec l'acide acryli= que et le pentaérythritol

75783-27-6*

Rosin, polymer with acrylic acid and diethylene gly= col
 Colophane polymérisée avec l'acide acrylique et le 2,= 2'-oxydiéthanol

75783-28-7*

Rosin, polymer with acrylic acid and glycerol
 Colophane polymérisée avec l'acide acrylique et le glycérol

75783-29-8*

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with boron

oxide (B_2O_3)

Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'oxyde de bore (B_2O_3)

75790-66-8*

2-Butenedioic acid (*Z*)-, mono(2-coco amidoethyl) esters
 Maléates acides de 2-coco amidoéthyle

75790-67-9*

Chromium, 3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro= phenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]= benzenesulfonamide 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1= naphthalenyl)azo]benzenesulfonamide *N*-[7-hy= droxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-na= phthalenyl]methanesulfonamide sodium complexes
 Complexes de chrome avec le 3-[4-[(2-hydroxy-5-ni= trophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*= pyrazol-1-yl]benzènesulfonamide, le 4-hydroxy= 3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamid= e, le *N*-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)= azo]-1-naphtyl]méthanesulfonamide et le sodium

75790-68-0*

1,2-Ethanediamine, *N*-[2-(4,5-dihydro-1*H*-imidaz= ol-1-yl)ethyl]-, mononortall-oil alkyl derivs.
N-[2-(4,5-Dihydro-1*H*-imidazol-1-yl)éthyl]éthane= 1,2-diamine, dérivés mononortallöl alkylés

75790-70-4*

Ethanol, 2-(C_{11-14} -alkylthio) derivs.
 Dérivés 2-(C_{11-14} -alkylthio) de l'éthanol

75790-71-5*

Phenol, 2-methyl-, sulfonated
o-Crésol sulfoné

75790-73-7

Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-*S,S'*)-, (*T*-4)-
 $C_{26}H_{20}N_2PbS_4$
 Bis(diphénylcarbamodithioato-*S,S'*)plomb (*T*-4)
 $C_{26}H_{20}N_2PbS_4$

75790-75-9

Carbonic dichloride, polymer with 1,6-hexanediol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
 $(C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot CCl_2O)_x$
 Phosgène polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et le 4,= 4'-isopropylidènediphénol
 $(C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot CCl_2O)_x$

75790-76-0

2*H*-Azepin-2-one, hexahydro-, polymer with 2= ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 5-iso= cyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcy= clohexane and 2,2'-oxybis[ethanol]
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{11}NO \cdot C_4H_{10}O_3)_x$
 Azépin-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hy= droxyméthyl)propane-1,3-diol, l'isocyanate de 3= (isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol
 $(C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{11}NO \cdot C_4H_{10}O_3)_x$

75790-77-1

Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with 2= butene-1,4-diol and methyloxirane
 $(C_4H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot H_2O_3S \cdot Na)_x$
 Sulfite acide de sodium polymérisé avec le but= ène-1,4-diol et le méthyloxirane
 $(C_4H_8O_2 \cdot C_3H_6O \cdot H_2O_3S \cdot Na)_x$

75790-79-3

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[nitrilo= tris(methyl-2,1-ethanediyl)]tris[ω -hydroxy= (C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ (C_3H_6O) $_n$ C $_9$ H $_{21}$ NO $_3$ $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[Nitrilotris(méthyléthylène)]tris[ω -hydroxy= poly[oxy(méthyléthylène)]]
 $(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nC_9H_{21}NO_3$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

75896-40-1

- 75790-80-6**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and 1,4-butanediol ($C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2$)_x
Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine et le butane-1,4-diol ($C_{10}H_{22}N_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2$)_x
- 75790-81-7**
1,4-Butanediol, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,2-propanediol ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2$)_x
Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylèneglycol ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2$)_x
- 75790-82-8**
Benzene, 1-methyl-2-nitro-4-[(4-nitrophenyl)methyl]- ($C_{14}H_{12}N_2O_4$)
1-Méthyl-2-nitro-4-(4-nitrobenzyl)benzène ($C_{14}H_{12}N_2O_4$)
- 75790-83-9**
Benzenamine, 5-[(4-aminophenyl)methyl]-2-methyl- ($C_{14}H_{16}N_2$)
5-[(4-Aminophényl)méthyl]-*o*-toluidine ($C_{14}H_{16}N_2$)
- 75790-84-0**
Benzene, 2-isocyanato-4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-1-methyl- ($C_{16}H_{12}N_2O_2$)
Isocyanate de 5-(*p*-isocyanatobenzyl)-*o*-tolyle ($C_{16}H_{12}N_2O_2$)
- 75790-85-1**
Benzenamine, 4,4'-methylenebis[3,5-bis(1-methylthyl)- ($C_{25}H_{38}N_2$)
3,3',5,5'-Tétraisopropyl-4,4'-méthylènedianiline ($C_{25}H_{38}N_2$)
- 75790-86-2**
Benzenamine, 4,4'-methylenebis[3-ethyl-5-(1-methylthyl)- ($C_{23}H_{34}N_2$)
3,3'-Diéthyl-5,5'-diisopropyl-4,4'-méthylènedianiline ($C_{23}H_{34}N_2$)
- 75790-87-3**
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)thio]- ($C_{14}H_8N_2O_2S$)
Isocyanate de *o*-[(*p*-isocyanatophényl)thio]phényle ($C_{14}H_8N_2O_2S$)
- 75790-88-4**
1-Naphthalenesulfonic acid, 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-, monopotassium salt ($C_{20}H_{13}N_3O_7S.K$)
Acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonique, sel monopotassique ($C_{20}H_{13}N_3O_7S.K$)
- 5805-17-3**
1-(3*H*)-Isobenzofuranone, 3-[4-(diethylamino)phenyl]-3-(1-ethyl-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)- ($C_{29}H_{30}N_2O_2$)
3-[4-(Diéthylamino)phényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1*H*-indol-3-yl)phthalide ($C_{29}H_{30}N_2O_2$)
- 5810-74-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) ($C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.(C_2H_4O)_n.C_{19}H_{28}O_2$)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l' α -méthacryloyl- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ($C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.(C_2H_4O)_n.C_{19}H_{28}O_2$)_x
- 75847-80-2**
1,2-Propanediol, polymer with *ar*-methyl-1,3-benzenediamine and methyloxirane ($C_7H_{10}N_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O$)_x
Propylèneglycol polymérisé avec l'*ar*-méthylbenzène-1,3-diamine et le méthyloxirane ($C_7H_{10}N_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O$)_x
- 75864-21-0***
Siloxanes and Silicones, cyclohexylamino Me, di-Me, (cyclohexylamino)-terminated, polymers with polyethylene-polypropylene glycol chloroformate, Bu ether
Siloxanes et silicones, (cyanohehexylamino)méthyl-, diméthyl-, terminés par le groupe cyclohexylamino, polymérisés avec le chloroformiate de l'éther butylique du polyéthylène-polypropylèneglycol
- 75864-22-1***
Acetic acid, mercapto-, reaction products with 1,4-benzenediol and 1,2-dihydro-1-phenyl-3*H*-pyrazol-3-one
Acide mercaptoacétique, produits de réaction avec l'hydroquinone et la 1-phényl-1,2-dihydro-3*H*-pyrazol-3-one
- 75864-23-2**
Iron manganese oxide ((Fe,Mn)₂O₃) Fe.Mn.O
Oxyde de fer et de manganèse [(Fe,Mn)₂O₃] Fe.Mn.O
- 75864-24-3**
1,2-Propanediol, polymer with 4,4'-methylenebis[benzenamine] and methyloxirane ($C_{13}H_{14}N_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O$)_x
Propylèneglycol polymérisé avec la 4,4'-méthylènediamine et le méthyloxirane ($C_{13}H_{14}N_2.C_3H_8O_2.C_3H_6O$)_x
- 75880-28-3**
Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]benzene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_{20}O_4$)_x
(Propylènedioxy)diopropanol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_9H_{20}O_4$)_x
- 75896-37-6**
1,3-Benzenedisulfonic acid, 2-(2,3-dihydroxypropoxy)-5-dodecyl-, dipotassium salt ($C_{21}H_{36}O_9S_2.2K$)
Sel dipotassique de l'acide 2-(2,3-dihydroxypropoxy)-5-dodécylbenzène-1,3-disulfonique ($C_{21}H_{36}O_9S_2.2K$)
- 75896-38-7**
Benzothiazolium, 3-methyl-, sulfate (1:1) ($C_8H_8NS.HO_4S$)
Hydrogénosulfate de 3-méthylbenzothiazolium (1:1) ($C_8H_8NS.HO_4S$)
- 75896-39-8**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(1-methylpentadecyl)phenyl]- ω -hydroxy- (C_2H_4O)_nC₂₂H₃₈O
 α -[*o*-(1-Méthylpentadécyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₂₂H₃₈O
- 75896-40-1**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -[2-(1-methylpentadecyl)phenoxy]- (C_2H_4O)_nC₂₃H₄₀O
 α -Méthyl- ω -[*o*-(1-méthylpentadécyl)phénoxy]poly(oxyéthylène) (C_2H_4O)_nC₂₃H₄₀O

75908-84-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

75908-84-8

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trimethyl-5-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, tri-potassium salt $C_{34}H_{30}ClN_7O_{14}S_4.3K$

Sel de tripotassium de l'acide 1-amino-4-(3-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]anilino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfoanilino)anthraquinone-2-sulfonique $C_{34}H_{30}ClN_7O_{14}S_4.3K$

75908-85-9

Propanoic acid, 2-methyl-, 2-[(2-cyanoethyl)[4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]amino]ethyl ester $C_{21}H_{23}N_5O_4$

Isobutyrate de 2-[(2-cyanoéthyl)[4-[(4-nitrophényl)-azo]phényl]amino]éthyle $C_{21}H_{23}N_5O_4$

75911-79-4

Bicyclo[3.2.1]octan-8-ol, 1,5-dimethyl-, acetate $C_{12}H_{20}O_2$

Acétate de 1,5-diméthylbicyclo[3.2.1]oct-8-yle $C_{12}H_{20}O_2$

75949-74-5

1,2-Propanediamine, N^1 -[2-[(2-amino-1-methyl-ethyl)amino]ethyl]- $C_8H_{22}N_4$

1- N -[2-[(2-Amino-1-méthyléthyl)amino]éthyl]propane-1,2-diamine $C_8H_{22}N_4$

75949-75-6

1,4-Piperazinediethanamine, α, β' -dimethyl- $C_{10}H_{24}N_4$

α, β' -Diméthylpipérazine-1,4-diéthanamine $C_{10}H_{24}N_4$

75949-76-7

1,2-Propanediamine, N^2 -[2-(2-methyl-1-piperaziny)ethyl]- $C_{10}H_{24}N_4$

2 N -[2-(2-Méthylpipérazin-1-yl)éthyl]propane-1,2-diamine $C_{10}H_{24}N_4$

75949-77-8

1,2-Propanediamine, N^1 -[2-(2-methyl-1-piperaziny)ethyl]- $C_{10}H_{24}N_4$

1 N -[2-(2-Méthylpipérazin-1-yl)éthyl]propane-1,2-diamine $C_{10}H_{24}N_4$

75949-78-9

1,4-Piperazinediethanamine, β, β' -dimethyl- $C_{10}H_{24}N_4$

β, β' -Diméthylpipérazine-1,4-diéthanamine $C_{10}H_{24}N_4$

75949-79-0

Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with methyloxirane and 1-propene-1,3-diol $(C_3H_6O_2.C_3H_6O.H_2O_3S.Na)_x$

Sulfite acide de sodium polymérisé avec le méthyloxirane et le prop-1-ène-1,3-diol $(C_3H_6O_2.C_3H_6O.H_2O_3S.Na)_x$

75962-54-8

1,2-Propanediamine, N^1 -[2-(3-methyl-1-piperaziny)ethyl]- $C_{10}H_{24}N_4$

1 N -[2-(3-Méthylpipérazin-1-yl)éthyl]propane-1,2-diamine $C_{10}H_{24}N_4$

75975-80-3*

Amides, from diethylenetriamine, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, ethoxylated

Amides obtenus à partir de N -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, d'acides gras du tallöl et de N , N' -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés

75975-81-4*

Amides, tallow, sulfonated, N -(hydroxyethyl), sodium salts

N -(Hydroxyéthyl)amides de suif, sulfonés, sels de sodium

75975-84-7*

Benzene, polypropene derivs., sulfonated, ammonium salts

Sels d'ammonium des dérivés polypropéniques sulfonés du benzène

75975-85-8*

Benzene, polypropene derivs., sulfonated, calcium salts

Sels de calcium des dérivés polypropéniques sulfonés du benzène

75975-86-9*

Phenol, reaction products with isobutylene, styrene and 2,2,4-trimethylpentene

Phénol, produits de réaction avec l'isobutylène, le styrène et le 2,2,4-triméthylpentène

75975-88-1*

2-Propenamide, polymer with ethenylbenzene, reaction products with bromomethane, dimethylamine and formaldehyde

Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le bromométhane, la diméthylamine et le formaldéhyde

76011-47-7

Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], oxirane and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, phosphate, potassium salt

Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'oxirane et le p -(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, phosphate, sel de potassium

76011-48-8

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (Z)-2-butenedioic acid, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, 2-ethylhexanoate

Acide phthalique polymérisé avec l'acide maléique, l'acrylate de butyle, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique, 2-éthylhexanoate

76025-08-6

Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl ester $C_9H_{18}Cl_3O_4P$

Phosphate de bis(2-chloro-1-méthyléthyle) et de 2-chloropropyle $C_9H_{18}Cl_3O_4P$

76082-31-0*

Alkenes, C_{24-28} α -, reaction products with 1-docosanol and maleic anhydride

α -Alcènes en C_{24-28} , produits de réaction avec le docosan-1-ol et l'anhydride maléique

76082-32-1*

Castor oil, polymer with adipic acid, glycerol, maleic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane

Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique, le glycéröl, l'acide maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

76082-33-2*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., trimers, compds. with 2-am-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

76649-24-6

ino-2-methylpropanol

Trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol

76082-34-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, compds. with triethanolamineTrimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol

76082-35-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, potassium saltsTrimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, sous forme de sels potassiques

76082-36-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, sodium saltsTrimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, sous forme de sels sodiques

76082-37-6*

Fatty acids, linseed-oil, compds. with ethylenediamine

Acides gras d'huile de lin, composés avec l'éthylènediamine

76082-38-7*

9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-, *N,N'*-mixed Bu and Me derivs.1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés *N,N'*-mixtes butyliques et méthyliques

76213-48-4

Benzoxazolium, 3-methyl-5-phenyl-2-[2-[[3-(3-sulfo-2-butyl)-2(3*H*)-benzoselenazolylidene]methyl]-1-phenyl]-, hydroxide, inner salt C₃₀H₃₀N₂O₄SSe3-Méthyl-5-phényl-2-[2-[[3-(3-sulfonatobutyl)-2(3*H*)-benzosélénazol-2-ylidène]méthyl]but-1-ényl]-benzoxazolium C₃₀H₃₀N₂O₄SSe

76283-08-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)benzoic acid, ethenylmethylbenzene, [*R*-(*Z*)]-12-hydroxy-9-octadecenoic acid, 1,=3-isobenzofurandione and (*Z,Z*)-9,12-octadecadienoic acid, isononanoate, compd. with *N,N*-diethylethanamineAcide isophtalique polymérisé avec l'acide *p*-tert-butylbenzoïque, le méthylstyrène, l'acide (*R,Z*)-12-hydroxyoctadéc-9-énoïque, l'anhydride phthalique et l'acide linoléique, 7-méthyl-octanoate, mélange avec la *N,N*-diéthyléthanolamine

76324-28-2

Benzene, 1-phenoxy-4-(trichloromethyl)- C₁₃H₉Cl₃O1-Phénoxy-4-(trichlorométhyl)benzène C₁₃H₉Cl₃O

76530-22-8

Ethanone, 1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-hydroxy-2-(2-hydroxyphenyl)- C₁₈H₂₁NO₃4-Diéthylamino-2'-hydroxybenzoïne C₁₈H₂₁NO₃

76530-23-9

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino(3-methoxy-4,1-phenylene)azo)]bis-, dilithium salt C₂₇H₂₄N₆O₉S₂.2Li3,3'-[Uréylènebis[(3-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]dibenzènesulfonate de dilithium C₂₇H₂₄N₆O₉S₂.2Li

76530-24-0

Benzoic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino-4,1-phenyleneazo)]bis[6-hydroxy-, dilithium salt C₂₇H₂₀N₆O₇.2LiSel de dilithium de l'acide 5,5'-[uréylènebis(4,1-phénylèneazo)]disalicylique C₂₇H₂₀N₆O₇.2Li

76550-42-0

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, sodium salt C₁₀H₉NO₇S₂.xNaSel de sodium de l'acide 4-amino-5-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonique C₁₀H₉NO₇S₂.xNa

76567-43-6

9,12-Octadecadienoic acid (*Z,Z*)-, dimer, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2,2'-bis[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethyl)ene]]bis[oxirane], methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, benzoateAcide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, le 4,4'-isopropylidenediphénol, le 2,2'-[isopropylidènebis(*p*-phénylèneoxyméthylène)]dioxirane, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, benzoate

76584-98-0

Phenol, dimethyl-, polymer with ethenylbenzene and 1-propene tetramer (C₈H₁₀O.C₈H₈.(C₃H₆)₄)_xXylénol polymérisé avec le styrène et le propène sous forme de tétramère (C₈H₁₀O.C₈H₈.(C₃H₆)₄)_x

76631-78-2*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-3,5-dinonylbenzenemethanaminium methyl sulfate (salt) (3:1), branched α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le sulfate mixte de méthyle et de 2-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-3,5-dinonylbenzèneméthanolaminium, ramifié

76649-15-5

Phosphoric acid, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) ester C₉H₁₈Cl₃O₄PPhosphate de 2-chloro-1-méthyléthyle et de bis(2-chloropropyle) C₉H₁₈Cl₃O₄P

76649-17-7

2-Pentenoic acid, 2-methyl-, 3-hexenyl ester, (*?*,*Z*)- C₁₂H₂₀O₂2-Méthylpent-2-én-1-oate de *cis*-3-hexén-1-yle C₁₂H₂₀O₂

76649-18-8

4-Pentenoic acid, 3-methylbutyl ester C₁₀H₁₈O₂Pent-4-énoate d'isopentyle C₁₀H₁₈O₂

76649-19-9

3-Buten-2-ol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, acetate C₁₆H₂₆O₂Acétate de 1,2-diméthyl-3-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1-yl)propén-1-yle C₁₆H₂₆O₂

76649-20-2

Cyclopentanol, 3-methyl-2-pentyl- C₁₁H₂₂O3-Méthyl-2-pentylcyclopentanol-1-ol C₁₁H₂₂O

76649-21-3

Cyclopentanol, 3-methyl-2-pentyl-, acetate C₁₃H₂₄O₂Acétate de 3-méthyl-2-pentylcyclopentyle C₁₃H₂₄O₂

76649-22-4

Hexanoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester C₁₁H₂₀O₂Hexanoate de 3-méthylbut-2-ényle C₁₁H₂₀O₂

76649-23-5

Propanoic acid, 2-methyl-, 3-methyl-2-butenyl ester C₉H₁₆O₂Isobutyrate de 3-méthylbut-2-ényle C₉H₁₆O₂

76649-24-6

1-Pentanone, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-

76649-28-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

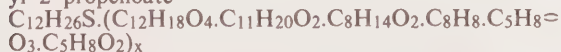


1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)pentan-1-one

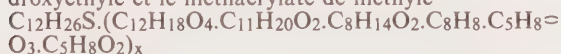


76649-28-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhex-yl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

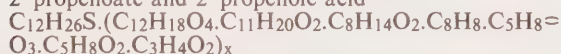


Méthacrylate de butyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle

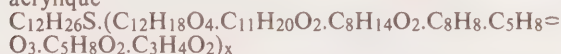


76649-30-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhex-yl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid

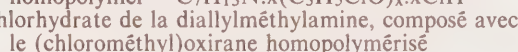


Méthacrylate de butyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique

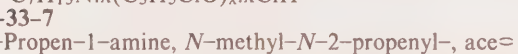


76649-32-6

2-Propen-1-amine, *N*-methyl-*N*-2-propenyl-, hydrochloride, compd. with (chloromethyl)oxirane homopolymer

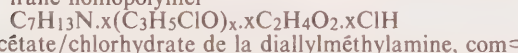


Chlorhydrate de la diallylméthylamine, composé avec le (chlorométhyl)oxirane homopolymérisé

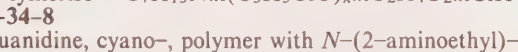


76649-33-7

2-Propen-1-amine, *N*-methyl-*N*-2-propenyl-, acetate hydrochloride, compd. with (chloromethyl)oxirane homopolymer

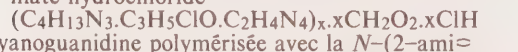


Acétate/chlorhydrate de la diallylméthylamine, composé avec le (chlorométhyl)oxirane homopolymérisé

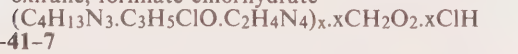


76649-34-8

Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, formate hydrochloride



Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, formiate chlorhydrate



76649-41-7

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, ammonia and (chloromethyl)oxirane, hydrochloride sulfate



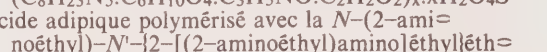
Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate sulfate



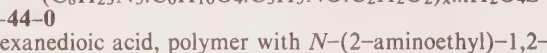
76649-43-9

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-

N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine, ethanedial and 2-propenamide, sulfate

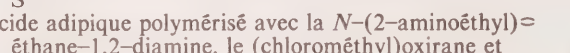


Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, le glyoxal et l'acrylamide, sulfate

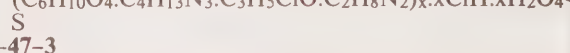


76649-44-0

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane and 1,2-ethanediamine, hydrochloride sulfate



Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et l'éthane-1,2-diamine, chlorhydrate sulfate



76649-47-3

Guanidine, cyano-, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-*N'*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, hydrochloride sulfate

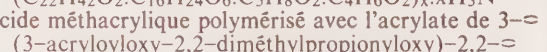


Cyanoguanidine polymérisée avec la *N*-(2-aminoéthyl)-*N'*-[2-[(2-aminoéthylamino)éthyl]éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate sulfate

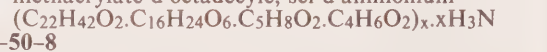


76649-49-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 3-[2,2-dimethyl-1-oxo-3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]propoxy]-2,2-dimethylpropyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt

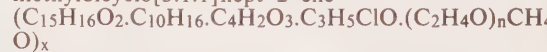


Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 3-(3-acryloyloxy-2,2-diméthylpropionyloxy)-2,2-diméthylpropyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle, sel d'ammonium

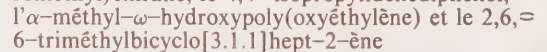


76649-50-8

2,5-Furandione, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], α -methyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

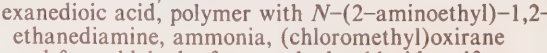


Anhydride maléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidenediphénol, l' α -méthyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène



76666-04-1

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, ammonia, (chloromethyl)oxirane and formaldehyde, formate hydrochloride sulfate



Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane et le formaldéhyde, chlorhydrate formiate sulfate



LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

77029-66-4

- 76666-06-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid
 $C_{12}H_{26}S.(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
- Méthacrylate de butyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique
 $C_{12}H_{26}S.(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2)_x$
- 76666-07-4**
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, form=aldehyde, 4-nonylphenol, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid trimer and oxirane
 $((C_{18}H_{32}O_2)_3.(C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{15}H_{24}O.C_4H_{13}N_3.C_2H_4O.CH_2O)_x$
- Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde, le 4-nonylphénol, le trimère de l'acide linoléique et l'oxirane
 $((C_{18}H_{32}O_2)_3.(C_{18}H_{32}O_2)_2.C_{15}H_{24}O.C_4H_{13}N_3.C_2H_4O.CH_2O)_x$
- 76684-33-8**
1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-amino-, sodium salt
 $C_6H_7NO_6S_2.xNa$
- Sel de sodium de l'acide 2-aminobenzène-1,4-disulfonique $C_6H_7NO_6S_2.xNa$
- 76684-67-8***
Siloxanes and Silicones, Me myristyl
Tétradécyl(méthyl)siloxanes et silicones
- 76684-68-9**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate)
 $C_{12}H_{26}S.(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2)_x$
- Méthacrylate de butyle télomérisé avec le dodécane-1-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le diacrylate d'hexaméthylène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol
 $C_{12}H_{26}S.(C_{12}H_{18}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_8H_{14}O_2.C_8H_8.C_7H_{12}O_3.C_5H_8O_2)_x$
- 6720-59-7**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
- Diisocyanate de polyméthylèneglycol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
- 5722-00-4***
Formaldehyde, polymer with 4-octylphenol, reaction products with polyisoprene of cis-1,4-configuration
Formaldéhyde polymérisé avec le p-octylphénol, produits de réaction avec le poly(isoprène) à configuration cis-1,4
- 76722-01-5***
2-Propenamide, homopolymer, reaction products with (dimethylamino)methanol
Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec le (diméthylamino)méthanol
- 76722-02-6***
Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with 2-butene-1,4-diol and propylene oxide, polymers with 1,6-diisocyanatohexane, formaldehyde, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, phthalic anhydride and urea
Produits de réaction du sulfite acide de sodium avec le but-2-ène-1,4-diol et l'oxyde de propylène, polymérisés avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le formaldéhyde, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'anhydride phthalique et l'urée
- 76822-92-9***
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], caprolactam=blocked
2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], avec l'éther (3:1) de l' α -hydroxy- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec le caprolactame
- 76822-93-0***
Carboxylic acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-branched
Acides carboxyliques en C₁₆₋₁₈ et en C₁₈ ramifiés
- 76822-94-1***
Fatty acids, vegetable-oil, unsatd., polymers with allyl alc., Me methacrylate, methacrylic acid and styrene
Acides gras insaturés d'huile végétale polymérisés avec l'alcool allylique, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le styrène
- 77029-63-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)=ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-propenoate, compd. with dimethyl sulfate
 $(C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_8H_{15}NO_2)_x.xC_2H_6O_4S$
- Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate de tridécyle, composé avec le sulfate de diméthyle
 $(C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_8H_{15}NO_2)_x.xC_2H_6O_4S$
- 77029-64-2**
Poly(oxy-1,8-octanediyl), α -(4-methylphenyl)- ω -hydroxy- $(C_8H_{16}O)_n.C_7H_8O$
 α -p-Tolyl- ω -hydroxypoly(oxyoctane-1,8-diyle) $(C_8H_{16}O)_n.C_7H_8O$
- 77029-65-3**
Poly(oxy-1,8-octanediyl), α -(4-ethylphenyl)- ω -hydroxy- $(C_8H_{16}O)_n.C_8H_{10}O$
 α -(p-Éthylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyoctane-1,8-diyle) $(C_8H_{16}O)_n.C_8H_{10}O$
- 77029-66-4**
Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(4-ethylphenyl)- ω -hydroxy- $(C_4H_8O)_n.C_8H_{10}O$

77029-67-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

α -(*p*-Éthylphényl)- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-di-
diyle) (C₄H₈O)_nC₈H₁₀O

77029-67-5

Poly(oxy-1,8-octanediyl), α -(4-propylphenyl)- ω -hy-
droxy- (C₈H₁₆O)_nC₉H₁₂O

α -(*p*-Propylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyoctane-1,8-di-
diyle) (C₈H₁₆O)_nC₉H₁₂O

77029-68-6

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(4-methylphenyl)- ω -hy-
droxy- (C₄H₈O)_nC₇H₈O

α -(*p*-Tolyl)- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
(C₄H₈O)_nC₇H₈O

77029-69-7

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-propylphenyl)- ω -hy-
droxy- (C₂H₄O)_nC₉H₁₂O

α -(*p*-Propylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₉H₁₂O

77029-70-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-ethylphenyl)- ω -hy-
droxy- (C₂H₄O)_nC₈H₁₀O

α -(*p*-Éthylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
(C₂H₄O)_nC₈H₁₀O

77045-10-4

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(4-propylphenyl)- ω -hy-
droxy- (C₄H₈O)_nC₉H₁₂O

α -(*p*-Propylphényl)- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-di-
diyle) (C₄H₈O)_nC₉H₁₂O

77061-56-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether
with [[bis(2-hydroxyméthylethyl)amino]méthyl]=
methylphenol (3:1)

(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₂H₁₉NO₃

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1)
avec le [[bis(2-hydroxyméthyléthyl)amino]méthyl]=
crésol (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₂H₁₉NO₃

77061-57-5

Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hy-
droxy-, ether with [[bis(2-hydroxyméthylethyl)=
amino]méthyl]methylphenol (3:1)

(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₄H₂₃NO₃

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther
(3:1) avec le [[bis(2-hydroxyméthyléthyl)amino]=
méthyl]methylphénol

(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₄H₂₃NO₃

77098-09-0*

Proteins, soy, ammonium salts

Protéines de soja, sels d'ammonium

77098-10-3*

Proteins, soy, compds. with 2-(dimethylamino)etha-
nol

Protéines de soja, composé avec le 2-(diméthylamino)-
éthanol

77098-11-4*

Proteins, soy, compds. with triethanolamine

Protéines de soja, composé avec le 2,2',2''-nitrilo=
triéthanol

77098-12-5*

Proteins, soy, potassium salts

Protéines de soja, sels de potassium

77111-14-9*

Fatty acids, C₁₆₋₁₈ and C₁₈-unsatd., Me esters, chloro=
sulfurized

Acides gras en C₁₆₋₁₈ et C₁₈-insaturés, esters
méthylques, chlorosulfurés

77111-15-0*

Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., 2-mercaptoe-
thyl esters

Acides gras en C₁₄₋₁₈ et C₁₆₋₁₈-insaturés, esters 2-
mercaptoéthylques

77111-16-1*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with chlo-
rendic anhydride, fumaric acid and 2,2,4-trime-
thyl-1,3-pentanediol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec l'anhydride hexachlorobicyclo[2.2.1]hep-5-
ène-2,3-dicarboxylique, l'acide fumarique et le 2,=
2,4-triméthylpentane-1,3-diol

77122-93-1

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyle-
thyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-
1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatométhylbenzene,
1,6-hexanediamine and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.(C₃H₆O)_nC₆
H₁₆N₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhylé-
thyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthylé-
thylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène,
l'hexane-1,6-diamine et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.(C₃H₆O)_nC₆
H₁₆N₂O)_x

77122-94-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-
aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)=
poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyna-
tométhylbenzene, 1,6-hexanediamine, hexanedioic
acid and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.(C₃
H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l' α -[(2-ami-
nométhyl)éthyl]- ω -[(2-aminométhyl)éthoxy]=
poly-[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de
méthyl-*m*-phénylène, l'hexane-1,6-diamine,
l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.(C₃
H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

77122-95-3

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhyle-
thyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-
1,2-ethanediyl)], 1,3-diisocyanatométhylbenzene
and 1,6-hexanediol
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhylé-
thyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthylé-
thylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène
et l'hexane-1,6-diol
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nC₆H₁₆N₂O)_x

77122-96-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-
aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)=
poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], hexanedioic
acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-iso-
cyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nC₆
H₁₆N₂O)_x

Acide isophthalique polymérisé avec l' α -[(2-ami-
nométhyl)éthyl]- ω -[(2-aminométhyl)éthoxy]poly-
(oxyéthylène), l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol
et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nC₆
H₁₆N₂O)_x

77122-97-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-
aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)=

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

77536-82-4

poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane ($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l' α -[(2-aminométhyl)éthyl]- ω -[(2-aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)], l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol et le diisocyanate de 3-isocyanato-3,5,5-triméthylcyclohexyle

($C_{12}H_{18}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

77170-98-0

1,6-Hexanediamine, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], 1,3-diisocyanatométhylbenzène and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)] ($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O \cdot (C_3H_6O)_n = H_2O_x$)

Hexane-1,6-diamine polymérisée avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] ($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O \cdot (C_3H_6O)_n = H_2O_x$)

77170-99-1

Hexanedioic acid, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], 1,3-diisocyanatométhylbenzène, 1,6-hexanediamine and 1,6-hexanediol ($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

Acide adipique polymérisé avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hexane-1,6-diamine et l'hexane-1,6-di-ol ($C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

77171-00-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], 1,6-hexanediamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] ($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

Acide isophtalique polymérisé avec l' α -[(2-aminométhyl)éthyl]- ω -[(2-aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)], l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol et le diisocyanate le 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

77171-65-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,2,3-propanetriol ($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

Acide isophtalique polymérisé avec l' α -[(2-aminométhyl)éthyl]- ω -[(2-aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)], l'acide adipique, l'hexane-

1,6-di-ol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le glycérol ($C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_2 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n C_6H_{16}N_2O_x$)

77242-26-3

Chromate(2-), [2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulphophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, dihydrogène, compd. with 2-aminoéthanol (1:2)

$C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2C_2H_7NO \cdot 2H$
[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)] = [2-[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulphophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(3-)]chromate(2-) de dihydrogène, composé (1:2) avec le 2-aminoéthanol $C_{33}H_{20}CrN_7O_{10}S \cdot 2C_2H_7NO \cdot 2H$

77342-39-3

1H-Indole, 2,3-dihydro-2-[[[(2-méthoxyphényl)azo]méthylène]-1,3,3-triméthyl-] $C_{19}H_{21}N_3O$
2-[[[(2-méthoxyphényl)azo]méthylène]-1,3,3-triméthyl-2,3-dihydro-1H-indole $C_{19}H_{21}N_3O$

77358-22-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and α, α' -[[[octadécylimino]di-2,1-ethanediy]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)]] ($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_3H_5ClO \cdot (C_2H_4O)_n (C_2H_4O)_n C_{22}H_{47}NO_2_x$)

Anhydride phtalique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l' α, α' -[[[octadécylimino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]] ($C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_3H_5ClO \cdot (C_2H_4O)_n (C_2H_4O)_n C_{22}H_{47}NO_2_x$)

77365-64-1

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 2-[[[8-[[4-chloro-6-[[[3-[[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalényl]azo]-, pentasodium salt $C_{31}H_{24}ClN_7O_{19}S_6 \cdot 5Na$
2-[[[8-[[4-Chloro-6-[[[3-[[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonate de pentasodium $C_{31}H_{24}ClN_7O_{19}S_6 \cdot 5Na$

77431-37-9

2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with N-(1,1-diméthyl-3-oxobutyl)-2-propénamide ($C_9H_{15}NO_2 \cdot C_4H_6O_2_x$)

Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(3-formyl-1,1-diméthylpropyl)acrylamide ($C_9H_{15}NO_2 \cdot C_4H_6O_2_x$)

77466-56-9

Pullulan, cyanoéthyl éther
Pullulane, éther cyanoéthylrique

77536-80-2*

Fatty acids, linseed-oil, 2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl esters
Acides gras d'huile de lin, esters 2-(méthacryloyloxy)éthylriques

77536-82-4*

Phénol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and 1,2-ethanediamine, réaction produits with diéthylamine
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la diéthylamine

77536-83-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

77536-83-5*

Phenol, thiobis-, (tetrapropenyl) derivs., calcium salts
Thiodiphénol, dérivés tétrapropényliques, sels de calcium

77565-50-5

Acetamide, *N*-[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]-2-methoxy-5-methylphenyl]- $C_{12}H_{17}NO_5S$
4'-[(2-Hydroxyéthyl)sulfonyl]-2'-méthoxy-5'-méthylacétanilide $C_{12}H_{17}NO_5S$

77662-63-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid
($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2$)_x
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique
($C_7H_{12}O_2.C_6H_{10}O_3.C_6H_{10}O_3.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2$)_x

77680-31-0

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω -hydroxy- ω' -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]- α,α' -[(dodecylimino)di-2,1-ethanediy]bis-, potassium salt
(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n $C_{19}H_{37}NO_3.K$
 ω -Hydroxy- ω' -(acryloyloxy)- α,α' -[(dodécylimino)-diéthylène]bis[poly(oxyéthylène)], sel de potassium
(C_2H_4O)_n(C_2H_4O)_n $C_{19}H_{37}NO_3.K$

77699-50-4

Silicic acid, 1-methylethyl 1-methylpropyl ester
Acide silicique, ester *sec*-butylique et isopropylique mixte

77847-10-0

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxy-3-methylphenyl)azo]-3-methoxyphenyl]azo]-, dilithium salt $C_{20}H_{18}N_4O_5S.2Li$
Acide *m*-[[4-[(4-hydroxy-3-méthylphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonique, sel de dilithium $C_{20}H_{18}N_4O_5S.2Li$

77847-11-1

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxy-3-methylphenyl)azo]-3-methoxyphenyl]azo]-, disodium salt $C_{20}H_{18}N_4O_5S.2Na$
Acide *m*-[[4-[(4-hydroxy-3-méthylphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]benzènesulfonique, sel disodique $C_{20}H_{18}N_4O_5S.2Na$

77847-12-2

Benzenesulfonic acid, 2,5-diamino-, monopotassium salt $C_6H_8N_2O_3S.K$
2,5-Diaminobenzènesulfonate monopotassique $C_6H_8N_2O_3S.K$

77847-13-3

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(2-methylphenyl)amino]-9,10-dioxo-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)
 $C_{21}H_{16}N_2O_5S.C_6H_{15}NO_3$
Acide 1-amino-4-(*o*-toluidino)anthraquinone-2-sulfonique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilo-triéthanol (1:1) $C_{21}H_{16}N_2O_5S.C_6H_{15}NO_3$

77847-14-4

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(2-methylphenyl)amino]-9,10-dioxo-, monoammonium salt $C_{21}H_{16}N_2O_5S.H_3N$
Sel de monoammonium de l'acide 1-amino-4-(*o*-toluidino)anthraquinone-2-sulfonique
 $C_{21}H_{16}N_2O_5S.H_3N$

77847-15-5

Benzenesulfonic acid, 4-(benzoylamino)-2-[[1-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]-, monosodium salt
 $C_{23}H_{18}ClN_5O_5S.Na$
Acide 4-benzamido-2-[[1-(*o*-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonique, sel monosodique
 $C_{23}H_{18}ClN_5O_5S.Na$

77847-16-6

1-Propanesulfonic acid, 3-[[4-(2-benzothiazolylazo)-3-methylphenyl]ethylamino]-
 $C_{19}H_{22}N_4O_3S_2$
Acide 3-[[4-(benzothiazol-2-ylazo)-*N*-éthyl-3-méthylanilino]propane-1-sulfonique
 $C_{19}H_{22}N_4O_3S_2$

77847-17-7

2*H*-Naphtho[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonic acid, 2-(4-nitrophenyl)-, disodium salt
 $C_{16}H_{10}N_4O_8S_2.2Na$
2-(*p*-Nitrophényl)-2*H*-naphto[1,2-*d*]triazole-6,8-disulfonate de sodium $C_{16}H_{10}N_4O_8S_2.2Na$

77847-18-8

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(4-methyl-3-sulphophenyl)amino]-9,10-dioxo-, disodium salt $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2.2Na$
Sel disodique de l'acide 1-amino-4-(4-méthyl-3-sulfoanilino)anthraquinone-2-sulfonique
 $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2.2Na$

77847-19-9

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(4-methyl-3-sulphophenyl)amino]-9,10-dioxo-
 $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2$
Acide 1-amino-4-(4-méthyl-3-sulfonatoanilino)anthraquinone-2-sulfonique $C_{21}H_{16}N_2O_8S_2$

77847-20-2

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monoammonium salt $C_{20}H_{20}N_2O_5S.H_3N$
Sel de monoammonium de l'acide 1-amino-4-(cyclohexylamino)anthraquinone-2-sulfonique
 $C_{20}H_{20}N_2O_5S.H_3N$

77847-22-4

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]-5-[(phenylsulfonyl)oxy]-, disodium salt $C_{24}H_{21}N_3O_{10}S_3.2Na$
Sel disodique de l'acide 4-(4-amino-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)-5-[(phénylsulfonyl)oxy]naphthalène-2,7-disulfonique $C_{24}H_{21}N_3O_{10}S_3.2Na$

77847-23-5

Chromium, triqua[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]- $C_{20}H_{16}CrN_3O_{10}S$
Triqua[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chrome, (*OC*-6-24) $C_{20}H_{16}CrN_3O_{10}S$

77847-24-6

Chromium, triqua[4-[(4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]- $C_{16}H_{16}CrN_5O_{10}S$
Triqua[4-[(4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]chrome, (*OC*-6-24)
 $C_{16}H_{16}CrN_5O_{10}S$

77902-86-4

Sulfuric acid, compd. with 2*H*-1-benzopyran-2-one (1:1) $C_9H_6O_2.H_2O_4S$

78330-34-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

nized, polymers with glyoxal
Polyéthylènepolyamines, quaternarisées au chloro-
benzène, polymérisées avec le glyoxal

78330-34-4*

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraf-
finic, maleated
Distillat paraffinique lourd (de pétrole), déparaffiné
au solvant, maléaté

78330-35-5*

Fatty acids, mustard-oil, oxidized, potassium salts
Acides gras d'huile de moutarde oxydés, sels de po-
tassium

78355-51-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-
C₁₁₋₁₄-alkyl ethers, branched, sulfates, sodium
salts
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers mo-
noalkyliques en C₁₁₋₁₄, ramifiés, sulfates, sels sodi-
ques

78355-52-9*

Urea, reaction products with ethylene glycol and
ethylene oxide
Urée, produits de réaction avec l'éthylèneglycol et
l'oxyde d'éthylène

78480-15-6

1-Decanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methylethyl
sulfate C₁₃H₃₀N.C₃H₇O₄S
Sulfate de décyltriméthylammonium et d'isopropyle
C₁₃H₃₀N.C₃H₇O₄S

78480-16-7

1-Dodecanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methyle-
thyl sulfate C₁₅H₃₄N.C₃H₇O₄S
Sulfate de dodécyltriméthylammonium et
d'isopropyle C₁₅H₃₄N.C₃H₇O₄S

78480-17-8

1-Hexadecanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methyl-
ethyl sulfate C₁₉H₄₂N.C₃H₇O₄S
Sulfate d'hexadécyltriméthylammonium et
d'isopropyle C₁₉H₄₂N.C₃H₇O₄S

78480-18-9

1-Octadecanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methyle-
thyl sulfate C₂₁H₄₆N.C₃H₇O₄S
Sulfate de triméthyl(octadécyl)ammonium et
d'isopropyle C₂₁H₄₆N.C₃H₇O₄S

78480-19-0

1-Octanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methylethyl
sulfate C₁₁H₂₆N.C₃H₇O₄S
Sulfate de triméthyl(octyl)ammonium et d'isopropyle
C₁₁H₂₆N.C₃H₇O₄S

78480-20-3

1-Tetradecanaminium, *N,N,N*-trimethyl-, 1-methyl-
ethyl sulfate C₁₇H₃₈N.C₃H₇O₄S
Sulfate de triméthyltétradécylammonium et
d'isopropyle C₁₇H₃₈N.C₃H₇O₄S

78480-21-4

Benzenediazonium, 2-methoxy-5-methyl-4-[(3-sul-
fophenyl)azo]-, hydroxide, inner salt
C₁₄H₁₂N₄O₄S
Hydroxyde de 2-méthoxy-5-méthyl-4-[(3-sul-
fophényl)azo]benzènediazonium, sel interne
C₁₄H₁₂N₄O₄S

78480-22-5

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[(4,5-dihydro-3-
methyl-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phenyl]-6-
methyl-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)
C₁₈H₁₅N₅O₄S₂.C₄H₁₁NO₂
Acide 6-méthyl-2-[4-[(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihy-

dro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]phényl]benzothiazole-7-
sulfonique, composé préparé avec le 2,2'-imino-
diéthanol (1:1) C₁₈H₁₅N₅O₄S₂.C₄H₁₁NO₂

78480-24-7

Benzoic acid, 4,4'-[(carbonyldiimino)bis[(1-hydroxy-
3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo]]bis-, sodium
salt, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
C₃₅H₂₄N₆O₁₃S₂.xC₆H₁₅NO₃.xNa
Sel de sodium de l'acide 4,4'-[uréylènebis[(1-hy-
droxy-3-sulfo-6,2-naphtylène)azo]]dibenzoïque,
composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
C₃₅H₂₄N₆O₁₃S₂.xC₆H₁₅NO₃.xNa

78499-00-0

Benzenediazonium, 2-methoxy-4-[(3-sulfophenyl)-
azo]-, hydroxide, inner salt C₁₃H₁₀N₄O₄S
Hydroxyde de 2-méthoxy-4-[(3-sulfophényl)azo]-
benzènediazonium, sel interne C₁₃H₁₀N₄O₄S

78592-92-4

Chromate(1-), bis[4-[(4-(ethylsulfonyl)-2-hydroxy-
phenyl)azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-
3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compd. with
1,6-hexanediamine (1:1)
C₃₆H₃₂CrN₈O₈S₂.C₆H₁₆N₂.H
Bis[4-(4-éthylsulfonyl-2-hydroxyphénylazo)-5-
méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-ona-
to(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1)
avec l'hexane-1,6-diamine
C₃₆H₃₂CrN₈O₈S₂.C₆H₁₆N₂.H

78683-74-6

2,5-Furandione, dihydro-3-(pentapropenyl)-
C₁₉H₃₂O₃
Anhydride 2-[penta(propényl)]succinique
C₁₉H₃₂O₃

78697-25-3

Benzenemethanaminium, 4-benzoyl-*N,N,N*-trime-
thyl-, chloride C₁₇H₂₀NO.Cl
Chlorure de (*p*-benzoylbenzyl)triméthylammonium
C₁₇H₂₀NO.Cl

78705-33-6

Decanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxi-
rane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 4,4'-(1-
methylethylidene)bis[phenol]
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₈O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅ClO)_x
Acide sébacique polymérisé avec le (chlorométhyl)ox-
irane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 4,4'-
isopropyldènediphénol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₀H₁₈O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₅ClO)_x

79004-98-1

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with
1,3-diisocyanatomethylbenzene, methyloxirane and
oxirane (C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diiso-
cyanate de méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxira-
ne et l'oxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

79053-92-2

1,2,4,5-Tetroxonane, 3,6,6,9-pentamethyl-3-propyl-
C₁₃H₂₆O₄
3,6,6,9-Pentaméthyl-3-propyl-1,2,4,5-tétraoxonane
C₁₃H₂₆O₄

79069-96-8

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-
hydroxyphenyl)azo]-, sodium potassium salt
C₂₆H₂₀N₄O₈S₂.xK.xNa
4,4'-Bis[4-(4-hydroxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfo-
nate de potassium et de sodium
C₂₆H₂₀N₄O₈S₂.xK.xNa

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

79255-98-4

79070-04-5

1*H*-Imidazole, 2,4-bis(2-chlorophenyl)-5-(3,4-di-methoxyphenyl)-, dimer (C₂₃H₁₈Cl₂N₂O₂)₂
 2,4-Bis(*o*-chlorophényl)-5-(3,4-diméthoxyphényl)-1*H*-imidazole, dimérisé (C₂₃H₁₈Cl₂N₂O₂)₂

79070-05-6

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propenoic acid (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₈.C₃H₄O₂)_x
 Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène et l'acide acrylique (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₈.C₃H₄O₂)_x

79070-06-7

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x
 Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique (C₁₃H₂₄O₃.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₃H₄O₂)_x

79070-07-8

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-propenoic acid (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x
 Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₃H₄O₂)_x

79070-13-6*

Alcohols, C₁₀₋₁₂, ethoxylated, reaction products with 1-(ethenyl)oxy-2-methylpropane
 Alcools en C₁₀₋₁₂ éthoxylés, produits de réaction avec l'isobutoxyéthylène

79070-14-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, mixed 2-ethylhexyl and hexyl esters
 Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters 2-éthylhexyliques et hexyliques mixtes

79070-16-9*

Glycine, reaction products with 3-dodecenylidihydro-2,5-furandione, glycerol and sodium hydroxide
 Glycine, produits de réaction avec l'anhydride 2-dodécénylsuccinique, le glycérol et l'hydroxyde de sodium

79084-85-8

9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, (Z,Z)-9,11-octadecadienoic acid and oxiranylmethyl neodecanoate (C₁₈H₃₂O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₁₃H₂₄O₃.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x
 Acide linoléique polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide (Z,Z)-octadéca-9,11-diénoïque et le 7,7-diméthyl-octanoate d'oxiranylméthyle (C₁₈H₃₂O₂.C₁₈H₃₂O₂.C₁₃H₂₄O₃.C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂)_x

79234-35-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofuran-dione and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] (C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₂H₆O₂)_x
 Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₂H₆O₂)_x

79255-89-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]-, potassium sodium

salt C₁₈H₁₇N₃O₇S₂.xK.xNa

Sel de sodium et de potassium de l'acide 7-(4-amino-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique C₁₈H₁₇N₃O₇S₂.xK.xNa

79255-90-6

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[(4-amino-5-methoxy-2-methylphenyl)azo]-, potassium sodium salt C₁₈H₁₇N₃O₇S₂.xK.xNa

Sel de potassium et sodium de l'acide 3-(4-amino-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,5-disulfonique C₁₈H₁₇N₃O₇S₂.xK.xNa

79255-91-7

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[(4-amino-2-methylphenyl)azo]-, potassium sodium salt C₁₇H₁₅N₃O₆S₂.xK.xNa

Sel de potassium et de sodium de l'acide 7-(4-amino-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique C₁₇H₁₅N₃O₆S₂.xK.xNa

79255-92-8

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[[4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-methoxy-5-methylphenyl]amino]carbonyl]amino]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, lithium potassium sodium salt C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa

Sel de lithium, potassium et sodium de l'acide 7-(4-{N'-[4-(4,8-disulfo-2-naphtylazo)-2-méthoxy-5-méthylphényl]uréido}-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa

79255-93-9

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[[4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-3-methylphenyl]amino]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]azo]-, lithium potassium sodium salt C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa

Sel de lithium, de potassium et de sodium de l'acide 7-(4-{N'-[4-(4,8-disulfo-2-naphtylazo)-3-méthylphényl]uréido}-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa

79255-95-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)-bis[4-hydroxy-3-[(2-methyl-4-sulphophenyl)azo]-, sodium salt, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] C₃₅H₂₈N₆O₁₅S₄.xC₆H₁₅NO₃.xNa

Sel de sodium de l'acide 3,3'-bis(2-méthyl-4-sulphophényl)-7,7'-uréylène-4,4'-dihydroxydi(naphthalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol C₃₅H₂₈N₆O₁₅S₄.xC₆H₁₅NO₃.xNa

79255-97-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, lithium potassium sodium salt, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] C₂₈H₂₃N₅O₁₁S₃.xC₆H₁₅NO₃.xK.xLi.xNa

Acide 7-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique, sel de lithium, potassium et de sodium, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol C₂₈H₂₃N₅O₁₁S₃.xC₆H₁₅NO₃.xK.xLi.xNa

79255-98-4

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]azo]-, lithium potassium sodium salt, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]

79273-03-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

$C_{28}H_{23}N_5O_{11}S_3.xC_6H_{15}NO_3.xK.xLi.xNa$
Acide 3-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyla-
zo)-5-méthoxy-2-méthylphénylazo]naphtalène-1,=
5-disulfonique, sel de lithium, de potassium et de
sodium, composé préparé avec le 2,2',2''-nitriolo-
triéthanol

$C_{28}H_{23}N_5O_{11}S_3.xC_6H_{15}NO_3.xK.xLi.xNa$

79273-03-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanato-
methylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-
hexanediol, methyloxirane and oxirane
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.C_3H_6O.C_2H_4=$
 O)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=
3-diol, l'hexane-1,6-diol, le méthyloxirane et
l'oxirane
($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.C_3H_6O.C_2H_4=$
 O)_x

79274-27-4

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate,
ethenyl acetate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and
N-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2-propenamide
($C_{11}H_{21}NO.C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle,
l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le
N-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)acrylamide
($C_{11}H_{21}NO.C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

79274-28-5

1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-, polymer with 5-iso-
cyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcy-
clohexane, methyloxirane and oxirane
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_3H_{12}O_2.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec
l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-
triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et l'oxirane
($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_3H_{12}O_2.C_3H_6O.C_2H_4O$)_x

79274-30-9

1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-, polymer with 1,3-di-
isocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydrox-
ypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanedyl)]
($C_9H_6N_2O_2.C_3H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x

2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec le di-
socyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro-
 ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
($C_9H_6N_2O_2.C_3H_{12}O_2.(C_3H_6O)_nH_2O$)_x

79274-31-0

1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diiso-
cyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propane-
diol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and α -hy-
dro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)
($C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.(C_4=$
 $H_8O)_nH_2O$)_x

Acide phtalique polymérisé avec le diisocyanate de
méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=
3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le α -
hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
($C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.(C_4=$
 $H_8O)_nH_2O$)_x

79274-32-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diiso-
cyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propane-
diol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, methyloxi-
rane and oxirane
($C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.C_3=$
 $H_6O.C_2H_4O$)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de

méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=
3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le
méthyloxirane et l'oxirane
($C_9H_6N_2O_2.C_8H_6O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_{12}O_2.C_3=$
 $H_6O.C_2H_4O$)_x

79300-33-7

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, (phenylimino)alkylene ether

Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther
(phénylimino)alkylénique

79300-34-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2-
ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,1'-
methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane
and 1,2-propanediol
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2.C_3=$
 H_6O)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le
2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le di-
isocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le
méthyloxirane et le propylèneglycol
($C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_2.C_3=$
 H_6O)_x

79313-76-1

1*H*-Indole, 2,3-dihydro-2-[[2-methoxyphenyl]azo]=
methylene]-1,3,3-trimethyl-, monoacetate
 $C_{19}H_{21}N_3O.C_2H_4O_2$

Monoacétate de 2-[[2-méthoxyphényl]azo]=
méthylène]-1,3,3-triméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indole
 $C_{19}H_{21}N_3O.C_2H_4O_2$

79313-77-2

1*H*-Indole, 2,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2-[(phenyl-
zo)methylene]-, monoacetate $C_{18}H_{19}N_3.C_2H_4O_2$

Monoacétate de 2-[(phénylazo)méthylène]-1,3,3-
triméthyl-2,3-dihydro-1*H*-indole
 $C_{18}H_{19}N_3.C_2H_4O_2$

79313-78-3

Acetic acid, hydroxy-, compd. with 2,3-dihydro-1,3,=
3-trimethyl-2-[(phenylazo)methylene]-1*H*-indole
(1:1) $C_{18}H_{19}N_3.C_2H_4O_3$

Acide glycolique, composé préparé avec le 1,3,3-
triméthyl-2-[(phénylazo)méthylène]-2,3-dihy-
dro-1*H*-indole (1:1) $C_{18}H_{19}N_3.C_2H_4O_3$

79357-62-3

Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-*O*¹)(nitro-
= *O*)- μ -oxodi-, monohydrate $C_7H_5N_3O_9Pb_2.H_2O$

(2-Méthyl-4,6-dinitrophénolato-*O*¹)(nitro-*O*)- μ -
oxodiplomb, monohydraté $C_7H_5N_3O_9Pb_2.H_2O$

79357-65-6*

Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel=
(2+) bis(2-ethylhexanoate)

Triéthylaluminium, produits de réaction avec le bis-
(2-éthylhexanoate) de nickel(2+)

79357-67-8*

Copper alloy, dross

A scum formed on the surface of molten copper
base alloys.

Alliage de cuivre, écume

Écume formée à la surface d'alliages de cuivre en
fusion.

79357-68-9*

Copper alloy, Sn, dross

A scum formed on the surface of copper base al-
loys following the hot tin coating operation.

Alliage de cuivre, Sn, écume

Écume formée à la surface d'alliages de cuivre
après l'étamage à chaud.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

79660-25-6

79357-69-0*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane, oxirane and 1,2-propanediol, Me Et ketone oxime-blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué à la butan-2-one-oxime

79357-70-3*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane and 1,2-propanediol, Me Et ketone oxime-blocked

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et le propane-1,2-diol, bloqué avec la butan-2-one-oxime

79357-71-4*

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-methoxyethanol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane, Me Et ketone oxime-blocked

2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-méthoxyéthanol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué avec la butan-2-one-oxime

79357-72-5*

Tin alloy, Sn 99, Cu 0.7, eutectic, tin-coating wastes

By-product precipitated and removed from the hot tin bath in the hot tin coating operation of copper base alloy manufacture.

Alliage d'étain (Sn 99, Cu 0,7 - eutectique), résidu d'étamage

Produit secondaire précipité et retiré du bain chaud d'étain lors du procédé de fabrication d'enduisage de l'étain allié à base de cuivre.

79357-74-7*

Amines, C₁₄₋₁₈-alkyl, ethoxylated, benzoates (salts)

Benzoates (sels) d'alkyl(en C₁₄₋₁₈)amines éthoxylées

79357-75-8*

Amines, ditallow alkyl, hydrochlorides

Chlorhydrates de dialkyl(de suif)amines

79357-76-9*

Fatty acids, C₆₋₁₀, compds. with ethoxylated C₁₄₋₁₈-alkylamines

Acides gras en C₆₋₁₀, composés préparés avec des C₁₄₋₁₈-alkylamines éthoxylées

79357-78-1*

Flue dust, copper alloy-casting

Metallic oxides of copper alloying elements found during melting.

Poussières de carneau de coulée d'alliages de cuivre

Oxydes métalliques d'éléments entrant dans des alliages avec le cuivre obtenus au moment de la fusion.

79357-79-2*

Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)ditallow alkyl, ethoxylated, chlorides

Chlorures de dialkyl(de suif)bis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire, éthoxylés

79357-80-5*

Scale (coating), copper alloy

The oxidized surface of copper alloy during reheating for hot rolling operations. Consists primarily of copper (II) oxide.

Croûte recouvrant les alliages de cuivre

Surface oxydée des alliages de cuivre produite au moment de la reheating précédant le laminage à chaud. Contient surtout de l'oxygène de cuivre II.

79357-81-6*

Slimes and Sludges, brass-manufg.

Copper and other metallic particles, metal oxides, and carbonaceous materials from waste water treatment of brass.

Schlamms et boues issus de la fabrication du laiton

Particules de cuivre et d'autres métaux, oxydes métalliques et matières carbonées obtenus au cours de traitement des eaux usées produites pendant la fabrication de laiton.

79357-82-7*

Slimes and Sludges, brass-casting

Settlings from recirculated cooling water system for brass casting operation.

Schlamms et boues issus de la coulée du laiton

Produits se déposant dans les systèmes d'eau de refroidissement recirculée au cours de la coulée du laiton.

79357-83-8*

Waste solids, brass, plated

Brass fabrication scrap with metallic coating unusable for melting and alloying.

Déchets solides, laiton plaqué

Déchet de fabrication du laiton comportant un revêtement métallique inutilisable pour la fusion et l'alliage.

79372-58-0

1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, bis(oxiranylmethyl) ester, polymer with 1,6-diisocyanatohexane and 2-propenoic acid

(C₁₄H₂₀O₆.C₈H₁₂N₂O₂.C₃H₄O₂)_x

Cyclohexane-1,2-dicarboxylate de bis(oxiranylméthyle) polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène et l'acide acrylique

(C₁₄H₂₀O₆.C₈H₁₂N₂O₂.C₃H₄O₂)_x

79373-34-5

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4,6-trimethyl-, diammonium salt C₃₂H₃₀N₂O₈S₂.2H₃N

Acide 3,3'-[(anthraquinone-1,4-diyl)diimino]-2,2',4,4',6,6'-hexaméthylidènenesulfonique, sel de diammonium C₃₂H₃₀N₂O₈S₂.2H₃N

79459-38-4

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,4-cyclohexanedimethanol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

(C₁₃H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,4-diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

(C₁₃H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

79660-25-6

Acetamide, 2,2-dichloro-N-(1,3-dioxolan-2-ylmethyl)-N-2-propenyl- C₉H₁₃Cl₂NO₃

2,2-Dichloro-N-(1,3-dioxolan-2-ylmethyl)-N-allylacétamide C₉H₁₃Cl₂NO₃

79679-30-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

79679-30-4

Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 11-[(1-oxo-2-propenyl)=oxy]undecanoate $C_{41}H_{68}O_4$
 11-(Acryloyloxy)undécanoate du (3 β)-cholest-5- \acute{e} n-3-ol $C_{41}H_{68}O_4$

79770-26-6

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[(benzoylamino)benzoyl]amino]-2-methylphenyl]azo]phenyl]azo]-, disodium salt $C_{37}H_{28}N_6O_8S_2.2Na$
 7-[[4-[[4-[(Benzoylamino)benzoyl]amino]-o-to-lyl]azo]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium $C_{37}H_{28}N_6O_8S_2.2Na$

79770-31-3

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid $(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$
 Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique $(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_3H_4O_2)_x$

79770-81-3

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,5-furandione, isononoate
 Anhydride phthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride maléique, isononoate

79770-82-4*

Castor oil, dehydrated, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolethane
 Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique et le 2-hydroxyéthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

79770-83-5*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with neopentyl glycol, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolpropane
 Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique, le propylène glycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

79770-84-6*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with C_{18} -unsatd. fatty acid trimers, isophthalic acid, neopentyl glycol, propylene glycol and terephthalic acid
 Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec des trimères d'acides gras en C_{18} insaturés, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylène glycol et l'acide téréphthalique

79770-85-7*

Fatty acids, castor-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, 2-(dimethylamino)ethanol, epichlorohydrin, fumaric acid and styrene
 Acides gras d'huile de ricin, polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'épichlorhydrine, l'acide fumarique et le styrène

79770-86-8*

Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, neopentyl glycol, terephthalic acid, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
 Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide téréphthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

79770-87-9*

Fatty acids, coco, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol and propylene glycol
 Acides gras de coco polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylène glycol

79770-88-0*

Linseed oil, polymer with glycerol, styrene and TDI
 Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le styrène et le TDI

79770-89-1*

Amines, C_{10-16} -alkyldimethyl, phosphates (1:1)
 Phosphates d'alkyl(en C_{10-16})diméthylamines (1:1)

79770-90-4*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, hydrogenated, disodium salts
 Dimères hydrogénés d'acides gras en C_{18} insaturés, sels de sodium

79770-91-5*

Amines, C_4-6 -alkyl di- and C_6 cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane, epichlorohydrin and hydrogenated hexanedinitrile distn. residues
 Alkyl(en C_4-6)diamines et alkyl(en C_6 cyclique)diamines, polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane, l'épichlorhydrine et des résidus de distillation de l'hexanedinitrile hydrogéné

79770-92-6*

Tannins, sulfonated, iron(2+) complexes
 Tannins, complexé avec le fer(2+)

79770-93-7*

Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, sunflower oil and trimethylolethane
 Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de tournesol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol

79770-94-8*

Sunflower oil, polymer with benzoic acid, isophthalic acid and pentaerythritol
 Huile de tournesol polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le pentaérythritol

79770-95-9*

Rosin, polymer with glycerol, phthalic anhydride and sunflower oil
 Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile de tournesol

79770-96-0*

Fatty acids, soya, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and styrene
 Acides gras de soja polymérisés avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le styrène

79770-97-1*

Quaternary ammonium compounds, bis(2-hydroxy-1-methylethyl)methyltallow alkyl, Me sulfates (salts)
 Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)bis(2-hydroxy-1-méthyléthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle

79771-00-9*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and styrene
 Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, l'épichlorohydrine et le styrène

79771-01-0*

Safflower oil, polymer with benzoic acid, bisphenol A and epichlorohydrin

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

79771-19-0

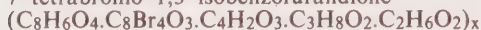
- Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, le bisphénol A et l'épichlorohydrine
- 79771-02-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 79771-03-2***
Alcohols, C₁₈₋₃₂, propoxylated
Alcools en C₁₈₋₃₂ propoxylés
- 79771-04-3***
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with benzoic acid, TDI, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide benzoïque, le TDI, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 79771-05-4***
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, formaldehyde, 2,5-furandione and urea, butylated 2-ethylhexylated, isononanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et l'urée, butylé, 2-éthylhexylé, isononanoate
- 79771-06-5***
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)-, polymer with 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]-polypropylene glycol polymer
 α -[2-(Aminométhyl)éthyl]- ω -[(aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le polymère diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle-polypropylèneglycol bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 79771-07-6***
2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol and 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 79771-08-7***
2-Propanol, reaction products with ammonia, distn. residues
Propan-2-ol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus de distillation
- 79771-09-8***
Ethanol, reaction products with ammonia, distn. residues
Éthanol, produit de réaction avec l'ammoniac, résidus de distillation
- 79771-10-1***
Formaldehyde, polymer with (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], reaction products with *N*-butylbutanamine and diethanolamine
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction avec la dibutylamine et le 2,2'-imino-diéthanol
- 79771-11-2***
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-hydroxyethyl methacrylate-blocked
Anhydride phthalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diols, le α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl) et le diisocyanate de *p,p'*-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
- 79771-12-3**
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) (C₁₈H₃₆O₃.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et le monométhacrylate de propane-1,2-diyle (C₁₈H₃₆O₃.C₇H₁₂O₃.C₇H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
- 79771-13-4**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate and tetrahydro-1,3-isobenzofurandione (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₈H₈O₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle et l'anhydride cyclohexène-1,2-dicarboxylique (C₁₀H₂₀O₄.C₉H₄O₅.C₈H₈O₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 79771-14-5**
Octadecanoic acid, hydroxy-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] (C₁₈H₃₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x
Acide hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol (C₁₈H₃₆O₃.C₁₅H₁₆O₂.C₃H₅ClO)_x
- 79771-16-7**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with *N*-[3-(diméthylamino)propyl]-2-méthyl-2-propenaméide, éthenylbenzène et 2-hydroxyéthyl 2-propénoate (C₉H₁₈N₂O.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x
Acrylate de butyle polymérisé avec le *N*-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle (C₉H₁₈N₂O.C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃)_x
- 79771-17-8**
Formaldehyde, polymer with *N*-(3-aminopropyl)-1,3-propanediamine, (chlorométhyl)oxirane and phenol (C₆H₁₇N₃.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x
Formaldéhyde polymérisé avec la *N*-(3-aminopropyl)propane-1,3-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le phénol (C₆H₁₇N₃.C₆H₆O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x
- 79771-19-0**
Hexanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indène (C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x
Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxy-diéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanol-1*H*-indène (C₁₀H₁₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃)_x

79771-20-3

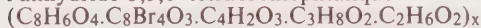
NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

79771-20-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-eth= anediol, 2,5-furandione, 1,2-propanediol and 4,5,6,= 7-tetrabromo-1,3-isobenzofurandione



Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le propylèneglycol et l'anhydride 3,5,6-tétrabromophtalique



79771-21-4

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2-propenenitrile



Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile

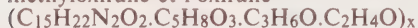


79771-22-5

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], methyloxirane and oxirane



Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le méthyloxirane et l'oxirane



79771-23-6

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione

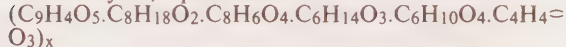


Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phtalique



79771-24-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, dihydro-2,5-furandione, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol



Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'anhydride succinique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol



79771-25-8

1,6-Hexanediol, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione

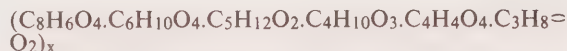


Hexane-1,6-diol polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique

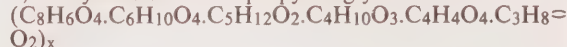


79771-27-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (E)-2-butenedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediol

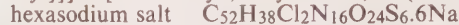


Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol



79771-28-1

Pyridinium, 1,1'-[(6,13-dichloro-4,11-disulfo-3,10-triphenodioxazinediyl)bis[imino-2,1-ethanediyl]imino[6-[(2,5-disulphophenyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]bis[3-carboxy-, dihydroxide, bis(inner salt), hexasodium salt



Dihydroxyde de 3,3'-dicarboxy-1,1'-[(6,13-dichloro-4,11-disulphotriphenodioxazine-3,10-diyl)bis[iminoéthylèneimino[6-(2,5-disulfoanilino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]dipyridinium, sel interne double, sel hexasodique



79771-29-2

4-Pyridinecarboxylic acid, 1-(4-nitrobenzoyl)hydrazide

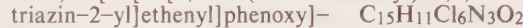


Acide pyridine-4-carboxylique, 1-(p-nitrobenzoyl)hydrazide

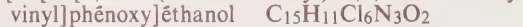


79771-30-5

Ethanol, 2-[4-[2-[4,6-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]ethenyl]phenoxy]-



2-[4-[2-[4,6-Bis(trichlorométhyl)-1,3,5-triazin-2-yl]vinyl]phénoxy]éthanol



79771-31-6

2-Naphthalenesulfonic acid, 5-nitro-, potassium salt



5-Nitronaphtalène-2-sulfonate de potassium



79771-32-7

2-Naphthalenesulfonic acid, 8-nitro-, potassium salt



8-Nitronaphtalène-2-sulfonate de potassium

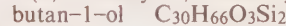


79771-33-8

1-Butanol, 4,4'-(1,3-didecyl-1,3-dimethyl-1,3-disiloxanediy)bis-



4,4'-(1,3-Didécy-1,3-diméthylidisiloxane-1,3-diyl)di-butan-1-ol



79792-98-6

Benzenesulfonic acid, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)



Acide m-[[p-anilino-phényl]azo]benzènesulfonique, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)



79793-00-3

Benzenesulfonyl chloride, 4-[2-(trichlorosilyl)ethyl]-



Chlorure de p-[2-(trichlorosilyl)éthyl]benzènesulfonyle



79793-03-6

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-(4-amino-benzoyl)amino]-2-methylphenyl]azo]phenyl]azo]-, disodium salt



7-[[4-[[4-(4-Aminobenzoyl)amino]-o-tolyl]azo]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium



79793-80-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-oxepanone



LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

80146-14-1

- Monométhylacrylate du propylène glycol polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'oxépan-2-one (C₈H₈.C₇H₁₂O₃.C₆H₁₀O₂.C₅H₈O₂)_x
- 79793-81-0**
Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione (C₈H₁₆O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique (C₈H₁₆O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 79803-78-4***
Cobalt, butyl phosphate C₃₋₁₀-fatty acid complexes
Cobalt, complexé avec le butyle, le phosphate et un acide gras en C₃₋₁₀
- 79803-79-5***
Lead, C₃₋₁₃-fatty acid naphthenate complexes
Plomb, complexé avec des naphthénates d'acides gras en C₃₋₁₃
- 79803-80-8***
Zirconium, C₃₋₁₀-fatty acids oxo complexes
Oxocomplexes d'acides gras en C₃₋₁₀ et de zirconium
- 79803-81-9***
Coconut oil, polymer with benzoic acid, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 79817-88-2**
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium C₃₈H₁₈Cl₂CoN₁₆O₂₀S₄.5Na
Bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]cobaltate(5-) de pentasodium C₃₈H₁₈Cl₂CoN₁₆O₂₀S₄.5Na
- 79828-43-6**
Chromate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium C₃₈H₁₈Cl₂CrN₁₆O₂₀S₄.5Na
Bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium C₃₈H₁₈Cl₂CrN₁₆O₂₀S₄.5Na
- 79873-33-9**
1-Naphthalenesulfonic acid, 8-[(4-methylphenyl)amino]-, monoammonium salt C₁₇H₁₅NO₃S.H₃N
8-(p-Tolylamino)naphthalène-1-sulfonate d'ammonium C₁₇H₁₅NO₃S.H₃N
- 79873-34-0**
1-Naphthalenesulfonic acid, 5-hydroxy-, sodium salt C₁₀H₈O₄S.xNa
Acide 5-hydroxynaphthalène-1-sulfonique, sel de sodium C₁₀H₈O₄S.xNa
- 79873-35-1**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-amino-, potassium salt C₁₀H₉NO₆S₂.xK
Sel de potassium de l'acide 7-aminonaphthalène-1,3-disulfonique C₁₀H₉NO₆S₂.xK
- 79873-36-2**
Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-[(4-sulphophenyl)azo]-, sodium salt C₁₂H₁₁N₃O₆S₂.xNa
Acide 2-amino-5-[(p-sulfophényl)azo]benzènesulfonique, sel de sodium C₁₂H₁₁N₃O₆S₂.xNa
- 79873-37-3**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-, sodium salt C₁₀H₈O₇S₂.xNa
Sel de sodium de l'acide 4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique C₁₀H₈O₇S₂.xNa
- 79873-38-4**
1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 8-amino-, sodium salt C₁₀H₉NO₉S₃.xNa
Acide 8-aminonaphthalène-1,3,6-trisulfonique, sel sodique C₁₀H₉NO₉S₃.xNa
- 79873-40-8**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-amino-, sodium salt C₁₀H₉NO₆S₂.xNa
Sel de sodium de l'acide 3-aminonaphthalène-2,7-disulfonique C₁₀H₉NO₆S₂.xNa
- 79873-41-9**
1,3-Benzenedisulfonic acid, 4-amino-, sodium salt C₆H₇NO₆S₂.xNa
Hydrogènoaniline-2,4-disulfonate de sodium C₆H₇NO₆S₂.xNa
- 79972-74-0**
7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[(2-cyano-3-[4-[(methyl(2-sulfoethyl)amino]phenyl)-1-oxo-2-propenyl]amino]phenyl]-6-methyl-, magnesium sodium salt C₂₇H₂₄N₄O₇S₃.xMg.xNa
Sel de magnésium et de sodium de l'acide 2-[4-(2-cyano-3-[4-[(methyl(2-sulfoéthyl)amino]phényl)-1-oxo-2-propényl]amino]phényl]-6-méthyl]benzothiazole-7-sulfonique C₂₇H₂₄N₄O₇S₃.xMg.xNa
- 80010-52-2**
Benzeneethanaminium, 4-[[4-[ethyl[2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl]amino]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-β-oxo-, dichloride C₂₆H₄₁N₅O₂.2Cl
Dichlorure de 2-[4-[[4-[éthyl[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl]amino]-2-méthylphényl]azo]phényl]-N,N,N-triméthyl-2-oxoéthanaminium C₂₆H₄₁N₅O₂.2Cl
- 80019-42-7**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[5-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4-hydroxy-5-[(1-oxopropyl)amino]-, tetrasodium salt C₃₀H₂₇ClN₈O₁₇S₅.4Na
3-[[5-[[4-Chloro-6-[[3-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxy-5-[(1-oxopropyl)amino]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium C₃₀H₂₇ClN₈O₁₇S₅.4Na
- 80146-12-9***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, aminosulfonyl sulfo derivs.
Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, dérivés sulfo aminosulfonyles
- 80146-14-1***
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 3,3'-[[2-[(2-cyanoethyl)amino]ethyl]imino]bis[propanenitrile] and 3,3'-[1,2-ethanediylbis(imino)]bis[propanenitrile]
(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)-cuivre, dérivés chlorosulfonyliques, produits de réaction avec le 3,3'-[[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]imino]dipropionitrile et le 3,3'-[éthylènediimino]dipropionitrile

80146-15-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

80146-15-2*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,=N³²]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 3,3'-[[2-[(2-cyanoethyl)amino]ethyl]imino]=bis[propanenitrile] and 3,3'-[1,2-ethanediybis(imino)]bis[propanenitrile], acetates
(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)=cuivre, dérivés chlorosulfonyliques, produits de réaction avec le 3,3'-[[2-[(2-cyanoéthyl)amino]éthyl]imino]dipropionitrile et le 3,3'-(éthylènediimiino)dipropionitrile, acétates

80146-16-3*

D-Glucose, reaction products with dilithium 2,2'-(1,=2-ethenediy)bis[5-nitrobenzenesulfonate], formaldehyde and lithium hydroxide
D-Glucose, produits de réaction avec le 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate de dilithium, le formaldéhyde et l'hydroxyde de lithium

80146-17-4*

D-Glucose, reaction products with lithium hydroxide and 2-methyl-5-nitrobenzenesulfonic acid
D-Glucose, produits de réaction avec l'hydroxyde de lithium et l'acide 4-nitrotoluène-2-sulfonique

80156-94-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[5-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]=amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]=azo]-5-hydroxy-3-[(4-sulphophenyl)azo]-, pentasodium salt C₃₃H₂₇ClN₁₀O₁₉S₆Na
Acide 4-amino-6-(5-[[4-chloro-6-(m-[[2-(hydroxy-sulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophénylazo)-5-hydroxy-3-(p-sulphophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel pentasodique C₃₃H₂₇ClN₁₀O₁₉S₆Na

80157-00-2

1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]=amino]phenyl]azo]-, tetrasodium salt C₂₈H₂₄ClN₉O₁₆S₅Na
7-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium C₂₈H₂₄ClN₉O₁₆S₅Na

80206-99-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether, Bu acrylate, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl methacrylate, 2-(dime-thylamino)ethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and oxiranylmethyl neodecanoate

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'oxyde diglycidylique du bisphénol A, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(*tert*-butylamino)éthyle, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le néodécanoate d'oxiranylméthyle

80207-00-7*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycidyl neodecanoate

Acides gras de tallöl polymérisés avec le néodécanoate de glycidyle

80301-63-9

Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,6-=-

hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₃H₁₀O₃.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂)_x
Carbonate de diphényle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'hexane-1,6-di-ol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₃H₁₀O₃.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂)_x

80301-65-1

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[[2,4-dihydroxy-3-=[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-3-=[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-C₂₈H₁₈N₈O₁₄S₂

Acide 6-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique C₂₈H₁₈N₈O₁₄S₂

80301-66-2

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[[6-(phenylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis[2-[[1-(2-chloro-6-methylphenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4,4'-[(6-anilino-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]dibenzènesulfonique C₄₃H₃₆Cl₂N₁₄O₈S₂.2Na

Sel disodique de l'acide 2,2'-bis[[1-(2-chloro-6-méthylphényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4,4'-[(6-anilino-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]dibenzènesulfonique C₄₃H₃₆Cl₂N₁₄O₈S₂.2Na

80387-97-9

Acetic acid, [[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]-, 2-ethylhexyl ester C₂₅H₄₂O₃S

[[[3,5-Bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle C₂₅H₄₂O₃S

80387-98-0

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N,N''-1,2-ethanediybis[N-3-[[4,6-bis[butyl(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl]-N,N''-dibutyl-N,N''-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-C₁₂₄H₂₃₄N₃₂
N,N''-(Éthylènébis[N-3-[[4,6-bis[butyl(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl]-N,N''-dibutyl-N,N''-bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl))di(1,3,5-triazine-2,4,6-triamine) C₁₂₄H₂₃₄N₃₂

80584-91-4

Hexanoic acid, 6,6',6''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris-C₂₁H₃₆N₆O₆

Acide 6,6',6''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tri-hexanoïque C₂₁H₃₆N₆O₆

80584-96-9*

Hydrofluoric acid, reaction products with lauroyl chloride, high-boiling fractions

Fluorure d'hydrogène, produits de réaction avec le chlorure de lauroyle, fraction à point d'ébullition élevé

80584-97-0*

Hydrofluoric acid, reaction products with myristoyl chloride, high-boiling fractions

Fluorure d'hydrogène, produits de réaction avec le chlorure de myristoyle, fraction à point d'ébullition élevé

80584-98-1*

1-Phenanthrenemethanamine, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-oc-tahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1α,4αβ,10αα)]-, ethoxylated
Déhydroabiétylamine éthoxylée

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

81506-51-6

80585-00-8*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le formaldéhyde

80585-01-9*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde

Produits de réaction d'acides gras d'huile végétale avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol et le formaldéhyde

80822-73-7

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-1-hydroxy-, strontium salt (1:1) $C_{18}H_{13}ClN_2O_6S.Sr$

4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-1-hydroxy-2-naphtoate de strontium (1:1) $C_{18}H_{13}ClN_2O_6S.Sr$

80867-08-9

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-propenoic acid and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione $(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8O_3.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$

Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène, l'acide acrylique et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique $(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8O_3.C_8H_8.C_3H_4O_2)_x$

80890-42-2

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-(4-aminophenyl)-6-methyl-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1) $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.C_6H_{15}NO_3$

Acide 2-(4-aminophényl)-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotris[éthanol] (1:1) $C_{14}H_{12}N_2O_3S_2.C_6H_{15}NO_3$

80940-33-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,5-pentane-diol, di-2-propenoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pentane-1,5-di-ol, diacrylate

80965-30-6

Pyridine, 4-(4-methyl-1-piperidinyl)- $C_{11}H_{16}N_2$

4-(4-Méthylpipéridyl)pyridine $C_{11}H_{16}N_2$

81241-99-8

1H-Indole-2-carboxaldehyde, 2,3-dihydro-2-hydroxy-1,3,3-trimethyl-, (4-methoxyphenyl)methylhydrazone $C_{20}H_{25}N_3O_2$

2-Hydroxy-1,3,3-triméthyl-2,3-dihydro-1H-indole-2-carbaldéhyde-(p-méthoxybenzyl)hydrazone $C_{20}H_{25}N_3O_2$

81276-56-4

Phosphonic acid, [(dimethylamino)methylene]bis-, monoammonium salt $C_3H_{11}NO_6P_2.H_3N$

Trihydrogéno[di-méthylamino)méthylène]diphosphate d'ammonium $C_3H_{11}NO_6P_2.H_3N$

81339-48-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, oxybis[propanol], 1,2-propanediol and 4,5,6,7-tetrabromo-1,3-isobenzofurandione $(C_8H_6O_4.C_8Br_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'anhydride maléique, l'oxydipropanol, le propylèneglycol et l'anhydride

3,4,5,6-tétrabromophtalique $(C_8H_6O_4.C_8Br_4O_3.C_6H_{14}O_3.C_5H_{12}O_2.C_4H_2O_3.C_3H_8O)_x$

81387-77-1

Sulfurous acid, disodium salt, polymer with formaldehyde, phenol, sodium hydrogen sulfite and urea $(C_6H_6O.CH_4N_2O.CH_2O.H_2O_3S.H_2O_3S.3Na)_x$

Sulfite disodique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol, le sulfite acide de sodium et l'urée $(C_6H_6O.CH_4N_2O.CH_2O.H_2O_3S.H_2O_3S.3Na)_x$

81457-64-9*

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, (butylamino)sulfonyl [(2-ethylhexyl)amino]sulfonyl derivs.

[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-cuivre, dérivés butylsulfamoyl et (2-éthylhexyl)-sulfamoyl

81457-66-1*

Amines, C₁₂₋₁₈-alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)

Bis[4-[(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) (1:1) de C₁₂₋₁₈-alkylammonium

81457-67-2

2-Propenoic acid, polymer with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and α-(1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) $(C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.(C_2H_4O)_n.C_4H_6O_2)_x$

Acide acrylique polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'α-acryloyl-ω-méthoxypol-y(oxyéthylène) $(C_4H_7NO_2.C_3H_4O_2.(C_2H_4O)_n.C_4H_6O_2)_x$

81478-26-4

Copper, (1-imino-1H-isoindol-3-aminato-N²)methoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, (OC-6-42)- $C_{41}H_{25}CuN_{11}O$

(1-Imino-1H-isoindol-3-aminato-N²)méthoxy(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)cuivre, (OC-6-42) $C_{41}H_{25}CuN_{11}O$

81506-49-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol $(C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide adipique, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol $(C_8H_6O_4.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

81506-50-5

Ethanamine, N-ethyl-, methanesulfonate $C_4H_{11}N.CH_4O_3S$

Méthanesulfonate de diéthylamine $C_4H_{11}N.CH_4O_3S$

81506-51-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_8H_{16}O_4.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-di-

81506-52-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-
l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-
triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

81506-52-7

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexanemethanamine, 2,2-diméthyl-
1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-
cyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-
diméthylpropane-1,3-di-ol et le diisocyanate de 4,
4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

81506-53-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane-
dioic acid, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-
(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique,
l'hexane-1,6-di-ol et l'isocyanate de 3-(isocyanato-
méthyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

81506-54-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexa-
nediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-
triméthylcyclohexane and nonanedioic acid
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-di-ol,
l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-
triméthylcyclohexyle et l'acide azélaïque
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x

81506-55-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,3-di-
bromo-2-butène-1,4-di-ol, 1,6-hexanediol, 5-iso-
cyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcy-
clohexane and nonanedioic acid
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₆Br₂O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le 2,3-dibromo-
but-2-ène-1,4-di-ol, l'hexane-1,6-di-ol, l'isocyanate
de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
et l'acide azélaïque
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₆Br₂O₂)_x

81506-56-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexane-
dioic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-
isocyanatocyclohexane] and 1,2,3-propanetriol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique,
l'hexane-1,6-di-ol, le diisocyanate de 4,4'-
méthylènedicyclohexyle et le glycérol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃)_x

81506-57-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexa-
nediamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and
1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-dia-
mine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-di-ol et le di-
isocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

81506-58-3

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer
with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethan-
amine, 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butane-
diol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, hexanedioic
acid, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanato-
méthyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.
C₆H₈O₇.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique po-
lymétrisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohex-
aneméthanamine, l'acide isophtalique, le butane-
1,4-di-ol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide
adipique, l'hexane-1,6-di-ol et l'isocyanate de 3-
(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.
C₆H₈O₇.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

81506-59-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-ami-
no-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, 1,4-
butanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, hexane-
dioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis-
[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.
C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-
triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-
di-ol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide
adipique, l'hexane-1,6-di-ol et le diisocyanate de 4,
4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.
C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

81506-60-7

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexa-
nediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-
triméthylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-di-ol
et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-
triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂)_x

81506-61-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-buta-
nediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, [R-(Z)]-
12-hydroxy-9-octadecenoic acid and 5-isocyanato-
1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohex-
ane
(C₁₈H₃₄O₃.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-
di-ol, l'acide adipique, l'acide adipique, l'hexane-1,6-
di-ol, l'acide ricinoléique et l'isocyanate de 3-
(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₈H₃₄O₃.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x

81506-62-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexa-
nediamine, hexanedioic acid, 5-isocyanato-1-(iso-
cyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 2,2'-
oxybis[ethanol]
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-dia-
mine, l'acide adipique, l'isocyanate de 3-(isocyanato-
méthyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-ox-
ydiéthanol
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

81711-57-1

81506-63-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

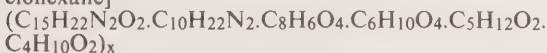


Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

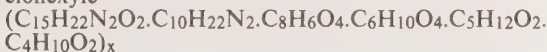


81506-64-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]



Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle

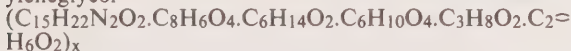


81506-65-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediol

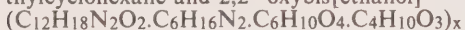


Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le propylèneglycol

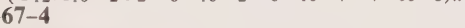


81506-66-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol]



Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol

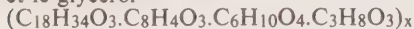


81506-67-4

Hexanedioic acid, polymer with [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoic acid, 1,3-isobenzofurandione and 1,2,3-propanetriol



Acide adipique polymérisé avec l'acide [R-(Z)]-12-hydroxyoctadéc-9-énoïque, l'anhydride phtalique et le glycérol



81506-68-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol



Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol



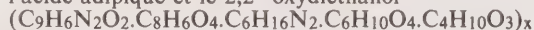
81506-69-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,6-hexanediamine, hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol]

nedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol]

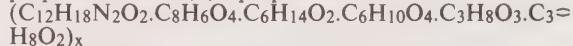


Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol

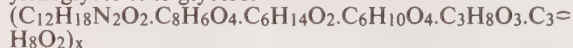


81523-50-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol



Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le propylèneglycol et le glycérol



81603-78-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol and hexanedioic acid, isodecyl ester

Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'acide adipique, ester isodécylique

81603-79-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and oxybis[propanol], isodecyl ester

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et l'oxydipropanol, ester isodécylique

81603-80-7

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol and 1,3-isobenzofurandione, isodecyl ester

Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phtalique, ester isodécylique

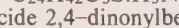
81611-35-0

β -Alanine, N-[3-(isooctyloxy)propyl]- $C_{14}H_{29}NO_3$

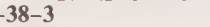
N-[3-(Isooctyloxy)propyl]- β -alanine $C_{14}H_{29}NO_3$

81611-37-2

Benzenesulfonic acid, 2,4-dinonyl-, ammonium salt



Acide 2,4-dinonylbenzènesulfonique, sel d'ammonium



81611-38-3

Benzenesulfonic acid, 2,4-didecyl-, ammonium salt

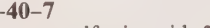


Sel d'ammonium de l'acide 2,4-didécylobenzènesulfonique

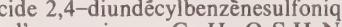


81611-39-4

Benzenesulfonic acid, 2,4-ditridecyl-, ammonium salt

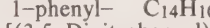


Acide 2,4-ditridécylbenzènesulfonique, sel d'ammonium

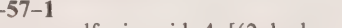


81611-40-7

Benzenesulfonic acid, 2,4-diundecyl-, ammonium salt



Acide 2,4-diundécylbenzènesulfonique, sel d'ammonium



81645-87-6

1H-Tetrazole, 5-[[3,5-dinitrophenyl)methyl]thio]-1-phenyl- $C_{14}H_{10}N_6O_4S$

5-[[3,5-Dinitrobenzyl]thio]-1-phényl-1H-tétrazole $C_{14}H_{10}N_6O_4S$

81711-57-1

Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol]

81741-33-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

(1:1) $C_{16}H_{12}N_2O_4S.C_6H_{15}NO_3$
 Acide *p*-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfoniqué, composé préparé avec le 2,2',2''-nitriolo-triéthanol (1:1) $C_{16}H_{12}N_2O_4S.C_6H_{15}NO_3$

81741-33-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol ($C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol ($C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3$)_x

81771-57-5*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylène-dicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

81791-08-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediamine and 1,6-hexanediol ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diamine et l'hexane-1,6-diol ($C_9H_6N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2$)_x

81791-09-5

Hexanedioic acid, polymer with [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoic acid, 1,3-isobenzofuran-dione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol ($C_{18}H_{34}O_3.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3$)_x
 Acide adipique polymérisé avec l'acide [R-(Z)]-12-hydroxyoctadéc-9-énoïque, l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol ($C_{18}H_{34}O_3.C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3$)_x

81791-10-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol ($C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol et le glycérol ($C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2.C_3H_8O_3.C_3H_8O_2$)_x

81791-11-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediamine, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and nonanedioic acid ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2$)_x
 Acide isophthalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'acide azélaïque ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2$)_x

81791-12-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol, 1,6-hexanediamine, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and nonanedioic acid ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_4H_6Br_2O_2$)_x
 Acide isophthalique polymérisé avec le 2,3-dibromo-2-ène-1,4-diol, l'hexane-1,6-diamine, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'acide

azélaïque ($C_{12}H_{18}N_2O_2.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_6H_{16}N_2.C_6H_{14}O_2.C_4H_6Br_2O_2$)_x

81791-13-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2$)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_2$)_x

81791-14-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediamine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediol ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2$)_x
 Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le propylèneglycol ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.C_3H_8O_2.C_2H_6O_2$)_x

81791-15-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,6-hexanediamine and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O_2$)_x
 Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diamine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4.C_2H_6O_2$)_x

81802-92-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexanediol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle ($C_{15}H_{22}N_2O_2.C_{12}H_{18}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_2$)_x

81809-60-1

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and methyl 2-propenoate ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x
 Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate et l'acrylate de méthyle ($C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2$)_x

81815-41-0

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol ($C_8H_4O_3.C_6H_{10}O_4.C_5H_{12}O_2.C_4H_{10}O_3.C_3H_8O_3.(C_2H_4O)_nH_2O$)_x
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l' α -hydroxy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), l'anhydride phthalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

81972-44-3

- (C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.(C₂H₄=O)_nH₂O)_x 81972-38-5
- 81846-81-3***
1,1'-Biphenyl, butenylated
Biphényle buténylé
- 81847-69-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-hexanediamine, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoic acid and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
(C₁₈H₃₄O₃.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide ricinoléique et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₈H₃₄O₃.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- 81972-34-1**
Ethanol, 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
2,2'-(p-Phénylènedioxy)diéthanol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 81972-35-2**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 81972-36-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol], 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol, le propylèneglycol et le glycérol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
- 81972-37-4**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x
- Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diamine, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 81972-39-6**
Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 1,2-propanediol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'éthylèneglycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le propylèneglycol
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
- 81972-40-9**
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediamine, 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diamine, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₆N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 81972-41-0**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- 81972-42-1**
Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 1,2-propanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le propylèneglycol et le glycérol
(C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃.C₃H₈O₂.C₂H₆O₂)_x
- 81972-43-2**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexanedioic acid
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂)_x
- 81972-44-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le glycérol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₃)_x

81972-45-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

81972-45-4

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

(C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x
Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-di-
l'éthylène glycol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly-
(oxyéthylène)

(C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₂H₆O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x

81972-46-5

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedi-
methanol and 1,2-ethanediol

(C₈H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-
diméthanol et l'éthylène glycol
(C₈H₁₆O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x

81972-47-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-buta-
nediol, hexanedioic acid and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₃H₈O₃)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le butane-1,3-
diol, l'acide adipique et le glycérol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₂.C₃H₈O₃)_x

81988-15-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di-
methyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-
hexanediol and 1,2,3-propanetriol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₃)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-di-ol, l'acide adipique,
l'hexane-1,6-di-ol et le glycérol
(C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₃H₈O₃)_x

82056-50-6*

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-
ethanediamine, reaction products with epichlorohy-
drin

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-
éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec
l'épichlorhydrine

82066-29-3

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,=
1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], oxirane and
tetrahydrofuran

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène po-
lymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-
phénylène, l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphény-
le, l'oxirane et le tétrahydrofurane

82066-31-7

2-Propen-1-aminium, *N,N*-dimethyl-*N*-2-prope-
nyl-, chloride, polymer with 2-hydroxypropyl 2-
propenoate, 2-propenamide and 2-propenoic acid,
sodium salt

(C₈H₁₆N.C₆H₁₀O₃.C₃H₅NO.C₃H₄O₂.Cl)_x.xNa

Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé
avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle, l'acrylamide
et l'acide acrylique, sel de sodium

(C₈H₁₆N.C₆H₁₀O₃.C₃H₅NO.C₃H₄O₂.Cl)_x.xNa

82168-30-7

2,5-Furandione, polymer with methylbutene, 1-pent-
ene and 2-pentene, sodium salt

(C₅H₁₀.C₅H₁₀.C₅H₁₀.C₄H₂O₃)_x.xNa

Anhydride maléique polymérisé avec le méthylbutèn-
e, le pent-1-ène et le pent-2-ène, sel sodique
(C₅H₁₀.C₅H₁₀.C₅H₁₀.C₄H₂O₃)_x.xNa

82168-31-8

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], ω -[3-(diethylami-

no)-1-oxopropoxy]- ω' , ω'' -bis[(1-oxo-2-propenyl)=
oxy]- α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris-
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₆H₂₅NO₆
 α -[3-(Diéthylamino)propionyloxy]- ω' , ω'' -bis(acrylo-
yloxy)- α , α' , α'' -propane-1,2,3-triyltris[poly[oxy=
(méthyléthylène)]]
(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₁₆H₂₅NO₆

82168-32-9

1,3,5-Trithiane-2,4,6-triethanol, α , α' , α'' -trimethyl-
C₁₂H₂₄O₃S₃

α , α' , α'' -Triméthyl-1,3,5-trithiane-2,4,6-triéthanol
C₁₂H₂₄O₃S₃

82168-33-0

2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[4-(acetylamino)phe-
nyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-,
monopotassium salt C₂₂H₁₇N₃O₆S.K

Sel de monopotassium de l'acide 4-(4-acétamidoanil-
ino)-1-aminoanthraquinone-2-sulfonique
C₂₂H₁₇N₃O₆S.K

82168-34-1

Benzoic acid, 2-(4-chlorobenzoyl)-, 2-[2-[(1-oxo-2-
propenyl)oxy]ethoxy]ethyl ester C₂₁H₁₉ClO₆

2-(4-Chlorobenzoyl)benzoate de 2-[2-[(1-oxo-2-
propényl)oxy]éthoxy]éthyle C₂₁H₁₉ClO₆

82168-35-2

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 1,2-ethanediol
and 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,=
7-methanoisobenzofuran-1,3-dione

(C₉H₂Cl₆O₃.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x

Acide fumarique polymérisé avec l'éthylène glycol et
l'anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]=
hept-5-ène-2,3-dicarboxylique
(C₉H₂Cl₆O₃.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x

82168-36-3

2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,2-dime-
thyl-1,3-propanediol, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,=
7,7a-tetrahydro-4,7-methanoisobenzofuran-1,3-
dione and 1,2-propanediol

(C₉H₂Cl₆O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄.C₃H₈O₂)_x

Acide fumarique polymérisé avec le 2,2-diméthylpro-
pane-1,3-di-ol, et l'anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlo-
robicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique et le
propylène glycol

(C₉H₂Cl₆O₃.C₅H₁₂O₂.C₄H₄O₄.C₃H₈O₂)_x

82168-37-4

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester,
polymer with 1,3-butadiene, formaldehyde, meth-
yl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile

(C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆.C₃H₃N.CH₂O)_x

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le
buta-1,3-diène, le formaldéhyde, le méthacrylate
de méthyle et l'acrylonitrile

(C₆H₁₀O₃.C₅H₈O₂.C₄H₆.C₃H₃N.CH₂O)_x

82182-99-8

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cy-
clohexanedimethanol, 2,2-dimethyl-1,3-propane-
diol and 1,3-isobenzofurandione

(C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le cyclohexane-1,=
4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, et
l'anhydride phthalique

(C₈H₁₆O₂.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂)_x

82199-09-5

Benzenediazonium, 4-[[[3-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfo-
nyl]phenyl]amino]carbonyl]-, sulfate (2:1)

C₁₅H₁₄N₃O₇S₂.1/2O₄S

Sulfate de 4-(3-[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

82312-38-7

phénylcarbamoyl)benzènediazonium (1:2)

 $C_{15}H_{14}N_3O_7S_2 \cdot 1/2 O_4S$

82199-10-8

2-Benzothiazolamine, 6-nitro-, sulfate (1:1)

 $C_7H_5N_3O_2S \cdot H_2O_4S$

Sulfate de 6-nitrobenzothiazol-2-amine (1:1)

 $C_7H_5N_3O_2S \cdot H_2O_4S$

82199-12-0

Butanamide, *N*-(2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-benzimidaz-

zol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxo-

 $C_{18}H_{17}N_5O_4$ *N*-(2,3-Dihydro-2-oxo-1*H*-benzimidazol-5-yl)-2-oxo-

[(2-méthoxyphényl)azo]-3-oxobutyramide

 $C_{18}H_{17}N_5O_4$

82199-13-1

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(benzoylamino)-

5-hydroxy-6-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)ethyl]sul-

fonyl]-2-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt

 $C_{29}H_{23}N_3O_{17}S_5 \cdot 4Na$

4-(Benzoylamino)-5-hydroxy-6-[[1-sulfonato-6-oxo-

[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]=

naphthalène-1,7-disulfonate de tétrasodium

 $C_{29}H_{23}N_3O_{17}S_5 \cdot 4Na$

82199-14-2

1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-pro-

penyl)amino]-, polymer with *N*-ethenylformamide

and 2-propenamide

 $(C_7H_{13}NO_4S \cdot C_3H_5NO \cdot C_3H_5NO)_x$

Acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique

polymérisé avec le *N*-vinylformamide etl'acrylamide $(C_7H_{13}NO_4S \cdot C_3H_5NO \cdot C_3H_5NO)_x$

82199-18-6*

Fatty acids, C_{14-18} and C_{16-18} -branched and C_{18} -un-

satd.

Acides gras en C_{14-18} , C_{16-18} -ramifiés et C_{18} -insaturés

82229-35-4

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-dimethyl-

1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-

propanediol and 1,6-hexanediol, octadecanoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-

diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydrox-

yméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol,

stéarate

82229-36-5

2,5-Furandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxy-

methyl)-1,3-propanediol and 2-(hydroxymethyl)-

2-methyl-1,3-propanediol, 2-butoxyethyl butyl

ester

Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-

(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2-hydrox-

yméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol, ester 2-bu-

toxyéthylrique et butylique

82229-37-6*

Soybean oil, polymd., polymer with adipic acid, neo-

pentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylol-

propane

Huile de soja polymérisée, polymère avec l'acide adi-

pique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol,

l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydrox-

yméthyl)propane-1,3-diol

82229-39-8*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde,

phenol, tung oil and 2,4-xylénol

Noix d'acajou, écales liq. polymérisées avec le for-

maldéhyde, le phénol, l'huile d'abrasin et le 2,4-

xylénol

82229-42-3*

Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with

ethylenediamine, hexamethylenediamine, sebacic

acid and stearic acid

Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés polymérisés

avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine,

l'acide sébacique et l'acide stéarique

82229-44-5*

Glycerides, linseed-oil mono-

Glycérides d'huile de lin, mono-

82229-46-7

2,5-Furandione, dihydro-3-(2,4,4-trimethylpentyl)-,

didehydro deriv. $C_{12}H_{18}O_3$

Anhydride 2-(2,4,4-triméthylpentyl)succinique,

dérivé didéhydro $C_{12}H_{18}O_3$

82248-68-8

2,5-Furandione, 3-(1-ethyl-2-butenyl)dihydro-

 $C_{10}H_{14}O_3$

Anhydride 2-(1-éthylbut-2-ényl)succinique

 $C_{10}H_{14}O_3$

82248-69-9

2,5-Furandione, dihydro-3-(1-pentyl-2-heptenyl)-

 $C_{16}H_{26}O_3$

Anhydride 2-(1-pentylhept-2-ényl)succinique

 $C_{16}H_{26}O_3$

82294-78-8

Formaldehyde, polymer with methyloxirane, phenol

and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

 $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_6O \cdot CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane, le

phénol et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-

ène $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_6O \cdot CH_2O)_x$

82294-79-9

Formaldehyde, polymer with oxirane, phenol and 2,6,

6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

 $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_2H_4O \cdot CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec l'oxirane, le phénol et

le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène

 $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_2H_4O \cdot CH_2O)_x$

82294-80-2

Formaldehyde, polymer with methyloxirane, oxirane,

phenol and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-

ene $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O \cdot CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane,

l'oxirane, le phénol et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.

1.1]hept-2-ène

 $(C_{10}H_{16} \cdot C_6H_6O \cdot C_3H_6O \cdot C_2H_4O \cdot CH_2O)_x$

82294-81-3

Ethanaminium, 2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*,*N*-dimethyl-, methyl sulfate (salt), polymer with

(chloromethyl)oxirane, 1,3-diisocyanatomethyl

benzene, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,

2-ethanediyl)] and 1,2,3-propanetriol

 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}NO_2 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_3H_5=$ $ClO \cdot CH_3O_4S)_x$

Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium et

de méthyle (sel) polymérisé avec le (chloro-

méthyl)oxirane, le diisocyanate de méthyl-1,3-

phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy-

(méthyléthylène)] et le glycérol

 $(C_9H_6N_2O_2 \cdot C_6H_{16}NO_2 \cdot C_3H_8O_3 \cdot (C_3H_6O)_n H_2O \cdot C_3H_5=$ $ClO \cdot CH_3O_4S)_x$

82312-38-7

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -[2-(diethylme-thylammonio)éthyl]- ω -hydroxy-, acetate (salt) $(C_3H_6O)_n C_7H_{18}NO \cdot C_2H_3O_2$ α -[2-(Diéthylméthylammonio)éthyl]- ω -hydroxypoly=

82324-60-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

[oxy(méthyléthylène)], acétate (sel)
 $(C_3H_6O)_n C_7H_{18}NO.C_2H_3O_2$

82324-60-5

Benzenesulfonic acid, 4-amino-3-nitro-, ammonium sodium salt $C_6H_6N_2O_5S.xH_3N.xNa$

Sel d'ammonium et de sodium de l'acide 4-amino-3-nitrobenzènesulfonique
 $C_6H_6N_2O_5S.xH_3N.xNa$

82338-93-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), bis(2-methyl-2-propenoate)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le diméthacrylate d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

82338-94-1

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), di-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le diacrylate d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

82338-95-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), bis(2-methyl-2-propenoate)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le diméthacrylate d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

82338-96-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), di-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le diacrylate d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)

82338-97-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, decanedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, dodecanedioic acid, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, bis(2-methyl-2-propenoate)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol, l'acide sébacique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide laurique, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, diméthacrylate

82338-98-5

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, decanedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, dodecanedioic acid, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, di-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol, l'acide sébacique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide laurique, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, diacrylate

82338-99-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and hexanedioic acid, bis(2-methyl-2-propenoate)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique, diméthacrylate

82339-00-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and hexanedioic acid, di-2-propenoate

thyl-1,3-propanediol and hexanedioic acid, di-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique, diacrylate

82339-01-3

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, bis(2-methyl-2-propenoate)

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, diméthacrylate

82339-02-4

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid, di-2-propenoate

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et l'acide adipique, diacrylate

82339-03-5

Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane, phosphate

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-nonylphénol et l'oxirane, phosphate

82339-04-6

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol, bis(2-methyl-2-propenoate)

Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, diméthacrylate

82339-05-7

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol, di-2-propenoate

Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, diacrylate

82339-06-8

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,5-pentanediol, bis(2-methyl-2-propenoate)

Anhydride phtalique polymérisé avec le pentane-1,5-diol, diméthacrylate

82339-07-9

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, benzoate

Anhydride phtalique polymérisé avec le pentaérythritol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, benzoate

82339-08-0*

Fatty acids, C_{10-16} , polymers with Bu acrylate, glycerol, hexahydroisobenzofurandione, hydroxyethyl methacrylate, maleic anhydride, styrene, trimethylhexanoic acid and trimethylolpropane

Acides gras en C_{10-16} polymérisés avec l'acrylate de butyle, le glycérol, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, l'anhydride maléique, le styrène, l'acide triméthylhexanoïque et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

82339-09-1*

Glycerides, tall-oil, polymd., oxidized

Glycérides de tallöl polymérisées, oxydées

82339-11-5*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatobenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

82339-26-2

méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=3-diol et l'éthylèneglycol, bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-12-6*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 1,=2-ethanediol, 2-hydroxyethyl methacrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=3-diol et l'éthylèneglycol, bloqué au méthacrylate de 2-hydroxy-éthyle

82339-13-7*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene and 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-hydroxyethyl acrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,=3-diol, bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-14-8*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome=thylbenzene and 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2-hydroxyethyl methacrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène et le 2,2-diméthylpropane=1,3-diol, bloqué au méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-15-9*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3=propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatome=thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl acrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatome=thyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate d'hydroxyéthyle

82339-16-0*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3=propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatome=thyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl methacrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatome=thyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle

82339-17-1*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3=propanediol, 1,2-ethanediol and 5-isocyanato-1=(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-18-2*

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3=propanediol, 1,2-ethanediol and 5-isocyanato-1=(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl methacrylate=blocked

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-19-3*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1), polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, hydrox=

yethyl acrylate=blocked

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec l'acrylate d'hydroxyéthyle

82339-20-6*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1), polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, hydrox=yethyl methacrylate=blocked

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle

82339-21-7*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1), polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,=3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl acrylate=blocked

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate d'hydroxyéthyle

82339-22-8*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1), polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,=3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl methacrylate=blocked

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, polymérisé avec le diisocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5=triméthylcyclohexyle, bloqué avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle

82339-23-9*

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, phenyl ether, polystyrenated

Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther phénolique, polystyréné

82339-24-0*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, 2=hydroxyethyl acrylate=blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*=phénylène, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

82339-25-1*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)=1,3,3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl acrylate=blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl=3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate d'hydroxyéthyle

82339-26-2*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)=1,3,3-triméthylcyclohexane, hydroxyethyl methacrylate=blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl=3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle

82339-27-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

82339-27-3*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), hydroxyethyl acrylate-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), bloqué avec l'acrylate de l'hydroxyéthyle

82339-28-4*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), hydroxyethyl methacrylate-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), bloqué avec le méthacrylate d'hydroxyéthyle

82339-29-5*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, hydroxyethyl acrylate-blocked

α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de l'hydroxyéthyle

82357-56-0

Carbamic acid, 1,2-ethanediylbis-, compd. with 1,2-ethanediamine (1:1) $C_4H_8N_2O_4.C_2H_8N_2$

Acide éthylènedicarbamique (1:1) avec l'éthane-1,2-diamine $C_4H_8N_2O_4.C_2H_8N_2$

82391-15-9

Benzenesulfonic acid, 4-[[2-[[2,5-dimethoxy-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methyl- $C_{22}H_{27}N_3O_{14}S_3$

Acide 4-[[2-[[2,5-diméthoxy-4-[[2-(hydroxysulfonyl)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]acétoacétamido]-5-méthoxy-2-méthylbenzènesulfonique $C_{22}H_{27}N_3O_{14}S_3$

82391-25-1*

1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-, manuf. of, by-products from

Sous-produits de la fabrication de 5-propén-1-yl-1,3-benzodioxole

82391-26-2*

Formaldehyde, reaction products with 1-octene, acetates

Formaldéhyde, produits de réaction avec l'oct-1-ène, acétates

82457-26-9*

Ethanol, 2,2'-thiobis-, reaction products with hydrogen peroxide

2,2'-Thiodiéthanol, produits de réaction avec le peroxyde d'hydrogène

82457-27-0

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-dihydroxy-2-butanedisulfonic acid monosodium salt, 1,6-diisocyanatohexane, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and methyloxirane $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_5.S.C_3H_6O.Na)_x$

Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 1,4-dihydroxybutane-2-sulfonique, le diiso-

cyanate d'hexaméthylène, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthyloxirane $(C_{15}H_{22}N_2O_2.C_8H_{12}N_2O_2.C_6H_{14}O_2.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_5.S.C_3H_6O.Na)_x$

82496-25-1*

Benzene, dimethyl-, reaction products with ethylbenzene and styrene, hydrogenated, C_{24} -fractionation cut $C_8H_{10}.C_8H_{10}.C_8H_8$

Produits de réaction du xylène avec l'éthylbenzène et le styrène, hydrogénés, coupe de fractionnement $C_{24} C_8H_{10}.C_8H_{10}.C_8H_8$

82504-76-5

Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate

Éther 2-hydroxyéthylrique de la cellulose polymérisé avec le méthacrylate de méthyle

82599-57-3*

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(1-hydroxyethoxy)-propoxy-terminated, polymers with adipic acid, 2-[[[butylamino]carbonyl]oxy]ethyl methacrylate, 1,6-hexanediol, 2-hydroxyethyl methacrylate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and neopentyl glycol

Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 3-(1-hydroxyéthoxy)propoxy, polymérisés avec l'acide adipique, le méthacrylate de 2-[[butylcarbamoyle]oxy]éthyle, l'hexane-1,6-diol, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol

82599-58-4

Benzenesulfonic acid, 2-[[4-[[5-amino-3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-nitrophenyl]azo]phenyl]amino]-5-nitro- $C_{28}H_{22}N_{10}O_{11}S_2$

Acide 2-[[4-[[5-amino-3-[[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulphophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-nitrophényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonique $C_{28}H_{22}N_{10}O_{11}S_2$

82599-59-5

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[[2,4-dihydroxy-3-[[2-(hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-nitrophenyl]azo]- $C_{28}H_{18}N_8O_{14}S_2$

Acide 6-[[2,4-dihydroxy-3-[[2-(hydroxy-3-nitro-5-sulphophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-nitrophényl]azo]naphtalène-2-sulfonique $C_{28}H_{18}N_8O_{14}S_2$

82602-41-3

Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol] $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propané-1,3-diol, le diisocyanate de méthylènediphénylène et le 2,2'-oxydiéthanol $(C_{15}H_{10}N_2O_2.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_4.C_4H_{10}O_3)_x$

82640-05-9*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt, reaction products with 2-aminoethanesulfonic acid monosodium salt and diethanolamine

Acide 5,5'-bis[[4-chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique, produits de réaction avec le sel monoso-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

82760-43-8

dique de l'acide 2-aminoéthanesulfonique et le 2,=2'-iminodiéthanol

82640-06-0*

Chromium, 1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenol 1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenol lithium sodium complexes

Complexes de chrome avec le 1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtol, le 1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtol, le lithium et le sodium

82640-07-1*

Copper, complexes with diazotized 3-amino-4-methoxybenzenesulfonic acid monosodium salt coupled with diazotized 4-nitro-1,3-benzenediamine and resorcinol, sodium salts

Cuivre, complexé avec le 3-amino-4-méthoxybenzenesulfonate de sodium diazoté et couplé avec la 4-nitrobenzène-1,3-diamine diazotée et le résorcinol, sels de sodium

82640-09-3*

Ethanol, 2-chloro-, phosphate (3:1), polymer with phosphorus oxide (P₂O₅), reaction products with isocyanatobenzene

Phosphate (1:3) du 2-chloroéthanol polymérisé avec le pentoxyde de phosphore (P₂O₅), produits de réaction avec l'isocyanate de phényle

82640-10-6*

Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene] and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphenyle sulfoné, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné et le sulfonyl=diphénol, sels d'ammonium et de sodium

82640-11-7*

Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphenyle sulfoné, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné, le terphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

82640-12-8*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene] and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyle sulfoné, le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol, sel d'ammonium et de sodium

82640-13-9*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyle sulfoné, l'oxyditoluène sulfoné, le terphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

82640-15-1*

Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné, le terphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

82640-17-3*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene], sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné, le terphenyle sulfoné et le sulfonyl=diphénol, sels mixtes d'ammonium et de sodium

82640-19-5*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid, diazotized 4-nitrobenzenamine and resorcinol, sodium salts

Acide 4-amino-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-[(p-aminophényl)amino]-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de sodium

82640-20-8*

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitrobenzenesulfonic acid, diazotized 4-nitrobenzenamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine and resorcinol, sodium salts

Acide 4-amino-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-[p-aminophényl)amino]-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le résorcinol, sels de sodium

82667-03-6

Benzenesulfonic acid, 3,3'-[[2,4(or 4,6)-dihydroxy-1,3-phenylene]bis(azo)]bis-, sodium salt
C₂₀H₁₈N₄O₁₀S₂.xNa

Acide m,m'-[[2,4(ou 4,6)-dihydroxy-1,3-phénylène]bis(azo)]dibenzènesulfonique, sel de sodium
C₂₀H₁₈N₄O₁₀S₂.xNa

82707-43-5*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, by-products from, polymers with diethylene glycol, maleic anhydride, phthalic anhydride and propylene glycol

Sous-produits de la polymérisation de l'acide téréphtalique avec l'éthylèneglycol, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol

82707-44-6*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, by-products from, polymers with isophthalic acid, maleic anhydride and propylene glycol

Sous-produits de la polymérisation de l'acide téréphtalique avec l'éthylèneglycol, polymérisés avec l'acide isophthalique, l'anhydride maléique et le propylèneglycol

82707-45-7*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, by-products from, polymers with propylene glycol

Sous-produits de la polymérisation de l'acide téréphtalique avec l'éthylèneglycol, polymérisés avec le propylèneglycol

82760-43-8

Benzoic acid, 4-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylphenyl]azo]-3-bromo-5-nitro-, ethyl ester
C₂₀H₂₃BrN₄O₆

4-[[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-tolyl]azo]-3-bromo-5-nitrobenzoate d'éthyle C₂₀H₂₃BrN₄O₆

82766-25-4

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

82766-25-4

Propanamide, *N*-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-3-
(dodecylthio)-2-methyl- $C_{20}H_{43}N_3OS$
N-[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]-3-(dodécylthio)-
2-méthylpropionamide $C_{20}H_{43}N_3OS$

82783-88-8

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with
N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 2,2'-
[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethyl-
ene)]bis[oxirane] $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3)_x$
p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N*-
(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le 2,2'-(iso-
propylidène)bis[(4,1-phénylénnoxyméthylène)bis-
(oxirane)] $(C_{21}H_{24}O_4.C_{15}H_{16}O_2.C_4H_{13}N_3)_x$

82783-89-9

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 1-piperazi-
neethanamine $(C_7H_6O_3.C_6H_{15}N_3)_x$
Acide salicylique polymérisé avec la pipérazine-1-é-
thanamine $(C_7H_6O_3.C_6H_{15}N_3)_x$

82808-63-7*

Polyphosphoric acids, aluminum salts
Acides polyphosphoriques, sels d'aluminium

82911-32-8

1-Butanesulfonic acid, 4-[[4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-
thiadiazol-2-yl]thio]-, monosodium salt
 $C_6H_{10}N_2O_3S_4.Na$
4-[(5-Thioxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-
thio]butane-1-sulfonique $C_6H_{10}N_2O_3S_4.Na$

82951-81-3

Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with *N*-[2-[2-
(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-yl]=
ethyl]-2-hydroxypropanamide (1:1)
 $C_{25}H_{47}N_3O_2.C_3H_6O_3$
Acide lactique, composé (1:1) préparé avec le *N*-[2-
(heptadéc-2-ényl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-
yl]éthyl]lactamide $C_{25}H_{47}N_3O_2.C_3H_6O_3$

82962-34-3

Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 11-bromoundecanoate
 $C_{38}H_{65}BrO_2$
11-Bromoundécanoate du (3 β)-cholest-5-én-3-ol
 $C_{38}H_{65}BrO_2$

82980-53-8*

Aluminum, benzoate C_{14-18} -fatty acids hydroxy com-
plexes
Aluminium, complexé avec le benzoate, des acides
gras en C_{14-18} et l'hydroxyle

82980-54-9*

Aluminum, benzoate C_{16-18} -fatty acids hydroxy com-
plexes
Aluminium, complexé avec le benzoate, des acides
gras en C_{16-18} et l'hydroxyle

82980-55-0*

Aluminum, benzoate C_{16-22} -fatty acids hydroxy com-
plexes
Aluminium, complexé avec le benzoate, des acides
gras en C_{16-22} et l'hydroxyle

82996-64-3

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,4'-[carbonylbis(im-
ino(5-dimethoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo)]=
bis-, tetrasodium salt $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4.4Na$
4,4'-[Carbonylbis(imino(5-diméthoxy-2-méthyl-4,1-
phénylène)azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonate de
tétrasodium $C_{37}H_{32}N_6O_{15}S_4.4Na$

83137-14-8

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[5-[[4-
chloro-6-(2-ethoxyethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]ami-
no]-2-sulfophenyl]azo]-3-[(2,5-disulfophenyl)=

azo]-5-hydroxy-, pentasodium salt

 $C_{29}H_{26}ClN_9O_{18}S_5.5Na$

4-Amino-6-[[5-[[4-chloro-6-(2-éthoxyéthoxy)-1,3,5-
triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-3-
[(2,5-disulfonatophényl)azo]-5-hydroxynaph-
talène-2,7-disulfonate de pentasodium
 $C_{29}H_{26}ClN_9O_{18}S_5.5Na$

83137-18-2

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,3-phenylene-
bis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino-
(6-sulfo-3,1-phenylene)azo)]bis[5-amino-4-hy-
droxy-6-[(4-sulfophenyl)azo]-, octasodium salt
 $C_{56}H_{40}Cl_2N_{20}O_{26}S_8.8Na$

3,3'-[1,3-Phénylènebis(imino(6-chloro-1,3,5-triaz-
ine-4,2-diyl)imino(6-sulfonato-3,1-phénylène)=
azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-6-[(4-sulfona-
tophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate]
d'octasodium $C_{56}H_{40}Cl_2N_{20}O_{26}S_8.8Na$

83175-07-9

2-Butenedioic acid (Z)-, dioctyl ester, polymer with
butyl 2-propenoate, ethenyl acetate, 2-ethylhexyl
2-propenoate and 2-propenoic acid
 $(C_{20}H_{36}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$
Maléate de dioctyle polymérisé avec l'acrylate de bu-
tyle, l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle
et l'acide acrylique
 $(C_{20}H_{36}O_4.C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2)_x$

83175-08-0

1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,6-hexanediol
and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2)_x$
Anhydride phthalique polymérisé avec l'hexane-1,6-
diol et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
 $(C_8H_{18}O_2.C_8H_{14}O_3.C_6H_{14}O_2)_x$

83270-48-8*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf.
of, by-products from, polymers with dipropylene
glycol
Téréphtalate de diméthyle, préparation de, sous-pro-
duits de, polymérisé avec le 3,3'-oxydipropanol

83270-50-2

D-Galactose, polymer with butanedioic acid and D-
glucose, 2-oxopropanoate, ammonium, calcium,
magnesium, potassium and sodium salt
D-Galactose polymérisé avec l'acide succinique et le
D-glucose, pyruvate, sel mixte d'ammonium, calci-
um magnésium, potassium et sodium

83380-50-1*

Resin acids and Rosin acids, tall-oil, esters with gly-
cerol, polymers with glycerol, phthalic anhydride,
rosin-modified formaldehyde-phenol polymer and
tung oil

Acides résiniques et acides colophaniques de tallöl,
esters avec le glycéröl, polymérisés avec le
glycéröl, l'anhydride phthalique, le polymère for-
maldéhyde/phénol modifié à la colophane, et
l'huile d'abrsin

83400-26-4

2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-meth-
yl-2-sulfophenyl)azo]-1-hydroxy-, calcium salt
(1:1) $C_{18}H_{13}ClN_2O_6S.Ca$
4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-1-
hydroxy-2-naphtoate de calcium
 $C_{18}H_{13}ClN_2O_6S.Ca$

83447-69-2*

Acetic acid, mercapto-, C_{10-16} -alkyl esters, reaction
products with dichlorodioctylstannane and trichlo-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

83890-22-6

- rooctylstannane
Mercaptoacétate d'alkyles en C₁₀₋₁₆, produits de réaction avec le dichlorodioctylstannane et le tri-chlorooctylstannane
- 83547-95-9**
8-Oxa-3,5-dithia-4-phosphatetradecanoic acid, 10-oxo-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]=thio]-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester, 4-oxide
C₃₀H₅₇O₇PS₃
4-Oxyde du 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatétradécanoate de 2-éthylhexyle
C₃₀H₅₇O₇PS₃
- 83567-04-8**
2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4-chloro-6-[ethyl=3-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,=5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulfophenyl)azo]-, trisodium salt
C₃₀H₂₈ClN₇O₁₄S₄.3Na
7-[[4-Chloro-6-[éthyl=3-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]=naphthalène-2-sulfonate de trisodium
C₃₀H₂₈ClN₇O₁₄S₄.3Na
- 83588-58-3***
Phosphoric acid, triethyl ester, reaction products with aluminum *sec*-butoxide, chromium oxide (CrO₃) and silica
Acide phosphorique, ester de triéthyle, produits de réaction avec le *sec*-butoxyde d'aluminium, l'oxyde de chrome (CrO₃) et la silice
- 83588-59-4***
Phosphoric acid, triethyl ester, reaction products with chromium oxide (CrO₃) and silica
Acide phosphorique, ester de triéthyle, produits de réaction avec l'oxyde de chrome (CrO₃) et la silice
- 83588-60-7**
Benzoxazolium, 2-[3-[1-[3-(acetyloxy)propyl]-5,6= dichloro-3-ethyl-1,3-dihydro-2*H*-benzimidazol=2-ylidene]-1-propenyl]-3-ethyl-5,6-dimethyl-, iodide C₂₈H₃₂Cl₂N₃O₃.I
Iodure de 2-[3-[1-[3-(acétyloxy)propyl]-5,6-dichloro-3-éthyl-1,3-dihydro-2*H*-benzimidazol-2-ylidène]-1-propényl]-3-éthyl-5,6-diméthylbenzoxazolium C₂₈H₃₂Cl₂N₃O₃.I
- 13682-76-2***
Imidazolium compounds, 1,1',1''-[phosphinylidene=tris[oxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]]tris[2=C₅₋₁₇-alkyl-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)], tri-chlorides
Trichlorure de 1,1',1''-[phosphinylidynetris[oxy(2-hydroxypropane-3,1-diyl)]]-2,2',2''-tri-C₅₋₁₇-alkyl-3,3',=3''-tris(2-hydroxyéthyl)bis(4,5-dihydroimidazolium)
- 3682-77-3***
1-Propanaminium, 3,3',3''-[phosphinylidynetris(oxy)]tris[N-(2-aminoethyl)-N-(carboxymethyl)=N-(2-hydroxyethyl)-2-hydroxy-, N,N',N''-tri-C₆₋₁₈ acyl derivs. trichlorides
3,3',3''-[Phosphinylidynetris(oxy)]-N,N',N''-tris(2-aminoéthyl)-N,N',N''-tris(carboxyméthyl)-2,2',=2''-trihydroxy-N,N',N''-tris(2-hydroxyéthyl)tri-propan-1-aminium, trichlorures de dérivés N,N',=N''-tri-C₆₋₁₈-acylès
- 1712-00-9**
Decanedioic acid, mono(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester C₂₀H₃₇NO₄
- Sébaçate acide de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle
C₂₀H₃₇NO₄
- 83732-95-0**
Chromate(1-), [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium C₃₃H₂₅CrN₉O₇S.Na
[2-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] [3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium C₃₃H₂₅CrN₉O₇S.Na
- 83817-71-4**
Silane, tris[(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxy]methyl-C₁₆H₂₄O₃Si
Tris[(1,1-diméthyl-2-propynyl)oxy]méthylsilane C₁₆H₂₄O₃Si
- 83846-85-9**
Methanone, [4-[(4-methylphenyl)thio]phenyl]phenyl-C₂₀H₁₆OS
4-(4-Méthylphénylthio)benzophénone C₂₀H₁₆OS
- 83863-81-4**
Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3=propanediol, 2,5-furandione and 1,3-isobenzofuranone
(C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique
(C₁₃H₂₄O₃.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x
- 83864-02-2**
Nickel, bis[(cyano-C)triphenylborato(1-)-N]bis(hexanedinitrile-N,N')- C₅₀H₄₆B₂N₆Ni
Bis[(cyano-C)triphénylborato(1-)-N]bis(hexanedinitrile-N,N')nickel C₅₀H₄₆B₂N₆Ni
- 83864-12-4**
1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[imino(5-methoxy-2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, lithium potassium sodium salt C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa
Sel de lithium, de potassium et de sodium de l'acide 3,3'-[uréylènebis(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylénazo)]di(naphtalène-1,5-disulfonique)
C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa
- 83864-13-5**
1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, lithium potassium sodium salt C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa
Sel de lithium, de potassium et de sodium de l'acide 3,3'-[uréylènebis(2-méthyl-4,1-phénylénazo)]di(naphtalène-1,5-disulfonique)
C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa
- 83864-25-9**
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,4-benzenediol and 1,2=propanediol (C₉H₈O₃.C₆H₆O₂.C₃H₈O₂)_x
Anhydride bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'hydroquinone et le propylèneglycol (C₉H₈O₃.C₆H₆O₂.C₃H₈O₂)_x
- 83890-22-6**
1,3,6,9,12,15-Hexaoxa-2-silacycloheptadecane, 2,2-dimethyl-C₁₂H₂₆O₆Si
2,2-Diméthyl-1,3,6,9,12,15-hexaoxa-2-silacycloheptadécane C₁₂H₂₆O₆Si

83899-28-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

83899-28-9*

Phosphoric acid, C₈₋₁₈-alkyl esters, compds. with 2-ethyl-1-hexanamine

Phosphates de C₈₋₁₈-alkyles, composés avec la 2-éthylhexan-1-amine

83949-71-7

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[[methyl(4-methylphenyl)hydrazono]methyl]-, acetate
C₂₀H₂₄N₃.C₂H₃O₂

Acétate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(*p*-tolyl)hydrazono]méthyl]-3*H*-indolium C₂₀H₂₄N₃.C₂H₃O₂

83950-33-8

Methanaminium, *N*-[4-[[[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylphenyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-*N*-methyl-, chloride C₂₈H₃₆N₃O₂.Cl

Chlorure de [4-[[[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-*o*-tolyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium C₂₈H₃₆N₃O₂.Cl

83969-75-9*

Perlite, reaction products with dichlorodimethylsilane
Produits de réaction avec la perlite et le dichlorodiméthylsilane

83969-76-0*

Perlite, reaction products with di-Me siloxane
Produits de réaction avec la perlite et le diméthylsiloxane

84057-80-7

Propanoic acid, zirconium salt C₃H₆O₂.xZr

Propionate de zirconium C₃H₆O₂.xZr

84083-16-9

Phenol, 4-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]-
C₁₈H₁₅N₃O

p-[(*p*-Anilinophényl)azo]phénol C₁₈H₁₅N₃O

84083-31-8*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, reaction products with succinic anhydride

tert-Alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines, produits de réaction avec l'anhydride succinique

84238-51-7*

Copper, naphthenate neodecanoate complexes

Cuivre, complexes de naphthénate et de néodécanoate

84394-99-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diols
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

84395-00-6

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butane-diol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diols, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, l'hexane-1,6-diols et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₂N₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₂)_x

84395-01-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2,3-propanetriol (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diols, l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₈O₃)_x

84395-02-8

Hexanedioic acid, polymer with 2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₆Br₂O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,3-dibromobutène-1,4-diols, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₄H₆Br₂O₂)_x

84395-03-9

Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and 1,2-ethanediol (C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylèneglycol
(C₁₀H₂₂N₂.C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₂H₆O₂)_x

84395-04-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] and 2,2',2''-nitritoltris[ethanol]
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₅NO₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diols, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol et le 2,2',2''-nitritotriéthanol
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₆O₄.C₆H₁₅NO₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂)_x

84395-05-1

Cellulose, acetate butanoate, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, formaldehyde, hexanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le formaldéhyde, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

84395-06-2

Hexanedioic acid, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, formaldehyde, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le formaldéhyde, le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
(C₉H₆N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

84418-56-4*

Cobalt, naphthenate neodecanoate complexes

Cobalt, complexes de naphthénate et de néodécanoate

84455-53-8

3*H*-Indolium, 2-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, sulfate (1:1)
C₂₁H₂₅N₂.HO₄S

Sulfate de 2-[2-[4-(diméthylamino)styril]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium (1:1) C₂₁H₂₅N₂.HO₄S

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

84732-30-9

84501-87-1*

Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers
Acides gras de tallöl, esters avec des éthers mono-C₁₂₋₁₅-alkyliques du polyéthylèneglycol

84540-75-0

1-Pentanol, 2-methyl-, hydrogen phosphorodithioate C₁₂H₂₇O₂PS₂
Dithiophosphate acide du *O,O*-bis(2-méthylpentyle) C₁₂H₂₇O₂PS₂

84540-76-1

Phenol, (1-methylhexyl)-, hydrogen phosphorodithioate C₂₆H₃₉O₂PS₂
Hydrogénodithiophosphate de (1-méthylhexyl)-phényle C₂₆H₃₉O₂PS₂

84540-77-2

Zinc, bis[*O,O*-bis[(1-methylhexyl)phenyl] phosphorodithioato-S,S']- C₅₂H₇₆O₄P₂S₄Zn
Bis[*O,O*-bis[(1-méthylhexyl)phényl]phosphorodithioato]zinc C₅₂H₇₆O₄P₂S₄Zn

84560-15-6

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and *N*-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2-propenamide (C₁₁H₂₁NO.C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂)_x
Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le *N*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)acrylamide (C₁₁H₂₁NO.C₇H₁₂O₂.C₄H₆O₂)_x

84605-19-6*

Amides, oxidized mustard-oil, *N*-[2-[(2-aminoethyl)-amino]ethyl]
N-[2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amides d'huile de moutarde oxydée

84605-22-1*

Benzoic acid, 2-hydroxy-, polyisobutenyl derivs., calcium salt (2:1)
Sel de calcium de dérivés polyisobuténiliques de l'acide salicylique (1:2)

84605-23-2*

Formaldehyde, reaction products with (1-methylhexyl)phenol, calcium salts
Formaldéhyde, produits de réaction avec le (1-méthylhexyl)phénol, sels de calcium

84605-24-3*

Formaldehyde, reaction products with tetrapropylene-nephenol, calcium salts
Formaldéhyde, produits de réaction avec le tétra(propylène)phénol, sels de calcium

84605-25-4*

Phenol, 1-methylhexyl derivs.
Dérivés 1-méthylhexyliques du phénol

84605-26-5*

Phenol, thiobis-, polyisobutenyl derivs., calcium salts
Thiodiphénol dérivés poly(isobuténiliques), sels de calcium

84620-34-8

Phenol, thiobis[tetrapropylene-, calcium salt C₃₆H₅₈O₂S.xCa
Thiobis(tétrapropylènéphénol), sels de calcium C₃₆H₅₈O₂S.xCa

84625-80-9

2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-methylpropyl 2-propenoate, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂).x.C₄H₁₁NO
Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acrylate d'isobutyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol (C₈H₈.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₃.C₃H₄O₂).x.C₄H₁₁NO

84625-81-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenamide and 2-propenoic acid (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylamide et l'acide acrylique (C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₃H₅NO.C₃H₄O₂)_x

84698-58-8

Magnesium(2+), hexaaqua-, (OC-6-11)-, salt with 2-carboxybenzenecarboxoperoxoic acid (1:2) C₈H₅O₅.1/2H₁₂MgO₆
Hexaaquamagnésium(2+), (OC-6-11), sel (1:3) avec l'acide monoperoxyphthalique C₈H₅O₅.1/2H₁₂MgO₆

84732-21-8*

Hydrofluoric acid, reaction products with hexane
Acide fluorhydrique, produits de réaction avec l'hexane

84732-22-9*

Fatty acids, coco, polymers with adipic acid, diethylene glycol and isophthalic acid
Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le diéthylène glycol et l'acide isophthalique

84732-23-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

84732-24-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with 1,4-cyclohexanedimethanol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

84732-25-2

Starch, 2-carboxy-2-sulfoethyl 2-(diethylamino)ethyl ether, calcium salt, hydrochloride
Éther 2-carboxy-2-sulfoéthyl et 2-(diéthylamino)éthyl mixte d'amidon, sel de calcium, chlorhydrate

84732-26-3

1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-nitro-, diammonium salt C₁₀H₇NO₈S₂.2H₃N
3-Nitronaphtalène-1,5-disulfonate de diammonium C₁₀H₇NO₈S₂.2H₃N

84732-27-4

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 1-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester C₁₄H₁₂O₈
Benzène-1,2,4-tricarboxylate diacide de 1-[2-(acryloxy)éthyle] C₁₄H₁₂O₈

84732-28-5

2-Propenoic acid, 2-[[[3-[(hexahydro-2-oxo-1*H*-azepin-1-yl)carbonyl]amino]-4-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl ester C₂₀H₂₅N₃O₆
Acrylate de 2-[4-méthyl-3-(2-oxoazépane-1-carboxamido)carbaniloxy]éthyle C₂₀H₂₅N₃O₆

84732-30-9

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[[4-(diethylamino)phenyl]azo]phenyl]azo]-, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol] (1:1) C₂₂H₂₃N₅O₃S.C₆H₁₅NO₃
Acide *p*-[[*p*-[[*p*-(diéthylamino)phényl]azo]phényl]-

84732-31-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

azo]benzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1) $C_{22}H_{23}N_5O_3S.C_6H_{15}NO_3$

84732-31-0

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-(phenylazo)-, dilithium salt

$C_{18}H_{15}N_3O_8S_2.2Li$

Sel de dilithium de l'acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-phénylazonaphthalène-2,7-disulfonique

$C_{18}H_{15}N_3O_8S_2.2Li$

84732-32-1

Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-(diethylamino)phenyl)azo]phenyl]azo]-, lithium salt

$C_{22}H_{23}N_5O_3S.Li$

p-[[*p*-[[*p*-(Diéthylamino)phényl]azo]phényl]azo]benzènesulfonate de lithium $C_{22}H_{23}N_5O_3S.Li$

84732-33-2

2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(4-hydroxyphenyl)azo]-8-[(3-methylphenyl)azo]-, monosodium salt

$C_{23}H_{18}N_4O_4S.Na$

Acide 5-(*p*-hydroxyphénylazo)-8-(*m*-tolylazo)naphthalène-2-sulfonique, sel monosodique

$C_{23}H_{18}N_4O_4S.Na$

84732-34-3

Phenol, 4-nitroso-, magnesium salt

$C_6H_5NO_2.1/2Mg$

p-Nitrosophénol, sel de magnésium

$C_6H_5NO_2.1/2Mg$

84732-35-4

Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and 4-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol]

$(C_{15}H_{24}O.C_{14}H_{22}O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec le *p*-nonylphénol et le *p*-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

$(C_{15}H_{24}O.C_{14}H_{22}O.CH_2O)_x$

84732-36-5

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-propenoate and 2-propenenitrile

$(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile

$(C_{11}H_{20}O_2.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_3.C_4H_6O_2.C_3H_4O_2.C_3H_3N)_x$

84732-37-6

1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 1-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]

$(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{12}O_8.C_3H_5ClO)_x$

Benzène-1,2,4-tricarboxylate diacide de 1-[2-(acryloyloxy)éthyle], polymérisé avec le (chlorométhyl)oxyéthane et le 4,4'-isopropylidènediphénol

$(C_{15}H_{16}O_2.C_{14}H_{12}O_8.C_3H_5ClO)_x$

84732-38-7

Azacyclotridecan-2-one, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)

$(C_{12}H_{23}NO.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

Azacyclotridécane-2-one polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

$(C_{12}H_{23}NO.(C_4H_8O)_nH_2O)_x$

84732-39-8

Formaldehyde, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

$(C_3H_6N_6.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$

Formaldéhyde polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine $(C_3H_6N_6.(C_2H_4O)_nH_2O.CH_2O)_x$

84732-40-1

Azacyclotridecan-2-one, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

$(C_{12}H_{23}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

Azacyclotridécane-2-one polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylène)]

$(C_{12}H_{23}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

84798-64-1

Naphthalenesulfonic acid, bis(triisopropyl)-, compd. with 2,2',2''-nitrotriethanol [ethanol] (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S.C_6H_{15}NO_3$

Acide bis(triisopropylène)naphthalènesulfonique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)

$C_{28}H_{44}O_3S.C_6H_{15}NO_3$

84803-74-7

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,3-isobenzofurandione, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-oxepanone, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid

$(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), l'anhydride phthalique, le méthacrylate de méthyle, l'oxépane-2-one, le monométhacrylate de propylène glycol et l'acide acrylique

$(C_{13}H_{24}O_3.C_8H_8.C_8H_4O_3.C_7H_{12}O_3.C_6H_{14}O_3.C_6H_{10}O_2.C_5H_8O_2.C_3H_4O_2.(C_2H_4O)_nH_2O)_x$

84819-41-0

1,3,2-Dioxaborolane, 2-hydroxy-4-tetradecyl-

$C_{16}H_{33}BO_3$

2-Hydroxy-4-tétradécyl-1,3,2-dioxaborolane

$C_{16}H_{33}BO_3$

84823-11-0

Cuprate(3-), [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-trisulfonato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]-, trihydrogen, compd. with 2,2',2''-nitrotriethanol [ethanol] (1:3)

$C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3C_6H_{15}NO_3.3H$

[29*H*,31*H*-Phtalocyanine-*C,C,C*-trisulfonato(5-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuprate(3-) de trihydrogène, composés (1:3) avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol

$C_{32}H_{13}CuN_8O_9S_3.3C_6H_{15}NO_3.3H$

84890-73-3

3*H*-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, formate

$C_{20}H_{24}N_3O.CHO_2$

Formiate de 2-[[*p*-méthoxybenzyl]hydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium

$C_{20}H_{24}N_3O.CHO_2$

84963-88-2*

Fatty acids, *C*₆₋₁₂, ethoxylated

Acides gras en *C*₆₋₁₂, éthoxylés

85085-88-7*

9*H*-Thioxanthene-9-one, 2-*C*₁₀₋₁₄-alkyl derivs.

9*H*-Thioxanthène-9-one, dérivés 2-(alkyles en *C*₁₀₋₁₄)

85137-07-1*

Butanedioic acid, polyisobutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine, zinc salts

Dérivés polyisobutényles de l'acide succinique, produits de réaction avec la tétraéthylènepentamine, sels de zinc

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

85410-25-9

85137-08-2*

Rosin, polymer with formaldehyde, phenol and tall-
oil rosin, calcium salts
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le
phénol et la colophane de tallöl, sels de calcium

85137-09-3

1,2-Benzenediamine, 4-ethoxy-, sulfate (1:1)
 $C_8H_{12}N_2O.H_2O_4S$
Sulfate de 4-éthoxybenzène-1,2-diamine (1:1)
 $C_8H_{12}N_2O.H_2O_4S$

85294-31-1

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hy=
droxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-6-(phenylazo)-, dili=
thium salt $C_{22}H_{16}N_6O_9S_2.2Li$
Sel de lithium de l'acide 4-amino-5-hydroxy-3-(p=
nitrophénylazo)-6-phénylazonaphtalène-2,7-disul=
fonique $C_{22}H_{16}N_6O_9S_2.2Li$

85294-32-2

1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hy=
droxy-, sodium salt $C_{10}H_9NO_7S_2.xNa$
Sel de sodium de l'acide 4-amino-5-hydroxynaph=
talène-1,7-disulfonique $C_{10}H_9NO_7S_2.xNa$

85294-34-4

D-Glucuronic acid, polymer with 6-deoxy-L-mannose
and D-glucose, ammonium calcium magnesium po=
tassium sodium salt
 $(C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_5.C_6H_{10}O_7)_x.xCa.xH_3N.xK.xMg.xNa$
Acide D-glucuronique polymérisé avec le 6-désoxy-
L-mannose et le D-glucose, sel mixte
d'ammonium, de calcium, de magnésium, de po=
tassium et de sodium
 $(C_6H_{12}O_6.C_6H_{12}O_5.C_6H_{10}O_7)_x.xCa.xH_3N.xK.xMg.xNa$

85294-35-5

Formaldehyde, polymer with 2-furanmethanol and
methyloxirane $(C_5H_6O_2.C_3H_6O.CH_2O)_x$
Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol
et le méthyloxirane $(C_5H_6O_2.C_3H_6O.CH_2O)_x$

85294-36-6

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-(hydroxymethyl=
ene)bis-, *ar,ar'*-dimethyl ester $C_{19}H_{16}O_9$
4,4'-(Hydroxyméthylène)diphthalate de *ar,ar'*-
diméthyle $C_{19}H_{16}O_9$

85294-37-7

Benzenesulfonamide, *ar*-methyl-, polymer with 5,5-
dimethyl-2,4-imidazolidinedione and formalde=
hyde $(C_7H_9NO_2S.C_5H_8N_2O_2.CH_2O)_x$
Toluènesulfonamide polymérisé avec la 5,5-
diméthylimidazolidine-2,4-dione et le for=
maldéhyde $(C_7H_9NO_2S.C_5H_8N_2O_2.CH_2O)_x$

85294-38-8

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-(hydroxymethyl=
ene)bis-, *ar,ar'*-dimethyl ester, polymer with 4,4'-
methylenebis[benzenamine]
 $(C_{19}H_{16}O_9.C_{13}H_{14}N_2)_x$
4,4'-(Hydroxyméthylène)diphthalate de *ar,ar'*-
diméthyle polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianil=
ine $(C_{19}H_{16}O_9.C_{13}H_{14}N_2)_x$

5327-13-5

Spiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-one,
2'-[cyclohexyl(phenylmethyl)amino]-6'-(diethy=
lamino)- $C_{37}H_{38}N_2O_3$
2'-[Benzyl(cyclohexyl)amino]-6'-(diéthylamino)spiro=
[isobenzofurane-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthène]-3-one
 $C_{37}H_{38}N_2O_3$

85338-04-1*

Glycols, 1,2-, C_{15-18} , reaction products with boric acid
1,2-Glycols en C_{15-18} , produits de réaction avec l'acide
borique

85338-67-6*

Amines, tallow alkyl-, reaction products with lino=
leic acid dimer-maleic anhydride polymer
Alkyl(de suif)diamines, produits de réaction avec le
polymère acide linoléique dimérisé-anhydride
maléique

85338-68-7*

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyme=
thyl)-1,3-propanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly=
oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyan=
atomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydrox=
yethyl acrylate-blocked
Oxépan-2-one polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydrox=
yméthyl)propane-1,3-diol, l' α -hydro- ω -hydroxy=
poly(oxyéthylène) et l'isocyanate de 3-isocyna=
tométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec
l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

85410-23-7*

Distillates (shale oil), light hydrocracked
A complex combination of hydrocarbons from dis=
tillation of the product from a hydrocracking
process for which the feed is shale oil. It con=
sists predominantly of saturated hydrocarbons
having carbon numbers predominantly in the
range of C_{12} through C_{18} and boiling in the
range of approximately $200^\circ C$ to $315^\circ C$ ($392^\circ F$
to $599^\circ F$).
Distillats légers d'hydrocraquage d'huile de schiste
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue
par distillation du produit d'hydrocraquage
d'huile de schiste. Est constituée principale=
ment d'hydrocarbures saturés C_{12} à C_{18} dont à
point d'ébullition se situe dans l'intervalle de
200 à $315^\circ C$ (390 à $600^\circ F$) approximativement.

85410-24-8*

Naphtha (shale oil), light hydrocracked
A complex combination of hydrocarbons from dis=
tillation of the product from a hydrocracking
process for which the feed is shale oil. It con=
sists predominantly of saturated hydrocarbons
having carbon numbers predominantly in the
range of C_5 through C_{10} and boiling in the range
of approximately $25^\circ C$ to $160^\circ C$ ($77^\circ F$ to $320^\circ F$).
Huile de schiste légère hydrocraquée
Mélange complexe d'hydrocarbures obtenu par
distillation du produit d'un procédé
d'hydrocraquage dont la charge d'alimentation
est de l'huile de schiste. Constitué principale=
ment d'hydrocarbures saturés surtout en C_{5-10}
dont le point d'ébullition est comprise entre
 $25^\circ C$ et $160^\circ C$ ($77^\circ F$ - $320^\circ F$) environ.

85410-25-9*

Residues (shale oil), hydrocracked
A complex combination of hydrocarbons produced
as the residual fraction from distillation of the
products of a hydrocracking process for which
the feed is shale oil. It consists predominantly
of hydrocarbons having carbon numbers pre=
dominantly greater than C_{20} and boiling above
approximately $350^\circ C$ ($662^\circ F$).
Résidus (d'huile de schiste) hydrocraqués
Combinaison complexe d'hydrocarbures constitués

85410-26-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

du résidu de distillation de produits obtenus par hydrocraquage d'huile de schiste. Constitué principalement d'hydrocarbures possédant plus de 20 atomes de carbone et un point d'ébullition supérieur à environ 350°C (660°F).

85410-26-0*

Sludges (shale oil), acid

A complex combination of sulfuric acid, sulfonic acids, their esters, and high-molecular-weight organic compounds formed during the treating of shale oil fractions with sulfuric acid. The hydrocarbon portion of the sludge may be predominantly aromatic, with H/C atom ratio on the order of 1.8 and an N/C atom ratio on the order of 0.1, together with heterocyclic compounds containing oxygen and sulfur.

Boues (huile de schiste), acides

Mélange complexe d'acide sulfurique, d'acides sulfoniques, de leurs esters et de composés organiques de poids moléculaire élevé formés au cours du traitement des fractions d'huile de schiste avec de l'acide sulfurique. La portion d'hydrocarbures de cette boue peut être constituée d'aromatiques, avec un rapport H/C de l'ordre de 1,8 et un rapport N/C de l'ordre 0,1, ainsi que de composés hétérocycliques contenant de l'oxygène et du soufre.

85410-27-1*

Phenol, isobutylated, phosphate (3:1), distn. residues

The complex residuum from the reaction of mixed tert-butylphenols with phosphorus oxychloride.

Résidu de distillation constitués de phosphate (1:3) de phényle isobutylé

Résidu complexe issu de la réaction entre un mélange de tert-butylphénols et des oxychlorures de phosphore.

85410-28-2*

Phenol, isopropylated, phosphates (3:1), distn. residues

The complex residuum from the reaction of mixed isopropylphenols with phosphorus oxychloride.

Résidu de distillation constitués de phosphates (1:3) de phényle isopropylé

Résidu complexe issu de la réaction entre un mélange d'isopropylphénols et des oxychlorures de phosphore.

85410-29-3*

Phenol, Me derivs., phosphates (3:1), distn. residues

The complex residuum from the reaction of cresylic acids with phosphorus oxychloride.

Résidu de distillation constitués de phosphates (3:1) de dérivés méthylés du phénol

Résidu complexe issu de la réaction entre des acides crésyliques et des oxychlorures de phosphore.

85455-74-9

Methanesulfonamide, *N*-[2-(4-hydrazinophenyl)ethyl]-, monohydrochloride $C_9H_{15}N_3O_2S.ClH$

Monochlorhydrate de *N*-[2-(*p*-hydrazinophényl)éthyl]méthanesulfonamide $C_9H_{15}N_3O_2S.ClH$

85455-75-0

Hydrazine, polymer with methyloxirane

$(C_3H_6O.H_4N_2)_x$

Hydrazine polymérisée avec le méthyloxirane

$(C_3H_6O.H_4N_2)_x$

85490-26-2

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, 4-hydroxy- γ -(4-hydroxyphenyl)- γ -methylbenzenebutanoic acid and nonanedioic acid $(C_{17}H_{18}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

Acide isophthalique polymérisé avec le butane-1,4-diols, l'acide 4,4-bis(*p*-hydroxyphényl)valérique et l'acide azélaïque

$(C_{17}H_{18}O_4.C_9H_{16}O_4.C_8H_6O_4.C_4H_{10}O_2)_x$

85508-51-6

Azacyclotridecan-2-one, polymer with hexahydro-2*H*-azepin-2-one and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

$(C_{12}H_{23}NO.C_6H_{11}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

Azacyclotridecan-2-one polymérisée avec l'azépan-2-one et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] $(C_{12}H_{23}NO.C_6H_{11}NO.(C_3H_6O)_nH_2O)_x$

85537-02-6*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, dipropylene glycol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, le dipropylèneglycol, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

85587-35-5

Benzenesulfonic acid, 4,4'-[1,3-phenylenebis[azo(4,6-diamino-3,1-phenylene)azo]]bis-, diammonium salt $C_{30}H_{26}N_{12}O_6S_2.2H_3N$

4,4'-[1,3-Phénylènebis[azo(4,6-diamino-3,1-phénylène)azo]]bis(benzènesulfonate) de diammonium $C_{30}H_{26}N_{12}O_6S_2.2H_3N$

85631-46-5*

Amines, C_{12-14} -tert-alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)

Bis[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de tert- C_{12-14} -alkyleammonium

85631-50-1*

Diphosphoric acid, C_{4-20} -alkyl esters, potassium salts
Acide diphosphorique, esters d'alkyles en C_{4-20} , sels de potassium

85631-58-9*

Amides, tallow, *N,N'*-ethylenebis-

Amides de suif, *N,N'*-éthylènebis-

85632-63-9*

Amines, *N*-(3-aminopropyl)-*N*-tallow alkyltrimethylenedi-

N-(3-Aminopropyl)-*N*-alkyl(de suif)triméthylènediamines

85666-02-0

1-Propanesulfonic acid, 3-[[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(phenylamino)-2-anthracenyl]oxy]-, monosodium salt $C_{23}H_{20}N_2O_6S.Na$

Acide 3-(1-amino-4-anilinoanthraquinone-2-yloxy)propane-1-sulfonique, sel monosodique $C_{23}H_{20}N_2O_6S.Na$

85712-27-2*

Ethanol, 2-[(2-hydroxyethyl)amino]-, 1-(dihydrogen phosphate), *N*-tallow alkyl derivs., *N*-oxides, dipotassium salts

1-Phosphate acide du 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthanol, dérivés *N*-alkyle (de suif), *N*-oxydes, sels de dipotassium

85721-13-7

2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4-[[4-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

85828-91-7

[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)=
azo]benzoyl]amino]phenyl]azo]-4-hydroxy-, triso=
dium salt $C_{33}H_{25}N_7O_{12}S_3.3Na$

5-Amino-3-[[4-[[4-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfona=
to-1-naphthyl)azo]benzoyl]amino]phényl]azo]-4-
hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
 $C_{33}H_{25}N_7O_{12}S_3.3Na$

85737-13-9*

Carboxylic acids, C_{3-8} , chromium salts

Carboxylates de chrome en C_{3-8}

85737-14-0*

Carboxylic acids, C_{3-10} , copper(1+) salts, oxidized

Carboxylates de cuivre(1+) en C_{3-10} , oxydés

85737-15-1*

Fatty acids, C_{3-22} , iron salts, basic

Acides gras en C_{3-22} , sels de fer basiques

85737-17-3*

Fatty acids, C_{3-22} , cobalt salts, basic

Acides gras en C_{3-22} , sels de cobalt basiques

85737-18-4*

Fatty acids, C_{3-22} , copper salts, basic

Acides gras en C_{3-22} , sels de cuivre basiques

85737-19-5*

Fatty acids, C_{3-22} , manganese salts, basic

Acides gras en C_{3-22} , sels de manganèse, basiques

85737-20-8*

Naphthenic acids, lanthanum salts

Acides naphténiques, sels de lanthane

85763-66-2*

Rare earth metals, 2-ethylhexanoate neodecanoate
complexes

Métaux de terres rares, complexés avec le 2-éthyl=
hexanoate et le néodécanoate

85763-67-3*

Calcium, naphthenate neodecanoate complexes

Calcium, complexes de naphténate et de néodécanoa=
te

85763-68-4*

Chromium, naphthenate propionate complexes

Chrome, complexé avec le naphténate et le propion=
ate

85763-69-5*

Iron, C_{3-13} -carboxylate naphthenate complexes

Fer, complexé avec le carboxylate en C_{3-13} et le
naphténate

85763-70-8*

Magnesium, dodecylbenzenesulfonate naphthenate
tall-oil fatty acid complexes

Magnésium, complexé avec le dodécylbenzènesulfona=
te, le naphténate et les acides gras de tallöl

85763-71-9*

Manganese, C_{3-13} -carboxylate pentyl phosphate com=
plexes

Manganèse, complexé avec le carboxylate en C_{3-13} , le
pentyle et le phosphate

85763-72-0*

Manganese, naphthenate neodecanoate pentyl phos=
phate complexes

Manganèse, complexé avec le naphténate, le
néodécanoate, le pentyle et le phosphate

85763-73-1*

Vanadium, neodecanoate oxo pentyl phosphate com=
plexes

Complexes de néodécanoate/phosphate d'oxopentyle

85763-74-2*

Zinc, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes

Zinc, complexé avec le 2-éthylhexanoate et le
naphténate

85763-75-3*

Zinc, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes

Complexes de 2-éthylhexanoate et de néodécanoate
de zinc

85763-76-4*

Zirconium, acetate 2-ethylhexanoate oxo complexes

Oxocomplexes d'acétate/2-éthylhexanoate et de zirco=
nium

85763-77-5*

Zirconium, acetate neodecanoate oxo complexes

Oxocomplexes d'acétate/néodécanoate et de zirconium

85828-85-9*

Chromate(2-), bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-
1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-N,N-
dimethylbenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodi=
um

Bis[3-hydroxy-N,N-diméthyl-4-(3-méthyl-5-oxo-
1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)=
benzènesulfonamidato(2-)]chromate(2-) mixte de
lithium et de sodium

85828-87-1*

Chromium, 5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-
naphthalenyl)azo]benzenesulfonate 4-[(2-chloro-
4-nitrophenyl)azo]-2-[[[(2-hydroxy-5-nitrophe=
nyl)imino]methyl]phenol lithium sodium complex=
es

Chrome, complexé avec le 2-hydroxy-3-[(2-hy=
droxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate, le 4-[(2-
chloro-4-nitrophényl)azo]-2-[[[(2-hydroxy-5-ni=
trophényl)imino]méthyl]phénol, le lithium et le so=
dium

85828-88-2*

Chromium, 3-[[[5-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-
hydroxyphenyl]methylene]amino]-4-hydroxyben=
zenesulfonamide 2-[[[(4,5-dihydro-3-methyl-5-
oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-sulfoben=
zoate lithium sodium complexes

Complexes de chrome à base de 2-[(3-méthyl-5-
oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]-
5-sulfobenzoate, de 3-[5-[(2-chloro-4-ni=
trophényl)azo]-2-hydroxybenzylidène-amino]-4-
hydroxybenzènesulfonamide, de lithium et de so=
dium

85828-89-3*

Chromium, 2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phe=
nyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoate 2-[(4,5-dihy=
dro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)=
azo]-5-sulfobenzoate lithium sodium complexes

Chrome, complexé avec le 2-[(3-méthyl-5-oxo-1-
phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]ben=
zoate, le 2-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihy=
dro-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-sulfobenzoate, le lith=
ium et le sodium

85828-90-6*

Chromium, 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthale=
nyl)azo]benzenesulfonamide N-[7-hydroxy-8-
[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenyl]=
acetamide lithium sodium complexes

Complexes de chrome avec le 4-hydroxy-3-[(2-hy=
droxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamide, le N-
[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-
naphtyl]acétamide, le lithium et le sodium

85828-91-7*

Cobalt, 2-[[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]=
azo]-3-oxo-N-phenylbutanamide 3-[[[1-(2-benzo=
thiazolyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesul=
fonamide lithium sodium complexes

85828-92-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

Complexes de cobalt avec le 2-[(2-hydroxy-5-sulfa= moylphényl)azo]-3-oxo-N-phénylbutyramide, le 3-[1-(benzothiazol-2-yl)acétonylazo]-4-hydroxy= benzènesulfonamide, le lithium et le sodium

85828-92-8*

Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-na= phthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato= (2-)]-, lithium sodium

Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N= méthylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de lithium et de sodium

85883-90-5

Methanol, (1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis-, tetrakis= (dihydrogen phosphate) (ester), calcium sodium salt (2:5:6) $C_6H_{20}N_2O_{16}P_4 \cdot 5/2Ca \cdot 3Na$

Tétrakis(dihydrogénophosphate) (ester) d'éthylènedi= nitrilotétraméthanol, sel de calcium et de sodium (2:5:6) $C_6H_{20}N_2O_{16}P_4 \cdot 5/2Ca \cdot 3Na$

85940-95-0*

Alcohols, C_{12-18} , ethers with polyethylene glycol mono-Me ether

Alcools en C_{12-18} , éthers avec l'éther monométhylique du polyéthylèneglycol

85959-47-3

Benzoic acid, 5-[[4-[[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sul= fo-2-naphthalenyl)azo]phényl]amino]carbonyl]= phényl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt $C_{30}H_{22}N_6O_8S \cdot 2Na$

5-[[4-[[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2= naphtyl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]= salicylate de disodium $C_{30}H_{22}N_6O_8S \cdot 2Na$

85959-71-3

Cuprate(1-), [3-[[3-[[4-[[[4-[(2-amino-4-hydroxy= phényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2,= 4-dihydroxyphényl]azo]-4-hydroxybenzenesulfon= ato(3-)]-, sodium $C_{31}H_{21}CuN_8O_8S \cdot Na$

[3-[[3-[[[4-[[[4-[(2-Amino-4-hydroxyphényl)azo]= phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-2,4-dihydrox= yphényl]azo]-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)]cup= rate(1-) de sodium $C_{31}H_{21}CuN_8O_8S \cdot Na$

86148-57-4

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofu= rancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 2-(hydroxyme= thyl)-2-methyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenz= furandione $(C_{10}H_{16}O_4 \cdot C_9H_4O_5 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3)_x$

Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle po= lymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpro= pane-1,3-di-ol, l'anhydride maléique, l'acide adipi= que, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3= diol et l'anhydride phthalique $(C_{10}H_{16}O_4 \cdot C_9H_4O_5 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3)_x$

86220-47-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[[1-(methylphe= nyl)ethyl]phenoxy]-, ammonium salt $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O_4S \cdot H_3N$

α -Sulfo- ω -[[1-(tolyléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène), sel d'ammonium $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{16}O_4S \cdot H_3N$

86220-48-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxy-1-méthyle= thyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, 2-hy= droxypropyl 2-methyl-2-propenoate and methyl

2-methyl-2-propenoate

$(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2)_x$

Méthacrylate de 2-hydroxy-1-méthyléthyle po= lymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle et le méthacrylate de méthyle $(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2)_x$

86220-49-7

1,4-Butanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4= isocyanatobenzene], methyloxirane and 1,2-pro= panediol $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O)_x$

Butane-1,4-di-ol polymérisé avec le diisocyanate de 4,= 4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et le pro= pylèneglycol $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_4H_{10}O_2 \cdot C_3H_8O_2 \cdot C_3H_6O)_x$

86220-51-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,3-buta= diene, 2-hydroxy-1-méthylethyl 2-méthyl-2= propenoate, 2-hydroxypropyl 2-méthyl-2-prop= enoate and 2-propenenitrile $(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N)_x$

Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3= diène, le méthacrylate de 2-hydroxy-1-méthyléth= yle, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle et l'acrylonitrile $(C_7H_{12}O_3 \cdot C_7H_{12}O_3 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6 \cdot C_3H_3N)_x$

86220-53-3

7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[[[6-[[[4-(acety= lamino)phényl]amino]carbonyl]amino]-1-hy= droxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-sulfophe= nyl]-6-méthyl-, tetrasodium salt $C_{33}H_{26}N_6O_{12}S_4 \cdot 4Na$

Sel tétrasodique de l'acide 2-[4-[(6-[3-(4= acétamidophényl)uréido]-1-hydroxy-3-sulfo-2= naphtyl)azo]-3-sulfophényl]-6-méthylbenzothiaz= le-7-sulfonique $C_{33}H_{26}N_6O_{12}S_4 \cdot 4Na$

86220-55-5

Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2= propenoate, formaldehyde, 2-propenamide, 2-pro= penenitrile and 2-propenoic acid $(C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_3H_5NO \cdot C_3H_4O_2 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$

Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le formaldéhyde, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique $(C_7H_{12}O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_3H_5NO \cdot C_3H_4O_2 \cdot C_3H_3N \cdot CH_2O)_x$

86242-84-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[tris[1-(methyl= phényl)ethyl]phenoxy]-, ammonium salt $(C_2H_4O)_n C_{33}H_{36}O_4S \cdot H_3N$

α -Sulfo- ω -[tris[1-(tolyléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylè= ne), sel d'ammonium $(C_2H_4O)_n C_{33}H_{36}O_4S \cdot H_3N$

86242-85-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[bis[1-(methyl= phényl)ethyl]phenoxy]-, ammonium salt $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{26}O_4S \cdot H_3N$

α -Sulfo- ω -[bis[1-(tolyléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylè= ne), sel d'ammonium $(C_2H_4O)_n C_{24}H_{26}O_4S \cdot H_3N$

86242-87-7

Cuprate(4-), diammine[μ -[7-(benzoylamino)-3-[[3,= 3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-na= phthalenyl)azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hy= droxy-1,5-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetra= sodium $C_{39}H_{25}Cu_2N_7O_{17}S_4 \cdot 4Na$

Diamine(μ -[7-benzamido-3-[3,3'-dihydroxy-4'-(1= hydroxy-4,8-disulfo-2-naphthylazo)biphényl-4= yl]azo]-4-hydroxy-naphthalène-1,5-disulfonato(8-))= dicuprate(4-) tétrasodique $C_{39}H_{25}Cu_2N_7O_{17}S_4 \cdot 4Na$

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

86422-61-9

86242-88-8

Cuprate(4-), bis(2-aminoethanol-*N,O*)[μ-[7-(benzoylamino)-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₄₃H₃₃Cu₂N₇O₁₉S₄.4Na

Bis(2-aminoéthanol-*N,O*)(μ-[7-benzamido-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphtyla=zo)biphényl]-4-ylazo]-4-hydroxynaphthalène-1,5-disulfonato-18))dicuprate(4-) tétrasodique C₄₃H₃₃Cu₂N₇O₁₉S₄.4Na

86242-89-9

Chromate(1-), bis[*N*-[8-[(4-chloro-2-hydroxy-5-methoxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]-methanesulfonamidato(2-)]-, sodium C₃₆H₂₈Cl₂CrN₆O₁₀S₂.Na

Bis[*N*-[8-(4-chloro-2-hydroxy-5-méthoxyphénylazo)-7-hydroxy-1-naphtyl]méthanesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium C₃₆H₂₈Cl₂CrN₆O₁₀S₂.Na

86242-90-2

Chromate(1-), bis[4-(aminosulfonyl)-2-[[1-[(2-methylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoato(2-)]-, sodium C₃₆H₃₂CrN₈O₁₂S₂.Na

Bis[2-[1-(*o*-méthylcarbaniloyl)acétonylazo]-4-sulfamoylbenzoato(2-)]chromate(1-) de sodium C₃₆H₃₂CrN₈O₁₂S₂.Na

86242-91-3

Cuprate(4-), ammineaqua[μ-[7-(benzoylamino)-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₃₉H₂₄Cu₂N₆O₁₈S₄.4Na

Amineaqua(μ-[7-benzamido-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphtylazo)biphényl]-4-ylazo]-4-hydroxynaphthalène-1,5-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) tétrasodique C₃₉H₂₄Cu₂N₆O₁₈S₄.4Na

86242-92-4

Cuprate(4-), (2-aminoethanol-*N,O*)aqua[μ-[7-(benzoylamino)-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₄₁H₂₈Cu₂N₆O₁₉S₄.4Na

(2-Aminoéthanol-*N,O*)aqua[μ-[7-benzamido-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphtyl)azo](1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalène-1,5-disulfonato(8-)]dicuprate(4-), tétrasodium C₄₁H₂₈Cu₂N₆O₁₉S₄.4Na

86262-21-7

Cuprate(4-), (2-aminoethanol-*N,O*)ammine[μ-[7-(benzoylamino)-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(8-)]di-, tetrasodium C₄₁H₂₉Cu₂N₇O₁₈S₄.4Na

(2-Aminoéthanol-*N,O*)ammine[μ-[7-benzamido-3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphtyl)azo](1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalène-1,5-disulfonato(8-)]dicuprate(4-), tétrasodium C₄₁H₂₉Cu₂N₇O₁₈S₄.4Na

86271-35-4

Benzenesulfonic acid, 5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-methoxy-6-[(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophenyl]ethenyl]-, tri-sodium salt C₂₈H₃₄N₁₀O₁₃S₃.3Na

Acide 5-[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-méthoxy-6-[(2-sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]vinyl]benzènesulfonique, sel trisodique C₂₈H₃₄N₁₀O₁₃S₃.3Na

86326-33-2*

1,2-Ethanediamine, *N*-[(4-ethenylphenyl)methyl]-*N'*-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-, monohydrochloride, reaction products with silica
Monochlorhydrate de *N'*-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-*N*-(*p*-vinylbenzyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la silice

86337-41-9*

Amides, C₉₋₂₁, *N,N'*-ethylenebis-*N,N'*-Éthylènediamides en C₉₋₂₁

86352-06-9*

1,1'-Biphenyl, sulfo derivs., ammonium salts
Sels d'ammonium de dérivés sulfonés du biphényle

86352-07-0*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl, ammonium salts
Formaldéhyde polymérisé avec le biphényle sulfoné, sels d'ammonium

86352-08-1*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl and sulfonated terphenyl, ammonium salts
Formaldéhyde polymérisés avec le biphényle sulfoné et le terphényle sulfoné, sels d'ammonium

86352-10-5*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-oxybis[methylbenzene] ammonium salts
Formaldéhyde polymérisé avec des sels d'ammonium de 1,1'-oxyditoluène sulfoné

86352-13-8*

Phenol, dimethyl-, reaction products with cresol, phenol, propene tetramer and styrene
Xylénol, produits de réaction avec le crésol, le phénol, le propène sous forme de tétramère, et le styrène

86352-14-9*

Terphenyl, sulfo derivs., ammonium salts
Sels d'ammonium de dérivés sulfoniques de terphényle

86394-17-4*

Vinyl acetal polymers, butyrals, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin, Et acrylate, Me methacrylate and styrene
Acétal vinylique polymérisé, butyrals, polymérisés avec l'acide acrylique, le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le styrène

86422-60-8

Pyridinium, 1,1'-[1,4-phenylenebis[imino[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfophenyl)azo]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]bis[3-carboxy-, dihydroxide, hexasodium salt C₅₆H₄₀N₁₆O₂₄S₆.2HO.6Na
3,3'-Dicarboxy-1,1'-[1,4-phénylènebis(imino[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-(*o*-sulfophénylazo)-1-naphtylamino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]dipyridinium, dihydroxyde, sel hexasodique C₅₆H₄₀N₁₆O₂₄S₆.2HO.6Na

86422-61-9

Pyridinium, 1,1'-[1,2-ethenediylbis[3-sulfo-4,1-phenylene]imino[6-[[3-(acetylamin)-4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]phenyl]amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]bis[3-carboxy-, dihydroxide, hexa-

86472-37-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

- sodium salt $C_{68}H_{52}N_{18}O_{24}S_6 \cdot 2HO \cdot 6Na$
 3,3'-Dicarboxy-1,1'-[éthylène-1,2-diylbis(3-sulfo-4,=1-phénylèneimino[6-[3-acétamido-4-(4,8-disulfo-2-naphtylazo)anilino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl])]=dipyridinium, dihydroxyde, sel hexasodique
 $C_{68}H_{52}N_{18}O_{24}S_6 \cdot 2HO \cdot 6Na$
- 86472-37-9***
 2-Propanol, 1-amino-, reaction products with melamine
 1-Aminopropan-2-ol, produits de réaction avec la mélamine
- 86595-55-3**
 Sorbitan, nonanoate
 Nonanoate de sorbitane
- 86595-56-4**
 Sorbitan, nonanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.
 Dérivés poly(oxyéthyléniques) du nonanoate de sorbitane
- 86610-09-5***
 Linseed oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and TDI
 Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et le TDI
- 86670-09-9**
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-(dimethylamino)ethyl ester
 Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol, ester 2-(diméthylamino)éthylque
- 86689-89-6**
 Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 4-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]butanoate $C_{34}H_{54}O_4$
 4-(Acryloyloxy)butyrate du (3 β)-cholest-5-én-3-ol $C_{34}H_{54}O_4$
- 86697-17-8***
 Cobalt, resinate soya fatty acids complexes
 Complexes de cobalt, de résinates et d'acides gras de soja
- 86729-25-1***
 Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, polymers with dipentaerythritol, ethylenediamine, glycerol, isophthalic acid, pentaerythritol, soybean oil, tall oil and terephthalic acid
 Dimères d'acides gras en C_{18} insaturés, polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylènediamine, le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'huile de soja, le tallöl et l'acide téréphtalique
- 86830-38-8**
 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-(hydroxymethyl-ene)bis-, *ar,ar'*-dimethyl ester, polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine] ($C_{19}H_{16}O_9 \cdot C_{12}H_{12}N_2O$)_x
 4,4'-(Hydroxyméthylène)diphtalate de *ar,ar'*-diméthyle polymérisé avec la 4,4'-oxydianiline ($C_{19}H_{16}O_9 \cdot C_{12}H_{12}N_2O$)_x
- 86864-86-0***
 Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and polyethylene glycol monolauryl ether
 Acide phosphorique, esters mixtes avec le polyéthylène glycol et l'éther monododécylique du polyéthylène glycol
- 86864-87-1**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl diphenyl ester
- $C_{20}H_{19}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle et de diphenyle
 $C_{20}H_{19}O_4P$
- 86864-88-2**
 Phosphoric acid, bis(2,4-dimethylphenyl) phenyl ester
 $C_{22}H_{23}O_4P$
 Phosphate de di-2,4-xylyle et de phényle
 $C_{22}H_{23}O_4P$
- 86864-89-3**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl 2,6-dimethylphenyl phenyl ester $C_{22}H_{23}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle, 2,6-xylyle et de phényle
 $C_{22}H_{23}O_4P$
- 86864-90-6**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl phenyl 2,4,6-trimethylphenyl ester $C_{23}H_{25}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle, de phényle et de mésityle
 $C_{23}H_{25}O_4P$
- 86864-91-7**
 Phosphoric acid, bis(2,4-dimethylphenyl) 2,6-dimethylphenyl ester $C_{24}H_{27}O_4P$
 Phosphate de di-2,4-xylyle et de 2,6-xylyle
 $C_{24}H_{27}O_4P$
- 86864-92-8**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl bis(2,6-dimethylphenyl) ester $C_{24}H_{27}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle et de dimésityle
 $C_{24}H_{27}O_4P$
- 86864-93-9**
 Phosphoric acid, bis(2,4-dimethylphenyl) 2,4,6-trimethylphenyl ester $C_{25}H_{29}O_4P$
 Phosphate de di-2,4-xylyle et de mésityle
 $C_{25}H_{29}O_4P$
- 86864-94-0**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl 2,6-dimethylphenyl 2,4,6-trimethylphenyl ester $C_{25}H_{29}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle de 2,6-xylyle et de mésityle
 $C_{25}H_{29}O_4P$
- 86864-95-1**
 Phosphoric acid, 2,4-dimethylphenyl bis(2,4,6-trimethylphenyl) ester $C_{26}H_{31}O_4P$
 Phosphate de 2,4-xylyle et de dimésityle
 $C_{26}H_{31}O_4P$
- 87006-62-0**
 2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with methyl 2-propenoate and 2-propenamide
 ($C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_5NO$)_x
 Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle et l'acrylamide
 ($C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_3H_5NO$)_x
- 87041-42-7***
 Amines, C_{12-14} -*tert*-alkyl, isooctyl diphosphates
 Amines *tert*-alkyles en C_{12-14} , diphosphates d'isooctyle
- 87041-43-8***
 Phenol, lauryl derivs., sulfurized, calcium salts
 Dérivés lauryliques du phénol, sulfurés, sels de calcium
- 87041-44-9***
 Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with 1,2-cyclohexanediamine
 4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la cyclohexane-1,2-diamine
- 87227-64-3**
 Decanedioic acid, polymer with 2-ethyl-1,3-hexanediol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

88394-51-8

- diol, 2-ethylhexyl ester
Acide sébacique polymérisé avec le 2-éthylhexane-1,=3-diol, ester 2-éthylhexylique
- 87320-05-6**
2-Propenoic acid, [2-[1,1-dimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl ester C₁₇H₂₆O₆
Acrylate de [2-[1,1-diméthyl-2-[(1-oxoallyl)oxy]éthyl]-5-éthyl-1,3-dioxan-5-yl]méthyle C₁₇H₂₆O₆
- 87320-12-5**
5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol (C₉H₄O₅.C₈H₁₈O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂)_x
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (C₉H₄O₅.C₈H₁₈O₂.C₈H₄O₃.C₅H₁₂O₂)_x
- 87362-54-7**
Bicyclo[3.3.1]nonan-1-ol, 5-methyl-, acetate C₁₂H₂₀O₂
Acétate de 5-méthylbicyclo[3.3.1]nonan-1-yle C₁₂H₂₀O₂
- 87515-67-1**
Benzothiazolium, 3-ethyl-2-(ethylthio)-, iodide C₁₁H₁₄NS₂I
Iodure de 3-éthyl-2-(éthylthio)benzothiazolium et d'éthyle C₁₁H₁₄NS₂I
- 87556-93-2***
Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol and phenol, calcium oxide-modified
Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol et le phénol, modifiée à l'oxyde de calcium
- 87641-23-4**
Ethanone, 1-(2,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-5-yl)- C₁₄H₂₂O
1-(1,1,3-Triméthyl-2,3,4,5,6,7-hexahydro-1H-indén-5-yl)éthanone C₁₄H₂₂O
- 87855-94-5**
Zinc, bis[O,O-bis(2-methylpentyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- C₂₄H₅₂O₄P₂S₄Zn
Bis[O,O-bis(2-méthylpentyl)phosphorodithioato]zinc (T-4) C₂₄H₅₂O₄P₂S₄Zn
- 87871-71-4**
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl-1,3-propanediyl di-2-propenoate and 1,6-hexanediyl di-2-propenoate ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₁₈O₄)_x
Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le diacrylate de 2-éthyl-2-[(acryloyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle et le diacrylate d'hexane-1,6-diyle ((C₁₈H₃₂O₂)₂.C₁₅H₂₀O₆.C₁₂H₁₈O₄)_x
- 87903-38-6***
Benzenesulfonic acid, 2,4-diamino-, calcium salt (2:1), polymer with 1,3-benzenediamine, 1,3-benzenedicarbonyl dichloride and 1,4-benzenedicarbonyl dichloride, benzoyl chloride-capped
2,4-Diaminobenzènesulfonate de calcium (2:1) polymérisé avec la benzène-1,3-diamine, le dichlorure d'isophthaloyle et le dichlorure de téréphthaloyle, fini avec le chlorure de benzoyle
- 87903-39-7**
Lead, hydroxy(2-hydroxybenzoato-O¹,O²)- C₇H₆O₄Pb
- Hydroxy(2-hydroxybenzoato-O¹,O²)plomb C₇H₆O₄Pb
- 88159-08-4**
1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[[2-[(aminocarboxyl)amino]-4-[(4-amino-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]azo]-, trisodium salt C₂₀H₁₆FN₉O₁₀S₃.3Na
Acide 7-[4-(4-amino-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-urédiphénylazo]naphtalène-1,3,6-trisulfonique, sel trisodique C₂₀H₁₆FN₉O₁₀S₃.3Na
- 88166-55-6**
1H-Purin-6-amine, N-dodecyl- C₁₇H₂₉N₅
N-Dodécyl-1H-adénine C₁₇H₂₉N₅
- 88182-31-4**
1,3-Isobenzofurandione, 3a,7a-dibromo-3a,4,7,7a-tetrahydro-5-methyl- C₉H₈Br₂O₃
3a,7a-Dibromo-5-méthyl-3a,4,7,7a-tétrahydroisobenzofurane-1,3-dione C₉H₈Br₂O₃
- 88230-33-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene, 2,5-furandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], butyl ester
Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'anhydride maléique et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester butylique
- 88230-34-6***
2,5-Furandione, dihydro-, reaction products with N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine
Anhydride succinique, produits de réaction avec la N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthane-1,2-diamine
- 88230-36-8***
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol and diethenylbenzene, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine
Acrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol et le divinylbenzène, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine
- 88230-37-9***
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol and diethenylbenzene, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, chloromethane-quaternized
Acrylate de méthyle polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol et le divinylbenzène, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés au chlorométhane
- 88254-35-7***
Castor oil, hydrogenated, polymer with p-tert-butylbenzoic acid, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
Huile de ricin hydrogénée, polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 88272-68-8***
Chromium, acetate hydroxy sulfate aluminum complexes
Chrome, complexes d'acétate, d'hydroxy sulfate et d'aluminium
- 88394-51-8**
1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,5-furandione, 3,5,5-trimethylhexanoate
Anhydride phthalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride maléique, 3,5,5-triméthylhexanoate

88394-52-9

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

88394-52-9*

Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with adipic acid, benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride, tall-oil fatty acids and 3,5,5-trimethylhexanoic acid

Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, des acides gras de tallöl et l'acide 3,5,5-triméthylhexanoïque

88394-53-0*

Fatty acids, vegetable-oil, esters with [(C₁₀₋₁₆-alkoxy)methyl]oxirane

Acides gras d'huile végétale, sous forme d'esters de C₁₀₋₁₆-alkoxyméthylloxirane

88394-54-1

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol]
C₆H₁₅NO₃.x C₂H₈O₇P₂

Acide (1-hydroxyéthylidène)diphosphonique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
C₆H₁₅NO₃.x C₂H₈O₇P₂

88394-55-2

Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol]
C₄H₁₁NO₂.x C₂H₈O₇P₂

Acide (1-hydroxyéthylidène)diphosphonique, composé préparé avec le 2,2'-iminodiéthanol
C₄H₁₁NO₂.x C₂H₈O₇P₂

88442-24-4

1-Octanamine, *N,N*-dimethyl-, phosphate (1:1)
C₁₀H₂₃N.H₃O₄P

Phosphate de *N,N*-diméthyl-octan-1-amine (1:1)
C₁₀H₂₃N.H₃O₄P

88497-57-8*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4-methylmorpholine-quinetized, acetates (salts)

4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, quaternarisé à la 4-méthylmorpholine, acétates (sels)

88497-58-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C₁₂₋₁₅-alkyl ethers

α -(Carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C₁₂₋₁₅

88497-59-0*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with ethylene glycol, maleic anhydride and 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol]

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléïque et le 1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol

88497-60-3

Nonanedioic acid, polymer with hexanedioic acid, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

Acide azélaïque polymérisé avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diöl et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₉H₁₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄)_x

88526-46-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with Et acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, isophthalic acid, Me methacrylate, methacrylic acid, trimellitic acid and trimethylolpropane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acrylate

d'éthyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide isophthalique, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique, l'acide trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl

88526-47-0*

Distillates (petroleum), heavy thermal cracked, polycond., hydrogenated

Distillat lourd de craquage thermique (tiré du pétrole), polymérisé, hydrogéné

88645-27-6*

Ethanaminium, 2-amino-*N*-(2-aminoethyl)-*N,N*-diethyl-, *N,N'*-bis(hydrogenated tallow acyl) derivs., sulfates (1:1)

Sulfates des dérivés de type *N,N'*-bis(acyle de suif hydrogéné) du bis(2-aminoéthyl)diéthylammonium (1:1)

88645-28-7*

Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polycond., reduced, Me esters, reaction products with ammonia, reduced, reaction products with carbonic dichloride

Tétrafluoroéthylène oxydé, polymérisé, réduit, esters méthyliques, produits de réaction avec l'ammoniac, réduits, produits de réaction avec le phosgène

88645-29-8*

Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polycond., reduced, Me esters, reduced

Tétrafluoroéthylène oxydé, polymérisé, réduit, esters méthyliques, réduits

88731-09-3*

1-Propanesulfonic acid, 3-[[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(phenylamino)-2-anthracenyl]oxy]-, *ar'*-sulfo derivs., sodium salts

Acide 3-(1-amino-4-anilinoanthraquinone-2-yloxy)propane-1-sulfonique, dérivés *ar'*-sulfo, sels de sodium

88795-04-4

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-oxepanone and 2,2'-[1,4-phenylenebis(oxy)]bis[ethanol]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diöl polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-(1,4-phénylène)dioxydiéthanol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₂)_x

88917-26-4*

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, triesters with high-boiling C₆₋₁₀-alkene hydroformylation products

Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, triesters avec les produits à point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation d'alcènes en C₆₋₁₀

89067-16-3*

Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polypropylene glycol monoallyl ether, polymers with 2-hydroxyethyl acrylate and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogène-, produits de réaction avec l'éther monoallylique du polypropylèneglycol, polymérisés avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle

89067-17-4*

Vinyl acetal polymers, acetals with 4-formyl-1,3-ben-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

89695-35-2

- zenedisulfonic acid, disodium salts
Acétal vinylique polymérisé, acétals du 4-formyl=
benzène-1,3-disulfonique, sels disodiques
- 89125-94-0**
Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2-methylphenol, 2-methyl-2-propenoate
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'o-crésol, méthacrylate
- 89182-94-5**
4-Pyridinecarboxylic acid, 3-[[4-[7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-5,9-disulfo-2H-na=phtho[1,2-d]triazol-2-yl]-2-sulphophenyl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-2-oxo- C₂₆H₁₄ClF₂N₉O₁₃S₃
Acide 3-[4-[7-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5,9-disulfo-2H-naphtho[1,2-d]triazol-2-yl]-2-sulphophénylazo]-6-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydropyridine-4-carboxylique
C₂₆H₁₄ClF₂N₉O₁₃S₃
- 89182-95-6**
2,5-Furandione, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and oxirane (C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₄O)_x
Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxirane (C₆H₁₄O₃.C₄H₂O₃.C₂H₄O)_x
- 89285-11-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monoacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₁₄O₂.C₈H₈.C₆H₁₀O₃.C₃H₄O₂)_x
- 89285-12-1**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofurandione (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
Acide isophthalique polymérisé avec le téréphthalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'anhydride phthalique (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₆O₄.C₈H₄O₃.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x
- 89285-13-2**
Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄)_x
- 89285-14-3**
Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2-oxepanone (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxépan-2-one (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₁₀H₂₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂)_x
- 89285-15-4**
Decanedioic acid, bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) ester, polymer with (chloromethyl)oxirane, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] (C₂₈H₅₂N₂O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₅H₁₀O₄.C₃H₅ClO)_x
Sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle) polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoate et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol (C₂₈H₅₂N₂O₄.C₁₅H₂₈O₂.C₅H₁₀O₄.C₃H₅ClO)_x
- 89303-65-1**
Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(6,7-dichloro-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4,6-trimethyl-, disodium salt C₃₂H₂₈Cl₂N₂O₈S₂.2Na
Acide 2,2',4,4',6,6'-hexaméthyl-3,3'-[(6,7-dichloroanthraquinone-1,4-diyl)diimino]dibenzènesulfonique, sel disodique C₃₂H₂₈Cl₂N₂O₈S₂.2Na
- 89381-46-4**
Nonanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, benzoate heptanoate
Acide azélaïque polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, benzoate heptanoate
- 89418-80-4**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ammonium sodium salt (C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x.xH₃N.xNa
Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel de sodium et d'ammonium (C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₃.C₅H₁₂O₂.(C₂H₄O)_nH₂O)_x.xH₃N.xNa
- 89466-99-9***
Alkenes, C₁₁₋₁₄-α-, mixed with corn oil, sulfurized α-Alcènes en C₁₁₋₁₄ mélangés avec de l'huile de maïs, sulfurés
- 89467-00-5***
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with isocyanatobenzene and propylene oxide
Acrylate de 2-éthoxyéthyle, produits de réaction avec l'isocyanate de phényle et l'oxyde de propylène
- 89614-32-4**
Propanamide, 3-mercapto-N-octyl- C₁₁H₂₃NOS
3-Mercapto-N-octylpropionamide C₁₁H₂₃NOS
- 89695-35-2***
1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=

89695-36-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

styrene polymer, phosphonomethylated, sodium salts

1,3,5,7-Tétrazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, produits de la réaction avec un polymère de divinylbenzène = styrène chlorométhylé, phosphonométhylés, sous forme de sels de sodium

89695-36-3

3-Thiazolidinehexanoic acid, 5-[(1-ethyl-4(1*H*)-quinolylidene)ethylidene]-4-oxo-2-thioxo-
C₂₂H₂₄N₂O₃S₂

Acide 5-[(1-éthylquinoléine-4(1*H*)-ylidène)éthylidène]-4-oxo-2-thioxothiazolidine-3-hexanoïque
C₂₂H₂₄N₂O₃S₂

89695-37-4

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)
(C₁₀H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
(C₁₀H₁₆O₄.C₈H₁₆O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

89695-38-5

1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)
(C₈H₁₆O₂.C₈H₁₂O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

Acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
(C₈H₁₆O₂.C₈H₁₂O₄.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

89797-01-3

Cuprate(4-), [3-carboxy-1-[4-[[3-[[[(2-carboxy-5-sulphophenyl)azo]phenylmethyl)azo]-2-hydroxy-5-sulphophenyl]amino]-6-[(2-chloro-5-sulphophenyl)-amino]-1,3,5-triazin-2-yl]pyridiniumato(7-)]-, tri-sodium hydrogen C₃₅H₁₉ClCuN₁₀O₁₄S₃.H₃Na
[3-Carboxy-1-(4-[3-[(2-carboxy-5-sulphophénylazo)-benzylazo]-2-hydroxy-5-sulfoanilino]-6-(2-chloro-5-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)pyridiniumato(7-)]cuprate(4-) de trisodique et d'hydrogène
C₃₅H₁₉ClCuN₁₀O₁₄S₃.H₃Na

89797-02-4

Pyridinium, 1,1'-[(4-sulfo-1,3-phenylene)bis[imino-6-[[3-(acetyl amino)-4-[(4,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]phenyl]amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]-bis[3-carboxy-, dihydroxide, pentasodium salt
C₆₀H₄₆N₁₈O₂₁S₅.2HO.5Na

3,3'-Dicarboxy-1,1'-[4-sulfo-1,3-phénylènebis(imino-6-[3-acétamido-4-[(4,8-disulfo-2-naphtylazo)anilino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl)]dipyridinium, dihydroxyde, sel pentasodique
C₆₀H₄₆N₁₈O₂₁S₅.2HO.5Na

89797-03-5

Pyridinium, 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2,7-naphthalenediyl)bis[azo(4-sulfo-3,1-phenylene)=imino[6-[(4-chloro-3-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]bis[3-carboxy-, dihydroxide, hexasodium salt C₅₂H₃₇Cl₂N₁₇O₂₃S₆.2HO.6Na

1,1'-[(1-Amino-8-hydroxy-3,6-disulfonaphtalène-2,7-diyl)bis[azo(4-sulfo-3,1-phénylène)imino[6-(4-chloro-3-sulfoanilino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]]]-3,3'-dicarboxy dipyridinium, dihydroxyde, sel hexasodique C₅₂H₃₇Cl₂N₁₇O₂₃S₆.2HO.6Na

89800-10-2

2-Oxepanone, homopolymer, ester with 2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propane=

diol], 2-propenoate

Oxépan-2-one homopolymérisée, ester avec le 2,2'-bis(hydroxyméthyl)-2,2'-[oxybis(méthylène)]propane-1,3-diol, acrylate

89899-23-0

Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-*N*-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-[2-[[2-hydroxy-5-[(1-methylethyl)amino]sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-*N*-phenylbutanamido(2-)]-, sodium C₃₆H₃₃CoN₉O₁₀S₂.Na
[6-Amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-*N*-méthylnaphtalène-2-sulfonamido(2-)]-[2-[(2-hydroxy-5-(isopropylsulfamoyl)phényl)azo]-3-oxo-*N*-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium
C₃₆H₃₃CoN₉O₁₀S₂.Na

89899-30-9

Lignin, alkali, polymer with formaldehyde, nonylphenol and phenol
Alkali-lignine polymérisée avec le formaldéhyde, le nonylphénol et le phénol

89899-31-0

Lignin, alkali, polymer with formaldehyde, methyl-D-glucopyranoside, nonylphenol and phenol
Alkali-lignine polymérisée avec le formaldéhyde, le D-glucopyranoside de méthyle, le nonylphénol et le phénol

89899-32-1

D-Glucopyranoside, methyl, polymer with formaldehyde, nonylphenol and phenol
(C₁₅H₂₄O.C₇H₁₄O₆.C₆H₆O.CH₂O)_x
Méthyl-D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, le nonylphénol et le phénol
(C₁₅H₂₄O.C₇H₁₄O₆.C₆H₆O.CH₂O)_x

89911-12-6

D-Glucopyranoside, methyl, polymer with formaldehyde, 2-methylbenzenesulfonamide, 4-methylbenzenesulfonamide and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₇H₁₄O₆.C₇H₉NO₂.C₇H₉NO₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x
Méthyl-D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde, l'*o*-toluènesulfonamide, le *p*-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
(C₇H₁₄O₆.C₇H₉NO₂.C₇H₉NO₂.C₃H₆N₆.CH₂O)_x

89921-55-1

Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, compd. with morpholine (1:1) C₂₈H₄₄O₃S.C₄H₉NO
Acide (7-méthylactyl)naphtalènesulfonique, composé préparé avec la morpholine (1:1)
C₂₈H₄₄O₃S.C₄H₉NO

89923-55-7

1*H*-Pyrazolium, 3-[(1,2-dimethyl-1*H*-indol-3-yl)azo]-1,5-dimethyl-2-phenyl-, chloride
C₂₁H₂₂N₅.Cl

Chlorure de 3-[(1,2-diméthyl-1*H*-indol-3-yl)azo]-1,5-diméthyl-2-phényl-1*H*-pyrazolium
C₂₁H₂₂N₅.Cl

89960-57-6

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and oxybis[propanol], dodecanoate

Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropanol, laurate

89982-04-7

Hexanedioyl dichloride, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

90268-17-0

- $C_9H_{14}Cl_2O_2$
Dichlorure de 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthyladipoyl
 $C_9H_{14}Cl_2O_2$
- 90051-52-8**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with ethyl 2-
propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -
(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-
methyl-2-propenoic acid
($C_5H_8O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n \cdot C_{19}H_{28}O_2$)_x
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate
d'éthyle, l' α -méthacryloyl- ω -(nonylphénoxy)poly-
(oxyéthylène) et l'acide méthacrylique
($C_5H_8O_2 \cdot C_5H_6O_4 \cdot C_4H_6O_2 \cdot (C_2H_4O)_n \cdot C_{19}H_{28}O_2$)_x
- 90066-11-8**
Benzenamine, 4-chloro-3-nitro-, sulfate
 $C_6H_5ClN_2O_2 \cdot xH_2O \cdot S$
4-Chloro-3-nitroaniline, sulfate
 $C_6H_5ClN_2O_2 \cdot xH_2O \cdot S$
- 90066-12-9**
1*H*-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4-[3-[3-carboxy-5-
hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-2-
propenylidene]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulpho-
nyl)-, sodium salt, compd. with *N,N*-diethyletha-
mine $C_{23}H_{16}N_4O_{12}S_2 \cdot xC_6H_{15}N \cdot xNa$
Acide 4-[3-[3-carboxy-5-hydroxy-1-(4-sul-
fophényl)-1*H*-pyrazol-4-yl]allylidène]-4,5-dihy-
dro-5-oxo-1-(4-sulphophényl)-1*H*-pyrazole-3-
carboxylique, sel de sodium, composé avec la
triéthylamine $C_{23}H_{16}N_4O_{12}S_2 \cdot xC_6H_{15}N \cdot xNa$
- 90091-75-1***
Alkenes, C_{18-20} α -, alkylation products with benzene
mono- C_4-9 -alkyl derivs., disproportionated, distn.
residues
 α -Alcènes en C_{18-20} , produits d'alkylation avec des
dérivés monoalkyles en C_4-9 du benzène, dismutés,
résidus de distillation
- 90091-76-2***
Glycols, C_{13-17}
Glycols en C_{13-17}
- 90130-10-2**
Cuprate(4-), [29*H*,31*H*-phthalocyanine-*C,C,C*-tet-
rasulfonato(6-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, tetrahydrogen,
compd. with 2-(dimethylamino)ethanol (1:1)
 $C_{32}H_{12}CuN_8O_{12}S_4 \cdot C_4H_{11}NO \cdot 4H$
[29*H*,31*H*-Phtalocyanine-*C,C,C*-tétrarsulfonato-
(6-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]cuprate(4-) de trihydrogène,
composé (1:1) avec le *N,N*-diméthyl-2-ami-
noéthanol $C_{32}H_{12}CuN_8O_{12}S_4 \cdot C_4H_{11}NO \cdot 4H$
- 90247-32-8***
1,4-Benzenedicarboxylic acid, methyl ester, manuf.
of, by-products from, high-boiling fraction
Téréphthalate de méthyle, sous-produits de fabrica-
tion, fraction à point d'ébullition élevé
- 90247-33-9***
Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, chlorosulfonyl derivs., compds. with 2-(di-
methylamino)ethanol
(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$)-
cuivre, dérivés chlorosulfonyliques, composés
préparés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
- 90247-34-0***
Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, chlorosulfonyl sulfo derivs.
(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$)-
cuivre, dérivés chlorosulfonyliques et sulfonés
- 90247-36-2***
Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, sulfonated, compds. with 2-(dimethylami-
no)ethanol
(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$)-
cuivre, sulfoné, composés préparés avec le 2-
(diméthylamino)éthanol
- 90247-37-3***
Diphosphoric acid, C_4-20 -alkyl esters
Acide diphosphorique, esters d'alkyles en C_4-20
- 90247-38-4***
Diphosphoric acid, C_4-20 -alkyl esters, ammonium
salts
Acide diphosphorique, esters d'alkyles en C_4-20 , sels
d'ammonium
- 90247-39-5***
Diphosphoric acid, C_4-20 -alkyl esters, compds. with
diethanolamine
Acide diphosphorique, esters d'alkyles en C_4-20 , com-
posés avec la diéthanolamine
- 90247-40-8***
Diphosphoric acid, C_4-20 -alkyl esters, compds. with
morpholine
Pyrophosphates d'alkyles en C_4-20 , composés préparés
avec la morpholine
- 90247-41-9***
Diphosphoric acid, mixed C_{14-18} -alkadienyl and
 C_{14-18} -alkenyl esters
Acide diphosphorique, mélange d'esters d'alcadiényl-
es et d'alcényles en C_{14-18}
- 90247-42-0***
Carboxylic acids, C_6-18 and C_8-15 -di-, hydrogenated,
polymers with adipic acid, azelaic acid, neopentyl
glycol and propylene glycol
Acide carboxylique en C_6-18 et dicarboxyliques en
 C_8-15 , hydrogénés, polymérisés avec l'acide adipi-
que, l'acide azélaïque le 2,2-diméthylpropane-1,3-
diol et le propylèneglycol
- 90247-43-1***
Fatty acids, tall-oil, polymers with neopentyl glycol,
phthalic anhydride and trimethylolethane
Acides gras de tallöl polymérisés avec le 2,2-
diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique
et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 90247-44-2**
1*H*-Imidazole-1-carboxamide, *N,N'*-1,5-naphtha-
lenediylbis- $C_{18}H_{14}N_6O_2$
N,N'-Naphtalène-1,5-diylidi(1*H*-imidazole-1-carbox-
amide) $C_{18}H_{14}N_6O_2$
- 90247-45-3**
Benzeneacetic acid, α,α' -(1,2-ethanediyl-diimino)bis-
[2-hydroxy-5-sulfo-, tetrasodium salt
 $C_{18}H_{20}N_2O_{12}S_2 \cdot 4Na$
 α,α' -(Éthylènediimino)bis[(2-hydroxy-5-sulfona-
tophényl)acétate] de tétrasodium
 $C_{18}H_{20}N_2O_{12}S_2 \cdot 4Na$
- 90247-46-4**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (*E*)-2-
butenedioic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,2-
dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydrox-
ymethyl)-1,3-propanediol
($C_8H_{16}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_4O_4$)_x
Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, le
cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylprop-
ane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)pro-
pane-1,3-diol
($C_8H_{16}O_2 \cdot C_8H_6O_4 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_4O_4$)_x
- 90268-17-0***
Boric acid (H_3BO_3), reaction products with diethanol=

90326-91-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

amine

Acide borique (H_3BO_3), produits de réaction avec la diéthanolamine

90326-91-3*

Fatty acids, tall-oil, polymers with adipic acid, benzoic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'acide benzoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

90326-92-4*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol and trimethylolethane

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

90371-20-3

2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol, polymer with chloroethene and ethenyl acetate, ester with ethenylbenzene polymer with 2,5-furandione 2-butoxyethyl ester

Acide acrylique, monoester du propylèneglycol, polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle, estérifié avec le polymère du styrène avec l'ester 2-butoxyéthyl de l'anhydride maléique

90438-78-1*

Alkenes, C_{18-20} α -, alkylation products with benzene mono- C_4-9 -alkyl derivs., disproportionated, distn. lights α -Alcènes en C_{18-20} , produits d'alkylation avec des dérivés monoalkylés en C_4-9 du benzène, dismutés, fractions légères de distillation

90438-80-5*

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, Me Et ketone oxime-blocked

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène bloqué avec la butan-2-one-oxime

90462-19-4

Cellulose, 6-carboxy, acetate butanoate

Acétate/butyrate de la 6-carboxycellulose

90640-80-5*

Anthracene oil

A complex combination of polycyclic aromatic hydrocarbons obtained from coal tar having an approximate distillation range of 300°C to 400°C (572°F to 752°F). Composed primarily of phenanthrene, anthracene and carbazole.

Huile anthracénique

Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques issue du goudron de houille et dont le point de distillation est approximativement compris entre 300 °C et 400 °C (572 °F et 752 °F). Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.

90640-86-1*

Distillates (coal tar), heavy oils

The distillate from the fractional distillation of coal tar having an approximate distillation range of 300°C to 400°C (572°F to 752°F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.

Distillats (goudron de houille), huiles lourdes

Distillat issu de la distillation fractionnée du

goudron de houille de charbon bitumineux et dont le point d'ébullition est compris entre 300 °C et 400 °C (572 °F et 752 °F). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.

90800-81-0*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, neopentyl glycol and pentaerythritol

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le pentaérythritol

90826-31-6

Carbamic acid, [1,3-phenylenebis(1-methylethylidene)]bis-, dimethyl ester $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_4$ (m-Phénylènediisopropylidène)dicarbamate de diméthyle $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_4$

90826-32-7

Carbamic acid, [1-methyl-1-[3-(1-methylethenyl)phenyl]ethyl]-, methyl ester $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}_2$ [1-(m-Isopropénylphényl)-1-méthyléthyl]carbamate de méthyle $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}_2$

90826-33-8

Carbamic acid, [1-[3-(1-isocyanato-1-methylethyl)phenyl]-1-methylethyl]-, methyl ester $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$ [1-[m-(1-Isocyanatoisopropyl)phényl]-1-méthyléthyl]carbamate de méthyle $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$

90826-83-8

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, diammonium salt $\text{C}_{40}\text{H}_{44}\text{N}_{12}\text{O}_{10}\text{S}_2\cdot 2\text{H}_3\text{N}$ Acide 5,5'-bis([4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel de diammonium $\text{C}_{40}\text{H}_{44}\text{N}_{12}\text{O}_{10}\text{S}_2\cdot 2\text{H}_3\text{N}$

90899-95-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, decyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, isodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, octyl 2-methyl-2-propenoate and tetradecyl 2-methyl-2-propenoate $(\text{C}_{22}\text{H}_{42}\text{O}_2\cdot \text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2\cdot \text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2\cdot \text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_2\cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2\cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2\cdot \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2\cdot \text{C}_6\text{H}_9\text{NO}\cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2)_x$ Méthacrylate de décyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate d'octyle et le méthacrylate de tétradécyle $(\text{C}_{22}\text{H}_{42}\text{O}_2\cdot \text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}_2\cdot \text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2\cdot \text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_2\cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2\cdot \text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_2\cdot \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2\cdot \text{C}_6\text{H}_9\text{NO}\cdot \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2)_x$

90927-79-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, 4-hydroxy- γ -(4-hydroxyphenyl)- γ -methylbenzenebutanoic acid and nonanedioic acid $(\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_4\cdot \text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot \text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4\cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$ Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acide 4,4-bis(p-hydroxyphényl)valérique et l'acide azélaïque $(\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_4\cdot \text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot \text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4\cdot \text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2)_x$

91094-17-6*

2-Butenedioic acid (Z)-, C_{10-16} -alkyl esters, propoxylated, sulfonated, sodium salts

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

92076-94-3

- Maléates d'alkyles en C₁₀₋₁₆, propoxylés, sulfonés, sels de sodium
- 91094-18-7***
2-Butenedioic acid (Z)-, ester with 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol], propoxylated, sulfonated, sodium salts
Maléate de 1,1'-[isopropylidènebis(*p*-phénylèneoxy)] = dipropan-2-ol, propoxylé, sulfonaté, sels de sodium
- 91094-19-8***
Guanidine, *N,N'*-mixed Ph and tolyl and xylyl derivs.
Guanidine, dérivés mixtes 1,3-phényliques et tolyliques et xylyliques
- 91094-20-1***
Magnesium, bis(2-hydroxybenzoato-*O*¹,*O*²)-, 5,5'-di-C₁₆₋₁₈-alkyl derivs.
Dérivés 5,5'-di-C₁₆₋₁₈-alkylés du bis(2-hydroxybenzoato)magnésium
- 91112-46-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1-methyl-1,3-propanediyl di-2-propenoate (C₁₀H₁₄O₄.C₅H₈O₂)_x
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le diacrylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle (C₁₀H₁₄O₄.C₅H₈O₂)_x
- 91112-47-9**
Hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol and 4,5,6,7-tetrabromo-1,3-isobenzofurandione (C₈Br₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x
Acide adipique polymérisé avec le propylèneglycol et l'anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique (C₈Br₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₈O₂)_x
- 91203-10-0**
2-Propenoic acid, isooctyl ester, polymer with ethenylbenzene (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈)_x
Acrylate d'isooctyle polymérisé avec le styrène (C₁₁H₂₀O₂.C₈H₈)_x
- 91254-24-9***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, pentyl esters
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, esters pentyliques
- 91254-26-1***
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono(C₁₆ and C₁₈-unsatd. alkyl) ethers, phosphates
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C₁₆ et monoalkyliques insaturés en C₁₈, phosphates
- 91313-01-8**
Cellulose, acetate butanoate, [(1-oxo-2-propenyl)amino]methyl ether
Acétate/butyrate de cellulose, éther (acrylamido)éthyle
- 91313-02-9**
Cellulose, acetate, [(1-oxo-2-propenyl)amino]methyl ether
Acétate de cellulose, éther (acrylamido)méthyle
- 91499-02-4**
1-Pentalenol, octahydro-3a,6a-dimethyl-, acetate C₁₂H₂₀O₂
Acétate de 3a,6a-diméthyl-octahydropentalén-1-yle C₁₂H₂₀O₂
- 91499-03-5**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, hexahydro-1,3-isobenzofurandione, 1,6-hexanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂=O)_x
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diyl, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, l'hexane-1,6-diyl et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂=O)_x
- 91524-19-5**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, hexahydro-1,3-isobenzofurandione and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diyl, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) (C₁₀H₁₀O₄.C₈H₁₀O₃.C₄H₁₀O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x
- 91673-48-2**
Ethanol, 2-(dimethylamino)-, polymer with (chloromethyl)oxirane (C₄H₁₁NO.C₃H₅ClO)_x
2-(Diméthylamino)éthanol polymérisé avec le chlorométhylloxirane (C₄H₁₁NO.C₃H₅ClO)_x
- 91845-72-6***
Fatty acids, C₃₋₂₂, nickel salts, basic
Acides gras en C₃₋₂₂, sels de nickel, basiques
- 91978-56-2**
Benzenamine, 4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-*N*-ethyl-*N*-(2-methoxyethyl)- C₁₇H₁₉ClN₄O₃
p-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)-*N*-éthyl-*N*-(2-méthoxyéthyl)aniline C₁₇H₁₉ClN₄O₃
- 91978-58-4**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[[[4-[(8-amino-1-hydroxy-5-sulfo-2-naphthyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-, monosodium salt C₂₉H₂₉N₉O₁₂S₃.Na
Sel monosodique de l'acide 4-amino-3-[[*p*-(8-amino-1-hydroxy-5-sulfo-2-naphthylazo)carbaniloyl]phénylazo]-5-hydroxy-6-phénylazonaphthalène-2,7-disulfonique C₂₉H₂₉N₉O₁₂S₃.Na
- 91978-59-5**
2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-4-hydroxy-5-[[4-[[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo]-, monosodium salt C₂₉H₂₂N₆O₆S.Na
Sel monosodique de l'acide 6-amino-4-hydroxy-5-[[*p*-(4-hydroxyphénylazo)carbaniloyl]phénylazo]naphthalène-2-sulfonique C₂₉H₂₂N₆O₆S.Na
- 91996-52-0**
Benzoic acid, 5-[[4-[[[[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt C₃₀H₂₂N₆O₈S₂.2Na
Sel disodique de l'acide 5-[[4-[[[[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]phényl]amino]carbonyl]phénylazo]-2-hydroxybenzoïque C₃₀H₂₂N₆O₈S₂.2Na
- 92076-94-3**
Benzoic acid, 3,3'-[1,3-phenylenebis[azo(4,6-diamino-3,1-phenylene)azo(sulfo-4,1-naphthalenediyl)]azo]-4,1-phenyleneiminocarbonyl-4,1-phenyleneazo]]bis[6-hydroxy-, tetrasodium salt C₇₈H₅₆N₂₂O₁₄S₂.4Na
Sel tétrasodique de l'acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-[1,3-

92079-37-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

phénylènebis[azo(4,6-diamino-3,1-phénylène)azo=(sulfo-4,1-naphtylène)azo-4,1-phénylèneiminocar=bonyl-4,1-phénylèneazo]}dibenzoïque
 $C_{78}H_{56}N_{22}O_{14}S_2.4Na$

92079-37-3*

Polyphosphoric acids, amido, ammonium salts
 Amides d'acides polyphosphoriques, sels d'ammonium

92203-02-6*

Phosphoric acid, reaction products with aluminum hydroxide and chromium oxide (CrO_3)

Acide phosphorique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'aluminium et l'oxyde de chrome (CrO_3)

92203-03-7*

Phosphoric acid, reaction products with aluminum hydroxide, chromium oxide (CrO_3) and diethanolamine

Acide phosphorique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'aluminium, l'oxyde de chrome (CrO_3) et le 2,2'-iminodiéthanol

92302-64-2*

Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]-, [[4-(sulfothio)phenyl]amino]sulfonyl derivatives, sodium salts

(29*H*,31*H*-Phtalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$) cuivre, dérivés *N*-[4-(hydroxysulfonylthio)=phényl]sulfamoyliques, sels de sodium

92302-65-3*

Oils, herring, polymd.
 Huiles de hareng polymérisées

92302-66-4*

1-Butanamine, reaction products with vermiculite
 Butan-1-amine, produits de réaction avec la vermiculite

92379-51-6

Zinc, bis[*O,O*-bis(2-methylheptyl) phosphorodithioato-*S,S'*]-, (*T*-4)- $C_{32}H_{68}O_4P_2S_4Zn$

Bis[*O,O*-bis(2-méthylheptyl)phosphorodithioato]zinc (*T*-4) $C_{32}H_{68}O_4P_2S_4Zn$

92379-52-7

Phosphonic acid, bis(2-methylpentyl) ester
 $C_{12}H_{27}O_3P$

Phosphonate de bis(2-méthylpentyle) $C_{12}H_{27}O_3P$

92379-53-8

Ethanol, 2,2'-[[2-(isooctyloxy)ethyl]imino]bis-
 $C_{14}H_{31}NO_3$

2,2'-[[2-(Isooctyloxy)éthyl]imino]diéthanol
 $C_{14}H_{31}NO_3$

92502-73-3

Phenol, [(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)oxy]-
 $C_9H_7ClN_4O_2$

(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)oxyphénol
 $C_9H_7ClN_4O_2$

92526-20-0*

Castor oil, polymer with polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol pentaerythritol ether (4:1)

Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de polyméthylène polyphénylène et l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et du pentaérythritol (4:1)

92526-21-1*

Linseed oil, polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine, phenol and xylene

Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le 1,3,5,7-tétrazaadamantane, le phénol et le xylénol

92526-22-2*

Soybean oil, polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine, phenol and xylene

Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, l'hexaméthylènetétramine, le phénol et le xylénol

92526-23-3*

Tung oil, polymer with formaldehyde and xylene

Huile d'abrin polymérisée avec le formaldéhyde et le xylénol

92526-24-4*

Tung oil, polymer with formaldehyde, phenol and xylene

Huile d'abrin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le xylénol

92526-25-5*

Phosphorodithioic acid, mixed *O,O*-bis(iso-Bu and 1-methylpentyl and pentyl) esters, zinc salts

Phosphorodithioates mixtes d'*O,O*-bis(isobutyle et 1-méthylpentyle et pentyle), sels de zinc

92526-26-6

2,5-Furandione, 3-(1-ethylbutyl)dihydro-
 $C_{10}H_{16}O_3$

Anhydride 2-(1-éthylbutyl)succinique $C_{10}H_{16}O_3$

92672-18-9*

Oils, *Cimicifuga racemosa*

Extractives and their physically modified derivatives. *Cimicifuga racemosa*, Ranunculaceae.

Essences de *Cimicifuga racemosa*

Extraits et leurs dérivés modifiés physiquement. (*Cimicifuga racemosa*, Ranunculaceae).

92672-19-0*

2-Propenoic acid, ethyl ester, reaction products with ethanolamine $C_5H_8O_2.C_2H_7NO$

Acrylate d'éthyle, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol $C_5H_8O_2.C_2H_7NO$

92818-48-9

Benzenepropanamine, *N*-[4-[(dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]-*N*-methyl- $C_{23}H_{20}Cl_2N_4S$

N-[*p*-[(Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]-*N*-méthyl-3-phénylpropanamine $C_{23}H_{20}Cl_2N_4S$

92908-52-6

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with *N,N'*-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (butoxymethyl)oxirane, (chloromethyl)oxirane and nonylphenol

($C_{15}H_{24}O.C_{15}H_{16}O_2.C_7H_{14}O_2.C_6H_{18}N_4.C_3H_5ClO$)_x

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (butoxyméthyl)oxirane, le (chlorométhyl)oxirane et le nonylphénol

($C_{15}H_{24}O.C_{15}H_{16}O_2.C_7H_{14}O_2.C_6H_{18}N_4.C_3H_5ClO$)_x

92908-53-7

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[[methyl(4-methylphenyl)hydrazono]methyl]-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1) $C_{20}H_{24}N_3.C_7H_7O_3S$

1,3,3-Triméthyl-2-[[méthyl(*p*-méthylphényl)hydrazono]méthyl]-3*H*-indolium (1:1)

$C_{20}H_{24}N_3.C_7H_7O_3S$

92908-54-8

3*H*-Indolium, 1,3,3-trimethyl-2-[[methyl(4-methylphenyl)hydrazono]methyl]-, formate

$C_{20}H_{24}N_3.CHO_2$

Formiate de 2-[[méthyl(*p*-méthylphényl)hydrazono]méthyl]-3*H*-indolium $C_{20}H_{24}N_3.CHO_2$

92908-55-9

3*H*-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, salt with 4-methyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

93738-41-1

benzenesulfonic acid (1:1) $C_{20}H_{24}N_3O_3.C_7H_7O_3S$
p-Toluènesulfonate de 2-[[*p*-méthoxybenzyl]hydra-
 zono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium (1:1)
 $C_{20}H_{24}N_3O_3.C_7H_7O_3S$

92908-56-0

Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, compd. with 2-ethyl-*N*-(2-ethylhexyl)-1-hexanamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}N_2O_4S$
 Acide *p*-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique, composé avec la 2-éthyl-*N*-(2-éthylhexyl)hexylamine (1:1) $C_{16}H_{35}N.C_{16}H_{12}N_2O_4S$

93047-41-7*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with diethenylethylbenzene, ethenylethylbenzene and 2-propenenitrile, reaction products with diethylenetriamine
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

93047-42-8*

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with diethenylbenzene, ethenylethylbenzene, 1-methyl-1,3-propanediyl bis(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenenitrile, reaction products with diethylenetriamine
 Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène, le diméthacrylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle et l'acrylonitrile, produits de réaction avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

93062-99-8*

Benzene, 1,1'-oxybis-, mono- and didecyl derivs.
 Dérivés mono- et didécylque du phénoxybenzène

93063-00-4*

Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde, hexamethylenetetramine, linseed oil, phenol and xylenol
 Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde, le 1,3,5,7-tétrahydroadamantane, l'huile de lin, le phénol et le xylénol

93063-01-5*

Soybean oil, polymd., oxidized, polymer with formaldehyde and phenol
 Huile de soja polymérisée et oxydée, polymère avec le formaldéhyde et le phénol

93379-36-3

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethene and hexahydro-2*H*-azepin-2-one, sodium salt $(C_6H_{11}NO.C_4H_6O_2.C_2H_4)_x.xNa$
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène et l'azépan-2-one, sel de zinc $(C_6H_{11}NO.C_4H_6O_2.C_2H_4)_x.xNa$

93480-00-3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy- $(C_2H_4O)_n.C_{10}H_6F_{15}NO_2$
 α -[2-(Perfluorooctanamido)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) $(C_2H_4O)_n.C_{10}H_6F_{15}NO_2$

93480-01-4

2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-4-[(2-methoxy-5-methylphenyl)amino]-9,10-dioxo- $C_{22}H_{18}N_2O_6S$
 Acide 1-amino-4-(2-méthoxy-5-méthylanilino)anthraquinone-2-sulfonique $C_{22}H_{18}N_2O_6S$

93480-02-5

Benzoic acid, 5-[(3-carboxy-4-hydroxyphenyl)(3-carboxy-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-hydroxybenzoïque (3:1) $C_{22}H_{14}O_9.3Ca$

carboxy-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-hydroxy-, calcium salt (1:3) $C_{22}H_{14}O_9.3Ca$
 Sel de calcium de l'acide 5-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)(3-carboxy-4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-hydroxybenzoïque (3:1) $C_{22}H_{14}O_9.3Ca$

93480-03-6

Benzaldehyde, 4-propyl-, hydrazone $C_{10}H_{14}N_2$
p-Propylbenzaldéhyde-hydrazone $C_{10}H_{14}N_2$

93480-04-7

Benzaldehyde, 4-butyl-, hydrazone $C_{11}H_{16}N_2$
p-Butylbenzaldéhyde-hydrazone $C_{11}H_{16}N_2$

93480-05-8

Benzonitrile, 4-(1-hydrazonoethyl)- $C_9H_9N_3$
 4-(1-Hydrazonoéthyl)benzonitrile $C_9H_9N_3$

93480-06-9

Ethanone, 1-(4-fluorophenyl)-, hydrazone $C_8H_9FN_2$
 4'-Fluoroacétophénone-hydrazone $C_8H_9FN_2$

93480-07-0

Benzaldehyde, 4-hexyl-, [(4-methylphenyl)methylene]hydrazone $C_{21}H_{26}N_2$
p-Hexylbenzaldéhyde-(*p*-méthylbenzylidène)hydrazone $C_{21}H_{26}N_2$

93480-08-1

Benzonitrile, 4-[1-[(4-butylphenyl)methylene]hydrazono]éthyl]- $C_{20}H_{21}N_3$
p-[1-[(*p*-Butylbenzylidène)hydrazono]éthyl]benzonitrile $C_{20}H_{21}N_3$

93480-09-2

Benzaldehyde, 4-propyl-, [1-(4-fluorophenyl)ethylidene]hydrazone $C_{18}H_{19}FN_2$
p-Propylbenzaldéhyde-[1-(*p*-fluorophényl)éthylidène]hydrazone $C_{18}H_{19}FN_2$

93573-33-2*

Carboxylic acids, di-, C_4 - C_{11} , compds. with ammonia-ethylene oxide reaction product distn. residues
 Acides dicarboxyliques en C_4 - C_{11} , composés avec des résidus de distillation du produit de réaction de l'ammoniac avec l'oxyde d'éthylène

93573-35-4*

Rubber, natural, Me methacrylate-grafted
 Caoutchouc naturel greffé de méthacrylate de méthyle

93573-36-5*

Phosphoric acid, mixed decyl and tridecyl esters
 Phosphates mixtes de décyle et de tridécyle

93573-37-6*

Phosphoric acid, mixed decyl and tridecyl esters, compds. with 2-(dibutylamino)ethanol
 Phosphates mixtes de décyle et de tridécyle, composés préparés avec le 2-(dibutylamino)éthanol

93606-19-0

Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] $[N$ -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium hydrogen $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S.H.Na$
 [3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitro-naphtalène-1-sulfonato(3-)] $[N$ -[7-hydroxy-8-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium $C_{38}H_{22}CrN_7O_{12}S.H.Na$

93738-41-1

Glycine, *N,N*-bis[2-[(1-oxooctadecyl)amino]éthyl]-, monohydrochloride $C_{42}H_{83}N_3O_4.ClH$
N,N-Bis(2-stéaramidoéthyl)glycine, monochlorhydrate $C_{42}H_{83}N_3O_4.ClH$

93762-80-2

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

93762-80-2*

Alkenes, C₁₅₋₁₈Alcènes en C₁₅₋₁₈

93783-82-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediolDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol

93822-01-6

1-Butanol, titanium(4+) salt, polymer with diethoxydimethylsilane (C₆H₁₆O₂Si.C₄H₁₀O.¹/4Ti)_xButan-1-ol, sel de titane(4+), polymérisé avec le diéthoxydiméthylsilane (C₆H₁₆O₂Si.C₄H₁₀O.¹/4Ti)_x

93836-79-4

Benzenamine, 4-(methylthio)-N-[5-[[4-(methylthio)phenyl]amino]-2,4-pentadienylidene]-, monohydrochloride C₁₉H₂₀N₂S₂.ClHp-Méthylthio-N-[5-[p-(méthylthio)anilino]penta-2,4-diénylidène]aniline, monochlorhydrate C₁₉H₂₀N₂S₂.ClH

93905-46-5

2,5-Furandione, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol], benzoate

Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxybis[éthanol], benzoate

93905-47-6*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, distn. residues

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène glycol, résidus de distillation

93905-48-7*

Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids, acetates (salts)

Amides tirés des sous-produits de la réaction entre l'ammoniac, le 2-aminoéthanol et des acides gras du tallöl, acétates (sels)

93905-49-8*

Fatty acids, castor-oil, caustic oxidized, distn. residues, compds. with amides from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids

Acides gras d'huile de ricin oxydés avec un caustique, résidus de distillation, composés avec des amides provenant des produits secondaires de la réaction ammoniac-2-aminoéthanol et d'acides gras de tallöl

93905-50-1*

Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, compds. with diethylamine

Acides gras d'huile de ricin oxydés avec du caustique, résidus de distillation, composés avec la diéthylamine

93905-51-2*

Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, compds. with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanamine 2 nortall-oil alkyl deriv.

Acides gras d'huile de ricin oxydés avec du caustique, résidus de distillation, composés avec un dérivé 2-nortallölalkylique de la 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanamine

93905-52-3*

Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, compds. with polyethylenepolyamine-tall-oil fatty acid reaction products

Acides gras d'huile de ricin oxydés avec du caustique, résidus de distillation, composés avec les produits

de réaction de la polyéthylènepolyamine et d'un acide gras de tallöl

93905-53-4*

Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, compds. with N-tallow alkyltrimethylenediamines

Acides gras d'huile de ricin, oxydés avec du caustique, résidus de distillation, composés préparés avec des N-suifalkyltriméthylènediamines

93925-51-0*

Amines, tri-C₁₂₋₁₄-alkyl, isooctyl pyrophosphatesPyrophosphates d'isooctyle de trialkyl(en C₁₂₋₁₄)amines

93925-52-1*

Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-[(chlorinated C₂₀₋₂₄-alkyl)sulfonyl] derivs., sodium saltsDérivés N-[(chloroalkyls en C₂₀₋₂₄)sulfonyl] de l'acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique, sels de sodium

93925-53-2*

Phosphoric acid, mixed (1-methylethyl)phenyl and Ph triesters

Acide phosphorique, triesters cuményliques et phényliques mixtes

93925-54-3*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, monococo alkyl ethers, phosphates, sodium salts

α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monococo alkyls (de coco), phosphates, sels de sodium

93925-55-4*

Urea, reaction products with polyethylenimine

Urée produits de réaction avec l'α-hydro-ω-aminopoly(iminoéthylène)

93952-57-9

Benzenesulfonic acid, 4-[4,5-dihydro-4-[[5-hydroxy-3-methyl-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]methylene]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, tripotassium salt C₂₁H₁₈N₄O₈S₂.3KAcide p-(4-[[5-hydroxy-3-méthyl-1-(p-sulphophényl)-1H-pyrazol-4-yl]méthylène]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)benzènesulfonique, sel tripotassique C₂₁H₁₈N₄O₈S₂.3K

93952-58-0

1-Cyclohexene-1-acetic acid, 1-methylethyl ester C₁₁H₁₈O₂1-Cyclohexène-1-acétate d'isopropyle C₁₁H₁₈O₂

93952-59-1

Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₄H₁₁NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x
2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₄H₁₁NO₂.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

93966-89-3

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]

(C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂.C₄H₁₀O₃)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

94167-18-7

- (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂.C₄=H₁₀O₃)_x
93966-90-6
 Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂.C₄=H₁₀O₃.C₂H₈N₂)_x
 Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropané-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diols, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₄.C₆H₁₀O₂.C₅H₁₂O₂.C₄=H₁₀O₃.C₂H₈N₂)_x
93966-91-7
 2-Oxepanone, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-propanediamine
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₁₀N₂)_x
 Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, le 2,2'-oxydiéthanol et la propane-1,2-diamine
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₁₀N₂)_x
93966-92-8
 Cuprate(4-), [μ-[(3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)]bis(azo)]bis[4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato]](6-)]di-, tetrasodium
 C₃₂H₁₄Cu₂N₄O₁₆S₄.4Na
 (μ-[4,4'-Dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphenyl]-4,4'-diyl)]bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(6-))dicuprate(4-)tétrasodique
 C₃₂H₁₄Cu₂N₄O₁₆S₄.4Na
94022-57-8
 Propanamide, N-[[3-(aminométhyl)phényl]méthyl]-3-(9-octadecénylamino)-, (Z)- C₂₉H₅₁N₃O
 (Z)-N-[[3-(Aminométhyl)phényl]méthyl]-3-(9-octadécénylamino)propionamide C₂₉H₅₁N₃O
94031-27-3*
 Acetic acid, hydroxy-, compds. with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs.
 Acide glycolique, composés préparés avec des dérivés 2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
94031-28-4*
 Aluminum, benzoate C₈-22-fatty acids hydroxy complexes
 Aluminium, complexé avec le benzoate, des acides gras en C₈-22 et l'hydroxyle
94031-29-5*
 Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [[3-(diméthylamino)propyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts, formates
 (29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²)=cuivre, dérivés N-[3-(diméthylamino)propyl]sulfa-moyliques et sulfonés, sels de sodium, formiates
94031-30-8*
 Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, reaction products with 2-(diméthylamino)ethyl methacrylate
 Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, produits de réaction avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle
94031-31-9*
 Formaldehyde, reaction products with 1-octene and 2-octene, cyclized, acetates
 Formaldéhyde produits de réaction avec l'oct-1-ène et l'oct-2-ène, cyclisés, acétates
94031-32-0*
 Iron, aqua sulfate urea complexes
 Fer, complexé avec l'eau, le sulfate et l'urée
94031-33-1*
 Lignin, methylsulfonated, sodium salts, reaction products with N,N-bis(carboxyméthyl)glycine tri-sodium salt and zinc sulfate
 Sels de sodium de lignine méthylsulfonée, produits de réaction avec le nitrilotriacétate de sodium et le sulfate de zinc
94031-35-3*
 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, compds. with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs.
 Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, composés préparés avec des dérivés alkyles de type 2-norcoco du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
94031-36-4*
 Triphosphoric acid, mixed esters with 2-ethoxyethanol and pentaerythritol
 Acide triphosphorique, esters mixtes avec le 2-éthoxyéthanol et le pentaérythritol
94031-37-5
 2-Oxepanone, polymer with 1,3-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x
 Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,3-diols et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
 (C₁₅H₂₂N₂O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂)_x
94031-38-6
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, (1-méthylethényl)benzene and methyl 2-methyl-2-propenoate
 (C₉H₁₀.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle (C₉H₁₀.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
94031-39-7
 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, (1-méthylethényl)benzene and methyl 2-methyl-2-propenoate
 (C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
 Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle (C₉H₁₀.C₇H₁₂O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x
94071-27-9
 Ethanaminium, N-[4-bis[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-méthylphényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, chloride
 C₃₃H₄₆N₃O₂.Cl
 Chlorure de [4-bis[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]-2-méthylphényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium C₃₃H₄₆N₃O₂.Cl
94071-28-0
 Benzenesulfonic acid, ar,ar'-[(phenylméthylène)bis[4-(1-phénylène(éthylimino)méthylène)]bis-C₃₇H₃₈N₂O₆S₂
 Acide {benzylidènebis[4,1-phénylène(éthylimino)méthylène]}dibenzènesulfonique C₃₇H₃₈N₂O₆S₂
94167-18-7
 Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,6-hexanediol, isodecyl ester
 Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diols et l'hexane-1,6-diols, ester isodécylique

94167-20-1

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

94167-20-1

2-Oxepanone, polymer with α -(2-aminométhylethyl)- ω -(2-aminométhylethoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)]], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 2,2'-oxybis[ethanol], acetate

Oxépan-2-one polymérisée avec l' α -(2-aminométhyléthyl)- ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol, acétate

94214-52-5*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed esters with 1,4-butanediol and tridecanol

Phtalates mixtes du butane-1,4-diol et du tridécane

94214-53-6*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed isohexyl and 2-phenoxyethyl esters

Phtalates mixtes d'isohexyle et de 2-phénoxyéthyle

94214-54-7*

1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed 2-phenoxyethyl and tridecyl esters

Phtalates mixtes de 2-phénoxyéthyle et de tridécyle

94214-55-8*

1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed esters with 2-hydroxyethyl acrylate and (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bis[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl 2-butenedioate]

Mélange d'esters de l'acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le dibut-2-ènedioate de 2,2'-dihydroxy-3,3'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénioxy)]diopropyle et de bis[2-(méthacryloyloxy)éthyle]

94214-56-9*

Fatty acids, soya, epoxidized, Me esters, reaction products with 2-ethylhexanoic acid, octyloxirane and triethylenetetramine

Acides gras de soja époxydés, esters de méthyl, produits de réaction avec l'acide 2-éthylhexanoïque, l'octyloxirane et la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

94214-57-0

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 2,2'-oxybis[ethanol] and oxybis[propanol]

(C₁₀H₁₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléïque, le 2,2'-oxydiéthanol et l'oxydipropanol

(C₁₀H₁₀O₄.C₆H₁₄O₃.C₄H₁₀O₃.C₄H₂O₃.C₂H₆O₂)_x

94236-80-3

Benzenesulfonic acid, 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-4-(phenylazo)-1*H*-pyrazol-1-yl]-, compd. with 2-ethyl-*N*-(2-ethylhexyl)-1-hexanamine (1:1) C₁₆H₃₅N.C₁₆H₁₃ClN₄O₄S

Acide 4-chloro-3-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique, composé avec la bis(2-éthylhexyl)amine (1:1) C₁₆H₃₅N.C₁₆H₁₃ClN₄O₄S

94237-49-7

Methanesulfonamide, *N*-[4-(ethylamino)phenyl]-C₉H₁₄N₂O₂S

N-[*p*-(Éthylamino)phényl]méthanesulfonamide C₉H₁₄N₂O₂S

94266-82-7*

Sulfamic acid, reaction products with chloroacetamide, ethylene oxide and *N*-methyl-1-octadecanamine

mine

Produits de réaction de l'acide sulfamique avec le chloroacétamide, l'oxyde d'éthylène et la *N*-méthyl-octadécane-1-amine

94266-83-8*

Amides, from tall-oil fatty acids and tetraethylene-pentamine, reaction products with succinic anhydride mono-C₁₈₋₂₄-alkenyl derivs.

Amides obtenus à partir d'acides gras de tallöl et de tétraéthylènapentamine, produits de réaction avec des dérivés monoalcényles en C₁₈₋₂₄ de l'anhydride succinique

94266-84-9*

Amines, polyethylenepoly-, polymers with adipic acid, 1,2-dichloroethane and diethylenetriamine, hydrochlorides

Polyéthylènapolyamines polymérisées avec l'acide adipique, le 1,2-dichloroéthane et la 3-azapentane-1,5-diamine, chlorhydrates

94266-85-0*

Amines, polyethylenepoly-, polymers with *N*-(3-aminopropyl)-*N*-methyl-1,3-propanediamine, 1,2-dichloroethane and urea, hydrochlorides

Polyéthylènapolyamines polymérisées avec la *N*-(3-aminopropyl)-*N*-méthylpropane-1,3-diamine, le 1,2-dichloroéthane et l'urée, chlorhydrates

94333-50-3

1-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-ethyl-3,6,6-trimethyl-, ethyl ester C₁₄H₂₄O₂

2-Éthyl-3,6,6-triméthylcyclohexènegarboxylate d'éthyle C₁₄H₂₄O₂

94333-51-4

Cyclohexanecarboxylic acid, 6-ethylidene-2,2,5-trimethyl-, ethyl ester C₁₄H₂₄O₂

6-Éthylidène-2,2,5-triméthylcyclohexanegarboxylate d'éthyle C₁₄H₂₄O₂

94334-59-5*

Benzoic acid, 4-amino-, diazotized, reaction products with 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid] and diazotized aniline, ammonium salts

Acide *p*-aminobenzoïque diazoté, produits de réaction avec l'acide 4,4'-dihydroxy-7,7'-urèlènedinaphtalène-2-sulfonique et l'aniline diazotée, sels d'ammonium

94334-60-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and soya fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorhydrine, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et des acides gras de soja

94334-63-1

2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene, hexahydro-2*H*-azepin-2-one and 2-propenenitrile (C₆H₁₁NO.C₄H₆.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, l'azépan-2-one et l'acrylonitrile (C₆H₁₁NO.C₄H₆.C₃H₄O₂.C₃H₃N)_x

94350-17-1*

Platinum, diamminebis(nitrito-*N*)-, reaction products with nitric acid

Diamminebis(nitrito-*N*)platine(II), produits de réaction avec l'acide nitrique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

95228-96-9

94350-18-2

Cyanogen chloride ((CN)Cl), polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (C₁₅H₁₆O₂.CCIN)_x
 Chlorure de cyanogène polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènebiphénol (C₁₅H₁₆O₂.CCIN)_x

94387-04-9*

Resin acids and Rosin acids, fumarated, calcium salts
 Acides résiniques et acides colophaniques, fumaratés sels de calcium

94406-12-9*

Linseed oil, polymer with debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha, glycerol, isophthalic acid, phthalic anhydride and soybean oil
 Huile de lin polymérisé avec la naphta de pétrole léger craqué à la vapeur puis épuré de son benzène, le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phthalique et l'huile de soja

94406-14-1

Hexanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, *N*-(3-aminopropyl)-*N*-methyl-1,3-propanediamine, (chloromethyl)oxirane and 1-piperazineethanamine, hydrochloride (C₇H₁₉N₃.C₆H₁₅N₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x.xClH

Acide adipique polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine, la *N*-(3-aminopropyl)-*N*-méthylpropane-1,3-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et la pipérazine-1-éthanamine, chlorhydrate

(C₇H₁₉N₃.C₆H₁₅N₃.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₃N₃.C₃H₅ClO)_x.xClH

94406-15-2

1*H*-Indenecarboxaldehyde, 2,3,3a,4,5,6-hexahydro-1,3,3-trimethyl- C₁₃H₂₀O
 3a,4,5,6-Tétrahydro-1,3,3-triméthylindanecarbaldéhyde C₁₃H₂₀O

94552-14-4*

Benzenesulfonic acid, 4-amino-, diazotized, coupled with diazotized xylidine and resorcinol
p-Aminobenzènesulfonique, diazoté, couplé avec la xylidine diazotée et le résorcinol

94782-52-2

Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[[4-(diethylamino)-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-, sodium salt C₁₈H₂₁Cl₂N₃O₅S.Na

Acide 2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2,5-diméthoxyphényl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium C₁₈H₂₁Cl₂N₃O₅S.Na

94782-53-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6,6'-[1,2-ethenediyl-bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[4-amino-5-hydroxy-, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:6) C₃₄H₂₆N₆O₂₀S₆.6C₆H₁₅NO₃

Acide 4,4'-diamino-6,6'-éthylènebis(3-sulfo-4,1-phénylèneazo)-5,5'-dihydroxydi(naphtalène-1,3-disulfonique), composé (1:6) préparé avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol C₃₄H₂₆N₆O₂₀S₆.6C₆H₁₅NO₃

94782-54-4

Benzenesulfonic acid, 2-[(hexahydro-2,4,6-trioxo-5-pyrimidinyl)azo]-5-(6-methyl-2-benzothiazolyl)-, monosodium salt C₁₈H₁₃N₅O₆S₂.Na

Acide 5-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)-2-[(2,4,6-trioxo-5-hexahydropyrimidin-5-yl)azo]benzènesulfonique, sel monosodique C₁₈H₁₃N₅O₆S₂.Na

94825-58-8*

Silsesquioxanes, 2-(sulfophenyl)ethyl
 2-(Sulfophényl)éthylsilsesquioxanes

94825-59-9*

Silsesquioxanes, 2-(sulfophenyl)ethyl, sodium salts
 Sels de sodium des 2-(sulfophényl)éthylsilsesquioxanes

94825-62-4

2-Naphthalenesulfonic acid, 5,5'-[(4-chloro-6-sulfo-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-amino-4-hydroxy-, tripotassium salt C₂₆H₁₉ClN₆O₁₁S₃.3K

Acide 6,6'-diamino-5,5'-[(4-chloro-6-sulfo-1,3-phénylène)bisazo]-4,4'-dihydroxydi(naphtalène-2-sulfonique), sel tripotassique C₂₆H₁₉ClN₆O₁₁S₃.3K

94933-07-0*

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trime-thylamine-quaternized, carbonate

Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine carbonate

94933-08-1*

1,3-Propanediamine, *N*-(2-ethylhexyl)-, reaction products with 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]

N-(2-Éthylhexyl)propane-1,3-diamine, produits de réaction avec le 2,2'-[méthylènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)

95041-38-6

Benzenesulfonic acid, 3,5-dichloro-2-hydroxy-, disodium salt C₆H₄Cl₂O₄S₂.2Na

Acide 3,5-dichloro-2-hydroxybenzènesulfonique, sel disodique C₆H₄Cl₂O₄S₂.2Na

95140-29-7

Urea, polymer with 1,2-ethanediol, formaldehyde, phenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₆H₆O.C₃H₆N₆.C₂H₆O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x

Urée polymérisée avec l'éthylène glycol, le formaldéhyde, le phénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (C₆H₆O.C₃H₆N₆.C₂H₆O₂.CH₄N₂O.CH₂O)_x

95144-11-9

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(octadecylimino)di-2,3-ethanediyl]bis[ω-(acetyloxy)- (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₆H₅₁NO₄

α,α'-[(Octadécyl)imino]diéthylènebis[ω-acétoxy-poly(oxyéthylène)] (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₆H₅₁NO₄

95144-12-0

Poly(difluoromethylene), α-fluoro-ω-[2-(phosphono-oxy)ethyl]-, ammonium salt (CF₂)_nC₂H₆FO₄P.xH₃N

α-Fluoro-ω-[2-(phosphono-oxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel d'ammonium (CF₂)_nC₂H₆FO₄P.xH₃N

95144-26-6

4,8,12,16,20-Pentaoxatricosane-1,2,6,10,14,18,22,23-octol, polymer with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (C₁₈H₃₈O₁₃.C₆H₁₅NO₃)_x

4,8,12,16,20-Pentaoxatricosan-1,2,6,10,14,18,22,23-octol polymérisé avec le 2,2',2''-nitritoltriéthanol (C₁₈H₃₈O₁₃.C₆H₁₅NO₃)_x

95228-96-9

1*H*,3*H*-Benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, polymer with 5,5'-carbonylbis[1,3-isobenzofuran-dione] and 4,4'-sulfonylbis[benzenamine] (C₁₇H₆O₇.C₁₂H₁₂N₂O₂S.C₁₀H₂O₆)_x

Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec l'anhydride 4,4'-carbonyldiphtalique et la 4,4'-sulfonyldianiline (C₁₇H₆O₇.C₁₂H₁₂N₂O₂S.C₁₀H₂O₆)_x

95228-97-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

95228-97-0

2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1*H*,3*H*-benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-1,3,5,7-tetrone, 5,5'-carbonylbis[1,3-isobenzofurandione] and 1,=1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] ($C_{17}H_6O_7.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{10}H_2O_6.C_5H_8O_3$)_x
 Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le 1,2,4,=5-dianhydride de l'acide benzène-1,2,4,5-=-tétracarboxylique, le dianhydride de l'acide 4,4'-=-carbonyldiphthalique et l'isocyanate de 4,4'-=-méthylènediphényle
 ($C_{17}H_6O_7.C_{15}H_{10}N_2O_2.C_{10}H_2O_6.C_5H_8O_3$)_x

95251-51-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and *exo*-1,7,7-trimethyl=bicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-methyl-2-propenoate ($C_{14}H_{26}O_2.C_{14}H_{22}O_2.C_5H_8O_2$)_x
 Méthacrylate d'isodécyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate d'*exo*-2-bornyle
 ($C_{14}H_{26}O_2.C_{14}H_{22}O_2.C_5H_8O_2$)_x

95251-52-8

Benzoic acid, 3-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phen=oxy]-, sodium salt $C_{14}H_8ClF_3O_3.Na$
 3-[2-Chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]benzoate de sodium $C_{14}H_8ClF_3O_3.Na$

95251-53-9

2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with *N*-[3-(dimethylamino)propyl]-2-propenam=ide, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2=propenoate ($C_{19}H_{36}O_2.C_{18}H_{34}O_2.C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_8H_{16}N_2=O$)_x
 Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le *N*-[3=(diméthylamino)propyl]acrylamide, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle
 ($C_{19}H_{36}O_2.C_{18}H_{34}O_2.C_{17}H_{32}O_2.C_{16}H_{30}O_2.C_8H_{16}N_2=O$)_x

95321-51-0*

Castor oil, dehydrated, polymer with dimerized rosin, fumaric acid, hydrotreated middle petroleum dis=tillates, maleic anhydride, pentaerythritol, po=lymd. dehydrated castor oil and rosin
 Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec un dimère de la colophane, l'acide fumarique, des dis=tillats pétroliers de la fraction intermédiaire hy=drotraités, l'anhydride maléique, le pentaérythrito=l, l'huile de ricin déshydratée polymérisée et la co=lophane

95321-52-1*

Linseed oil, polymer with 2-hydroxyethyl acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, maleic anhydride and soybean oil
 Huile de lin polymérisée avec l'acrylate de 2-hy=droxyéthyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'anhydride maléique et l'huile de soja

95321-53-2*

1,3-Benzenedicarboxylic acid, reaction products with 2,2-dimethyl-1-(1-methylethyl)-1,3-propanediyl bis(2-methylpropanoate), dodecylphenol and formaldehyde-phenol polymer glycidyl ether
 Acide isophtalique, produits de réaction avec le diiso=butyrate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle, le dodécylphénol et l'éther glycidyle du polymère formaldéhyde/phénol

95321-54-3*

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-di=methyl-1,3-propanediol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo=5-isobenzofurancarboxylic acid, 2-ethyl-2-(hy=droxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato=1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, caprolactam-blocked

Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2=diméthylpropane-1,3-diol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2-é=thyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5=triméthylcyclohexyle, séquencé avec le caprolac=tame

95321-55-4*

1,3-Butadiene, homopolymer, hydrogenated, hy=droxy-terminated, dimethacrylate
 Buta-1,3-diène, homopolymérisé, hydrogéné, terminé par un groupe hydroxy, diméthacrylate

95321-56-5*

1,3-Butadiene, homopolymer, hydroxy-terminated, diacrylate
 Buta-1,3-diène, homopolymérisé, terminé par un groupe hydroxy, diacrylate

95321-57-6*

1,3-Butadiene, homopolymer, hydroxy-terminated, dimethacrylate
 Buta-1,3-diène, homopolymérisé, terminé par un groupe hydroxy, diméthacrylate

95321-58-7*

1,4-Butanediol, polymer with 1,2-ethanediamine, 1,=2-ethanediol, hydrazine, α -hydro- ω -hydroxypoly=(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-iso=cyanatobenzene], dimethylamine-terminated
 Butane-1,4-diol polymérisé avec l'éthylènediamine, l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxy=poly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,=4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe diméthylamine

95321-59-8*

2,5-Furandione, polymers with dicyclopentadiene and hydroxy-terminated polybutadiene
 Anhydride maléique polymérisé avec le dicyclopenta=diène et le polybutadiène terminé par le groupe hydroxy

95321-60-1*

2,5-Furandione, polymers with 3a,4,5,6,7,7a=hexahydro-4,7-methano-1*H*-indenol and hydroxy-termi=nated polybutadiene
 Anhydride maléique polymérisé avec le 3a,4,5,6,7,7a=hexahydro-4,7-méthano-1*H*-indénol et le poly(bu=tadiène) terminé par le groupe hydroxyle

95321-61-2*

Glycine, *N*-methyl-, *N*-coco acyl derivs., potassium salts
N-Méthylglycine, dérivés *N*-acyles (de coco), sels de potassium

95321-62-3*

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with di=Me glutarate and 2-ethyl-1-hexanol distn. resi=dues
 Adipate de diméthyle polymérisé avec le glutarate de diméthyle et des résidus de distillation du 2-éthyl=hexan-1-ol

95321-63-4*

Hexanedioic acid, polymers with 2-ethyl-1-hexanol distn. residues

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

95566-47-5

Acide adipique polymérisé avec les résidus de distillation du 2-éthylhexan-1-ol

95321-64-5*

5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-di-oxo-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], caprolactam-blocked

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le *p,p'*-isopropylidènediphénol, bloqué avec le caprolactame

95321-65-6*

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, compd. with 4-methylmorpholine, acetate

p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, composé avec l'acétate de 4-méthylmorpholine

95321-66-7*

Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, reaction products with 2,4-TDI

α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), produits de réaction avec le 4-méthyl-1,3-phénylène

95321-67-8*

1,3-Propanediamine, *N*-(3-aminopropyl)-*N*-methyl-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, hydrazine, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], diethylamine-terminated

N-(3-Aminopropyl)-*N*-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe diéthylamine

95321-68-9*

2-Propenoic acid, methyl ester, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and oleylamine

Acrylate de méthyle, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine et l'oléylamine

95321-69-0*

2-Propenoic acid, polymer with 1,6-hexanediyl di-2-propenoate, ester with formaldehyde-phenol polymer glycidyl ether

Acide acrylique polymérisé avec le diacrylate de l'hexane-1,6-diyle, ester avec l'éther glycidylique du polymère formaldéhyde-phénol

95321-70-3*

2-Oxepanone, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, caprolactam-blocked

Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, bloquée avec le caprolactame

95321-71-4

1,4-Cyclohexanedimethanol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], methyloxirane and oxirane

Cyclohexane-1,4-diméthanol polymérisé avec l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₁₆O₂.C₃H₆O.C₂H₄O)_x

95346-63-7

1,4-Cyclohexanedimethanol, polymer with 1,6-hexanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butane-diyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₄O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

Cyclohexane-1,4-diméthanol polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₈H₁₆O₂.C₆H₁₄O₂.(C₄H₈O)_nH₂O)_x

95566-34-0

2-Propenoic acid, isooctyl ester, polymer with 2-propenamide and 3-(trimethoxysilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate

(C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₃H₅NO)_x

Acrylate d'isooctyle polymérisé avec l'acrylamide et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle

(C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₃H₅NO)_x

95566-35-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, isooctyl 2-propenoate and 2-propenoic acid

(C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₈.C₃H₄O₂)_x

Méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'isooctyle et l'acide acrylique

(C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₈.C₃H₄O₂)_x

95566-37-3

Hexanedioic acid, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 1,2-ethanediol, formaldehyde, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,3-isobenzofurandione and urea

(C₈H₁₂N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₁₀O₄.C₂H₆O₂.CH₄=N₂O.CH₂O)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'anhydride phthalique et l'urée

(C₈H₁₂N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₃H₁₀O₄.C₂H₆O₂.CH₄=N₂O.CH₂O)_x

95566-38-4

Formaldehyde, polymer with 1-amino-2-propanol

(C₃H₉NO.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le 1-aminopropan-2-ol

(C₃H₉NO.CH₂O)_x

95566-40-8

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 1,2-ethanediol, 1,3-isobenzofurandione and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]

(C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₂H₆O₂)_x

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique et le 2,2'-(méthylimino)-diéthanol

(C₉H₆N₂O₂.C₉H₆N₂O₂.C₈H₄O₃.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₃NO₂.C₂H₆O₂)_x

95566-47-5

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and (2-propenyloxy)benzene

(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₀O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'(allyloxy)-benzène

(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₁₀O.C₃H₅ClO.CH₂O)_x

95566-48-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

95566-48-6

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenamide

(C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₃H₅NO)_x

Méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylamide (C₁₁H₂₀O₂.C₁₀H₂₀O₅Si.C₃H₅NO)_x

95566-49-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 3-(trimethoxysilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate

(C₁₀H₂₀O₅Si.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₂)_x

Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle (C₁₀H₂₀O₅Si.C₇H₁₂O₂.C₆H₁₀O₂)_x

95590-47-9*

Rape oil, Me ester, reaction products with 1-docosanol

Huile de colza, ester méthylique, produits de réaction avec le docosanol-1-ol

95590-48-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[ethyl-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate

(C₁₅H₁₂F₁₇NO₄S.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x

Méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthyl-[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

(C₁₅H₁₂F₁₇NO₄S.C₁₀H₂₀O₅Si.C₈H₈.C₅H₈O₃)_x

95648-99-0

Tetradecanedioic acid, polymer with abitol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid, isohexadecanoate nonanoate octadecanoate

Acide tétradécandioïque polymérisé avec l'abitol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-di-ol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-di-ol, l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'anhydride phthalique et l'acide azélaïque, isohexadécanoate nonanoate octadécanoate

95649-00-6

Triphosphoric acid, 2-butoxyethyl ester, potassium salt

Acide triphosphorique, ester 2-butoxyéthylque, sel de potassium

95649-01-7*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin, reaction products with 4-methylmorpholine, acetates

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine, produits de réaction avec la 4-méthylmorpholine, acétates

95649-02-8*

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, esters with tall-oil fatty acids

Acides gras de tallöl, esters, avec l'éther glycidylique du copolymère formaldéhyde-phénol

95649-03-9*

Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers

Acides gras de tallöl, esters avec des éthers mono-sec-C₁₁₋₁₅-alkyliques du polyéthylèneglycol

95649-05-1*

Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium salts

Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphényle sulfoné, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium

95649-06-2*

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-, dipotassium salt, reaction products with diethanolamine and ethanolamine

Acide 5,5'-bis[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel dipotassique, produits de réaction avec le 2,2'-imino-diéthanol et le 2-aminoéthanol

95649-07-3*

Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Formaldéhyde polymérisé avec le biphényle sulfoné, et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

95649-09-5*

Formaldehyde, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2'-(methylimino)bis[ethanol], oxirane and 1,2-propanediol, methanol-blocked

Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)-diéthanol, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué avec le méthanol

95649-10-8*

Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2-butoxyethanol, di-Me glutarate and 2-ethyl-1-hexanol distn. residues

Adipate de diméthyle polymérisé avec le 2-butoxyéthanol, le glutarate de diméthyle et des résidus de distillation du 2-éthylhexanol-1-ol

95649-11-9*

2-Propenenitrile, telomer with 1,3-butadiene and 2-dodecanethiol, reaction products with *p*-tert-butylphenol and formaldehyde

Acrylonitrile télomérisé avec le buta-1,3-diène et le dodécane-2-thiol, produits de réaction avec le *p*-tert-butylphénol et le formaldéhyde

95649-12-0

Lignosulfonic acid, sodium salt, polymer with cyanoguanidine and formaldehyde

Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde

95823-33-9*

Alcohols, coco, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether

Alcools de coco, éthers avec l'éther monométhylque du polyéthylèneglycol

95823-34-0*

Phosphoric acid, lanthanum salt, cerium terbium-doped

Acide phosphorique, sel de lanthane, dopé de cérium et de terbium

95823-35-1*

Propanoic acid, 3-mercapto-, 2,2-bis[(3-mercapto-1-oxopropoxy)methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with 2-(hydroxymethyl)-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)methyl]-1,3-propanediyl bis(3-mercaptopropionate) and 1-octene

3-Mercaptopropionate de 2,2-bis[(3-mercaptopropio-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

96097-25-5

- nyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle, produits de réaction avec le bis(3-mercaptopropionate) de 2-(hydroxyméthyl)-2-[(3-mercaptopropionyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle et l'oct-1-ène
- 95823-36-2***
Carboxylic acids, C₆₋₈-neo-
Acides néocarboxyliques en C₆₋₈
- 95823-37-3***
Silsequioxanes, iso-Bu Me, methoxy-terminated
Isobutyl(méthyl)silsequioxanes terminés par le groupe méthoxyle
- 95823-38-4***
Vinyl acetal polymers, butyrals, polymers with bis-phenol A, epichlorohydrin, Et acrylate, Me methacrylate, methacrylic acid and styrene
Acétal vinylique polymérisé, butyrals, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le styrène
- 95823-39-5**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methyloxirane and oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 4,4'-isopropylidène-diphénol, le méthyloxirane et l'oxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₃H₆O.C₂H₄O)_x
- 95823-40-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with methyl 3-mercaptopropionate and methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt
(C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.C₄H₈O₂S.xH₃N
Acide méthacrylique télomérisé avec le 3-mercaptopropionate de méthyle et le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium
(C₅H₈O₂.C₄H₆O₂)_x.C₄H₈O₂S.xH₃N
- 95823-41-9**
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 1(*or* 2)-[2,2-bis(hydroxyméthyl)butyl] 2,4(*or* 1,4)-bis[2-hydroxy-3-[(1-oxonodecyl)oxy]propyl] ester, mono(hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate) C₄₉H₇₀O₁₇
Benzène-1,2,4-tricarboxylate de 1(*ou* 2)-[2,2-bis(hydroxyméthyl)butyle] et de 2,4(*ou* 1,4)-bis[2-hydroxy-3-[(1-oxonodécyl)oxy]propyle], mono-(phtalate acide) C₄₉H₇₀O₁₇
- 95823-42-0**
Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-[2-(5-carboxy-1,3-dihydro-1,3-dioxo-2*H*-isoinol-2-yl)méthylethyl]-ω-[2-(5-carboxy-1,3-dihydro-1,3-dioxo-2*H*-isoinol-2-yl)méthylethoxy]-
(C₃H₆O)_nC₂₄H₂₀N₂O₉
α-[2-[(4-Carboxyphthalimido)méthyl]éthyl]-ω-[2-[(4-carboxyphthalimido)méthyl]éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)] (C₃H₆O)_nC₂₄H₂₀N₂O₉
- 95913-19-2***
Fatty acids, tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, lactates
Produits de réaction d'acides gras de suif hydrogénés avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, lactates
- 95913-20-5***
1*H*-Imidazoledipropanoic acid, 4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-, 2-norcoco alkyl derivs., di-Me esters, phosphates (esters), sodium salts
Acide 1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazo-
- ledipropionique, dérivés 2-norcocoalkyles, esters diméthyliques, phosphates (esters), sels de sodium
- 95913-21-6**
2-Butenedioic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedi-methanol (C₈H₁₆O₂.C₄H₄O₄)_x
Acide but-2-ènedioïque polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol (C₈H₁₆O₂.C₄H₄O₄)_x
- 96076-75-4**
Tetradecanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid, isohexadecanoate nonanoate octadecanoate
Acide tétradécanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléïque, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque, isohexadécanoate nonanoate octadécanoate
- 96076-76-5**
Tetradecanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid, isohexadecanoate nonanoate octadecanoate
Acide tétradécanedioïque polymérisé avec le pentaérythritol, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque, isohexadécanoate nonanoate octadécanoate
- 96076-77-6**
Tetradecanedioic acid, polymer with 2,5-furandione, nonanedioic acid and oxybis[propanol], isohexadecanoate nonanoate octadecanoate
Acide tétradécanedioïque polymérisé avec l'anhydride maléïque, l'acide azélaïque et l'oxydi(propanol), isohexadécanoate nonanoate octadécanoate
- 96097-22-2***
Amides, from C₅₋₁₅-dicarboxylic acids, C₆₋₁₈ fatty acids, diethylenetriamine and triethylenetetramine
Amides obtenus à partir d'acides dicarboxyliques en C₅₋₁₅, d'acides gras en C₆₋₁₈, de *N*-(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine et de *N,N*-bis(2-aminoéthyl)-éthane-1,2-diamine
- 96097-23-3***
Amines, coco alkyl, polymers with bisphenol A, 1,4-butanediol, diethylenetriamine, epichlorohydrin, 3-mercaptopropionic acid and 2-(methylamino)ethanol, lactates (salts)
Alkyl(de coco)amines, polymérisées avec le bisphénol A, le butane-1,4-diol, la 3-azapentane-1,5-diamine, l'épichlorohydrine, l'acide 3-mercaptopropionique et le 2-(méthylamino)éthanol, lactates (sels)
- 96097-24-4***
Amines, coco alkyl, polymers with bisphenol A, 1,4-butanediol, diethylenetriamine, epichlorohydrin, 3-mercaptopropionic acid and 2-(methylamino)ethanol, glycolates (salts)
Alkyl(de coco)amines, polymérisées avec le bisphénol A, le butane-1,4-diol, la 3-azapentane-1,5-diamine, l'épichlorohydrine, l'acide 3-mercaptopropionique et le 2-(méthylamino)éthanol, glycolates (sels)
- 96097-25-5***
Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₅₋₁₅-di-, ammonium salts
Acides carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₅₋₁₅, sels d'ammonium

96097-26-6

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

96097-26-6*

Carboxylic acids, C₆₋₁₈ and C₅₋₁₅-di-, polymers with ethylene glycol, sorbitol and succinic acid

Acide carboxyliques en C₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C₅₋₁₅, polymérisés avec le 2',2'-oxydiéthanol, le sorbitol et l'acide succinique

96097-27-7*

Castor oil, dehydrated, polymer with polymd. rosin, safflower oil and soybean oil

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec la colophane polymérisée avec l'huile de carthame et l'huile de soja

96097-28-8*

Fatty acids, C₁₈ and C₁₈-unsatd., polymers with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride

Acides gras, en C₁₈ insaturés et C₁₈-insaturés, polymérisés avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

96097-29-9*

Fatty acids, C₁₆ and C₁₆₋₁₈-unsatd., potassium salts

Acides gras en C₁₆ et C₁₆₋₁₈-insaturés, sels de potassium

96097-30-2*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, compds. with diethylenetriamine and oleic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec la N-(aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide oléique

96097-31-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, azelaic acid, bisphenol A, diethylenetriamine and epichlorohydrin

Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, l'acide azélaïque, le bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'épichlorohydrine

96097-32-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with 1,4-butanediol, di-Me isophthalate, di-Me terephthalate and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)

Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le butane-1,4-diyl, l'isophthalate de diméthyle, le téréphthalate de diméthyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

96097-33-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, polymers with bisphenol A, Bu glycidyl ether and epichlorohydrin

Trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le 2,2'-isopropylidenediphénol, l'éther glycidyle du butanol et l'épichlorohydrine

96097-34-6*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, oleic acid and stearic acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide oléique et l'acide stéarique

96097-35-7*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with glycerol, rosin and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec le glycérol, la colophane et des acides gras de tallöl

96097-36-8*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with linseed oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de lin

96097-37-9*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with linseed oil, maleic anhydride and tung oil

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'huile de lin, l'anhydride maléique et l'huile d'abrin

96097-38-0*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanol

Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec le 2,2-di[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol

96097-39-1*

Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and vinyltoluene

Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, l'huile de soja et le méthylstyrène

96114-54-4

Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofurandione, 2-ethylhexyl ester

Acide azélaïque polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'acide adipique et l'anhydride phthalique, ester 2-éthylhexylique

96130-61-9*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C₉₋₁₁-alkyl ethers, sodium salts

α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C₉₋₁₁-alkyliques, sels de sodium

96152-67-9*

Cottonseed oil, mixed with Bu oleate, chlorosulfurized

Huile de coton, mélangée avec l'oléate de butyle, chlorosulfurée

96152-69-1*

Humic acids, sulfomethylated, sulfonated, sodium salts

Acides humiques, sulfométhylés, sulfonates, sels de sodium

96152-71-5*

Oils, lemongrass, acetates

Essences de lemon-grass, acétates

96152-72-6*

Oils, lemongrass, sulfated

Essences de lemon-grass, sulfatées

96195-78-7*

Iodonium, bis(4-dodecylphenyl)-, branched and linear, hexafluoroantimonate(1-)

Hexafluoroantimonate(1-) de bis(p-dodécylphényl)-iodonium ramifiés et linéaires

96195-79-8*

Methanone, [2-hydroxy-4-(2-propenyloxy)phenyl]-phenyl-, reaction products with triethoxysilane

4-Allyloxy-2-hydroxybenzophénone, produits de réaction avec le triéthoxysilane

96195-80-1*

Methanone, [2-hydroxy-4-(2-propenyloxy)phenyl]-phenyl-, reaction products with silica-trimethoxy-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

96278-59-0

- methylsilane hydrolysis products and triethoxysilane
- 4-Allyloxy-2-hydroxybenzophénone produits de réaction avec les produits d'hydrolyse de silice= triméthoxyméthylsilane et le triéthoxysilane
- 96195-81-2**
2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxy-1-methylethoxy)-4,8-diméthyl-
 $C_{14}H_{30}O_6Si$
- 6-(2-Méthoxy-1-méthyléthoxy)-4,8-diméthyl-6-vinyl-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane
 $C_{14}H_{30}O_6Si$
- 96195-83-4**
2-Propenoic acid, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid and 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, sodium salt $(C_8H_8O_3 \cdot C_7H_{13}NO_4S \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot xNa$
- Acide acrylique polymérisé avec l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, sel de sodium $(C_8H_8O_3 \cdot C_7H_{13}NO_4S \cdot C_3H_4O_2)_x \cdot xNa$
- 96247-23-3**
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxy-, monopotassium salt $C_{15}H_{22}O_3 \cdot K$
- Sel monopotassique de l'acide 3,5-di-*tert*-butyl-2-hydroxybenzoïque $C_{15}H_{22}O_3 \cdot K$
- 96247-24-4**
Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-2-propenoic acid $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide méthacrylique $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 96247-25-5**
Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenyl acetate and 2-methylpropyl 2-propenoate $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate d'isobutyle $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 96247-26-6**
Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$
- Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_7H_{12}O_2 \cdot C_6H_{10}O_3 \cdot C_5H_8O_2)_x$
- 96247-27-7**
Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_{11}H_{20}O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 96247-28-8**
Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethenyl acetate and methyl 2-methyl-2-propenoate $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le méthacrylate de méthyle $(C_{12}H_{22}O_2 \cdot C_5H_8O_2 \cdot C_4H_6O_2)_x$
- 96247-29-9**
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -phosphinylidynetris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nH_3O_4P)_x$
- $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Phosphinylidynetris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène $(C_{15}H_{10}N_2O_2 \cdot C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nH_3O_4P)_x$
- 96247-30-2**
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -phosphinylidynetris[ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene $(C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nH_3O_4P)_x$
- $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Phosphinylidynetris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène $(C_9H_6N_2O_2 \cdot (C_3H_6O)_n(C_3H_6O)_nH_3O_4P)_x$
- 96247-31-3**
Nonanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, hexanedioic acid, 1,3-isobenzofurandione, nonanoic acid and tetradecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanol $(C_{20}H_{36}O \cdot C_9H_{18}O_2 \cdot C_9H_{16}O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3)_x$
- Acide azélaïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléïque, l'acide adipique, l'anhydride phthalique, l'acide nonanoïque et le 1,4a-diméthyl-7-isopropyltétradécahydrophénanthrène-1-méthanol $(C_{20}H_{36}O \cdot C_9H_{18}O_2 \cdot C_9H_{16}O_4 \cdot C_8H_4O_3 \cdot C_6H_{14}O_3 \cdot C_6H_{10}O_4 \cdot C_5H_{12}O_2 \cdot C_4H_2O_3)_x$
- 96278-55-6***
Castor oil, dehydrated, polymer with *p-tert*-butylbenzoic acid, glycerol, phthalic anhydride and tetrahydroabietyl alc.
- Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide *p-tert*-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'alcool tétrahydrobiétylique
- 96278-56-7***
Castor oil, polymer with 1,1'-biphenyl-4-ol, formaldehyde, linseed oil and tung oil
- Huile de ricin polymérisée avec le biphenyl-4-ol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin
- 96278-57-8***
Fatty acids, C_{14-16} and C_{16-18} -unsatd., polymers with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride
- Acides gras, en C_{14-16} et C_{16-18} -insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 96278-58-9***
Fatty acids, C_{14-16} and C_{16-18} -unsatd., polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride and propylene glycol
- Acides gras, en C_{14-16} et C_{16-18} -insaturés, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le propylèneglycol
- 96278-59-0***
Fatty acids, C_{18} -unsatd., dimers, compds. with diiso=

96278-60-3

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

propanolamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, composés préparés avec le 1,1'-iminodipropyl-2-ol

96278-60-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, hydrogenated, polymers with ethylene glycol, 2-hydroxyethyl acrylate, 4-methoxyphenol, TDI and trimethylolpropane triacrylateDimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le *p*-méthoxyphénol, le TDI et le triacrylate du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

96278-61-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with morpholine and oxidized polyethylene

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec la morpholine et le polyéthylène oxydé

96278-62-5*

Fatty acids, tall-oil, polymers with benzoic acid, bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydrideAcides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

96278-63-6*

Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, castor oil, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tung oil

Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'huile de ricin, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique, la colophane et l'huile d'abrasin

96278-64-7*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, isophthalic acid, rosin and trimethylolpropane, complex with oxo(2-propanolato)aluminum

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique, la colophane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, complexe avec l'oxo(propan-2-olato)aluminium

96278-65-8*

Linseed oil, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, pentaerythritol and rosin, calcium salts

Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane, sels de calcium

96278-67-0*

Rubber, natural, reaction products with phenol
Caoutchouc naturel, produits de réaction avec le phénol

96278-68-1*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, Me vinyl, reaction products with chlorotrimethylsilane, isopropyl alcohol, silica, sodium silicate and 1,1,1-trimethyl-*N*-(trimethylsilyl)silanamineSiloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, méthylvinyl-, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'alcool isopropylique, la silice, le silicate de sodium et la 1,1,1-triméthyl-*N*-(triméthylsilyl)silanamine

96278-69-2*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, polymers with adipic acid, isophthalic acid, Ph silsesquioxanes, trimethylolethane and trimethylolpropane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophtalique, des diphénylsilsesquioxanes, le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

96278-70-5*

Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, polymers with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, isophthalic acid, Ph silsesquioxanes and trimethylolpropane

Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymérisés avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, l'acide isophtalique, des phénylsilsesquioxanes et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol

96278-71-6*

Soybean oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, ethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol and phthalic anhydrideHuile de soja polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

96278-72-7*

Soybean oil, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydrideHuile de soja polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique

96278-73-8*

Tung oil, polymd., oxidized, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol and formaldehydeHuile d'abrasin polymérisée, oxydée, polymère avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol et le formaldéhyde

96294-06-3*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with adipic acid, dicyclopentadiene, diethylene glycol, ethylene glycol, maleic anhydride and phthalic anhydrideDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique, le dicyclopentadiène, le diéthylèneglycol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'anhydride phthalique

96294-07-4*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with azelaic acid, dicyclopentadiene, 1,6-hexanediol and maleic anhydrideDimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, le dicyclopentadiène, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride maléique

96294-08-5

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, isodecyl ester

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, ester isodécylique

96294-09-6

Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 4,4'-(methanetetrayldinitrilo)bis[3,5-bis(1-methylthyl)phenol], 2-oxepanone and 2,2'-[1,3-phenyl-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

96349-78-9

- enebis(oxy)]bis[ethanol]
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂.CCl₂O)_x
- Phosgène polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-bis(diméthylbiphényl-4,4'-ylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 4,4'-carbodiimido-3,3',5,5'-tétraisopropyldiphénol, l'oxépan-2-one et le 2,2'-(*m*-phénylènedioxy)-diéthanol
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₆H₁₂N₂O₂.C₁₀H₁₄O₄.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂.CCl₂O)_x
- 96294-10-9**
2-Butenedioic acid (*E*)-, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol, ammonium salt
(C₅H₁₂O₄.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x.xH₃N
Acide fumarique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'éthylèneglycol, sel d'ammonium (C₅H₁₂O₄.C₄H₄O₄.C₂H₆O₂)_x.xH₃N
- 96294-11-0**
9-Octadecenoic acid (*Z*)-, compd. with 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-4-méthyl-4-oxazolemethanol (1:1) C₂₂H₄₁N₂O₂.C₁₈H₃₄O₂
Acide oléique, composé préparé avec le 2-(heptadéc-8-ényl)-4-méthyl-4,5-dihydrooxazole-4-méthanol (1:1) C₂₂H₄₁N₂O₂.C₁₈H₃₄O₂
- 96294-13-2**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis(imino(2-méthyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, lithium potassium salt C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa
Sel de lithium, de potassium et de sodium de l'acide 7,7'-[uréylènebis(2-méthyl-4,1-phénylénazo)]di-(naphtalène-1,3-disulfonique)
(C₃₅H₂₈N₆O₁₃S₄.xK.xLi.xNa
- 96294-14-3**
1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis(imino(5-methoxy-2-méthyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, lithium potassium sodium salt
(C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa
Sel de lithium, de potassium et de sodium de l'acide 7,7'-[uréylènebis(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylénazo)]di(naphtalène-1,3-disulfonique)
(C₃₇H₃₂N₆O₁₅S₄.xK.xLi.xNa
- 96311-27-2**
2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-butoxyethyl ester
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, ester 2-butoxyéthyle
- 96311-29-4***
Phosphoric acid, mixed esters with allyl alc.-styrene polymers and polyisobutenylphenol
Acide phosphorique, esters mixtes avec les polymères alcool allylique/styrène et le poly[(2-méthylprop-1-ényl)phénol]
- 96328-87-9**
1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phenol] and methyloxirane (C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₃H₆O)_x
Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane
(C₁₅H₁₆O₂.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₃H₆O)_x
- 96328-88-0***
Hexanedioic acid, polymer with 2,2-diméthyl-1,3-propanediol and 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], isodecanol-blocked
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylène-diphényle, bloqué à l'alcool isodécylique
- 96328-89-1***
Propanoic acid, 3-mercapto-, 2,2-bis[(3-mercapto-1-oxopropoxy)méthyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with 1-decene and 2-(hydroxyméthyl)-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)méthyl]-1,3-propanediyl bis(3-mercaptopropanoate)
3-Mercaptopropionate de 2,2-bis[(3-mercaptopropionyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle, produits de réaction avec le déc-1-ène et le bis(3-mercaptopropionate) de 2-(hydroxyméthyl)-2-[(3-mercaptopropionyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle
- 96328-91-5**
Carbonic dichloride, polymer with 1,4-butanediol, 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 4,4'-(methanetetrayldinitrilo)bis[3,5-bis(1-méthylethyl)phénol], 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène] and 2-oxepanone
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.CCl₂O)_x
Phosgène polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 4,4'-carbodiimido-3,3',5,5'-tétraisopropyldiphénol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxépan-2-one
(C₂₅H₃₄N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₄O₃.C₆H₁₄O₂.C₆H₁₀O₂.C₄H₁₀O₂.CCl₂O)_x
- 96349-74-5***
Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and polymd. rosin
Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane polymérisée
- 96349-76-7***
Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with Bu methacrylate, 2-[(1,1-diméthylethyl)amino]ethyl methacrylate and Me methacrylate
Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(*tert*-butylamino)éthyle et le méthacrylate de méthyle
- 96349-77-8***
Linseed oil, polymer with bisphenol A, dicyclopentadiene, formaldehyde, glycerol, indene, methylstyrene, phenol, polymd. linseed oil, rosin, styrene, tall-oil rosin, tung oil and vinyltoluene
Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde, le glycérol, l'indène, l'isopropénylbenzène, le phénol, l'huile de lin polymérisée, la colophane, le styrène, la colophane de tallöl, l'huile d'abrasin et le méthylstyrène
- 96349-78-9***
Oils, menhaden, polymers with dicyclopentadiene, 1*H*-indene, isophthalic acid, methylstyrene, pentaerythritol, styrene and vinyltoluene
Huiles de menhaden polymérisées avec le dicyclopentadiène, le 1*H*-indène, l'acide isophtalique, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, le styrène et le méthylstyrène

96349-79-0

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

96349-79-0*

Rosin, hydrogenated, polymer with glycerol, maleic anhydride and turpentine oil
Colophane hydrogénée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'essence de térébenthine

96379-76-9

Phosphoramidic acid, aluminum ammonium salt
 $\text{Al}_x\text{H}_4\text{NO}_3\text{P}_x\text{H}_3\text{N}$
Sel d'aluminium et d'ammonium de l'acide phosphoramidique $\text{Al}_x\text{H}_4\text{NO}_3\text{P}_x\text{H}_3\text{N}$

96395-78-7

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,6-hexanediol, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\cdot\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6\cdot\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2\cdot\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropanediol, le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\cdot\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6\cdot\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2\cdot\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

96416-83-0*

Disulfurous acid, disodium salt, reaction products with maleic anhydride and polypropylene glycol mono-Bu ether
Acide disulfureux, sel disodique, produits de réaction avec l'anhydride maléique et le monobutoxypoly(propylène glycol)

96416-84-1*

Ethanol, 2-amino-, compds. with polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers phosphates
2-Aminoéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C₁₁₋₁₅-alkyliques du polyéthylène glycol

96416-85-2*

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol, reaction products with 3-chloro-1-propene
Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthylethylidène)bisphénol et le phénol, produits de réaction avec le 3-chloroprop-1-ène

96416-86-3*

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol], oxidized
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol, oxydé

96416-88-5*

Phosphoric acid, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene glycol mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers, potassium salts
Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et les éthers mono-sec-alkyliques en C₁₁₋₁₅ du polyéthylène glycol, sels de potassium

96416-89-6*

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono-C₁₁₋₁₅-sec-alkyl ethers, phosphates, potassium salts
α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques secondaires, phosphates, sels de potassium

96416-90-9*

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, hydroxypropyl acrylate-blocked
α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec l'acrylate d'hydroxypropyle

96416-91-0

1,3-Propanediamine, *N*-(2-aminoethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 1,2-dichloroethane, formate (ester)
N-(2-Aminoéthyl)propane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et le 1,2-dichloroéthane, formiate (ester)

96416-92-1

Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,6-hexanediol, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1*H*-indene and 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\cdot\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6\cdot\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5\cdot\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2\cdot\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x
Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1*H*-indène et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione
($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\cdot\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6\cdot\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5\cdot\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2\cdot\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$)_x

96416-93-2

Nonanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, hexanedioic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
($\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$)_x
Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
($\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$)_x

96446-42-3

1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[[4-[(6,8-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-methoxy-5-methylphenyl]amino]carbonyl]amino]-2-methoxy-5-methylphenyl]azo]-, tetrasodium salt
 $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4\cdot 4\text{Na}$
Sel tétrasodique de l'acide 7-(4-{*N'*-[4-(6,8-disulfo-2-naphtylazo)-2-méthoxy-5-méthylphényl]phényl}uréido)-2-méthoxy-5-méthylphénylazo)naphthalène-1,3-disulfonique $\text{C}_{37}\text{H}_{32}\text{N}_6\text{O}_{15}\text{S}_4\cdot 4\text{Na}$

96446-43-4

5-Undecen-4-one, 7-ethyl-2-methyl- $\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}$
7-Éthyl-2-méthylundéc-5-én-4-one $\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}$

96446-44-5

Hexanedioic acid, polymer with hydrazine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], methylloxirane and 2,2'-oxybis[ethanol]
($\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_2\cdot\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\cdot\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3\cdot\text{C}_3\text{H}_6\text{O}\cdot\text{H}_2\text{N}_2$)_x
Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-(isopropylidène)-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

96471-04-4

- diphénol, le méthylloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₁₆O₂.C₁₂H₁₈N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃.C₃H₆O.H₄= 96470-94-9*
N₂)_x
- 96446-45-6**
1,2-Propanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 1,6-hexanediamine, 6-isocyanato-1-hexanamine and methylloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₁₂N₂O₂.C₇H₁₄N₂O.C₆H₁₆N₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x
Propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyl, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l'hexane-1,6-diamine, l'isocyanate de 6-aminohexyle et le méthylloxirane
(C₉H₆N₂O₂.C₈H₁₂N₂O₂.C₇H₁₄N₂O.C₆H₁₆N₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x
- 96446-46-7**
1,2-Propanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 1,6-hexanediamine, 6-isocyanato-1-hexanamine and methylloxirane
(C₈H₁₂N₂O₂.C₇H₁₄N₂O.C₆H₁₆N₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x
Propane-1,2-diol polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'hexane-1,6-diamine, l'isocyanate, de 6-aminohexyle et le méthylloxirane
(C₈H₁₂N₂O₂.C₇H₁₄N₂O.C₆H₁₆N₂.C₃H₈O₂.C₃H₆O)_x
- 96470-89-2***
Castor oil, dehydrated, polymer with bisphenol A, *p*-*tert*-butylphenol, dicyclopentadiene, formaldehyde, linseed oil and (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,13*R*)-16-(1-methylethyl)-17,19-dinoratis-15-ene-4,13,14-tricarboxylic acid cyclic 13,14-anhydride ester with pentaerythritol
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, le *p*-*tert*-butylphénol, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde, l'huile de lin et le 13,14-anhydride cyclique de l'acide (4 α ,8 α ,12 α ,13*R*,13*R*)-16-isopropyl-17,19-dinoratis-15-ène-4,13,14-tricarboxylique avec le pentaérythritol
- 96470-90-5***
Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and caustic-oxidized castor-oil fatty acid distn. residues
Amides tirés des sous-produits de réaction entre l'ammoniac, le 2-aminoéthanol et des résidus de distillation des acides gras de l'huile de ricin résultant d'une oxydation caustique
- 96470-91-6***
Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and caustic-oxidized castor-oil fatty acid distn. residues, glycolates (salts)
Amides tirés des sous-produits de réaction entre l'ammoniac, le 2-aminoéthanol et des résidus de distillation des acides gras de l'huile de ricin résultant d'une oxydation caustique, glycolates (sels)
- 96470-92-7***
Castor oil, dehydrated, polymer with linseed oil, maleic anhydride and rosin
Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'huile de lin, l'anhydride maléique et la colophane
- 96470-93-8***
Fatty acids, C₁₄₋₁₈ and C₁₆₋₁₈-unsatd., compds. with 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-4-oxazolemethanol
Acides gras en C₁₄₋₁₈ et C₁₆₋₁₈-insaturés, composés avec le 2-(heptadéc-8-ényl)-4-méthyl-4,5-dihydrooxazole-4-méthanol
- Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, Me esters
Acides gras d'huile de ricin, oxydés avec du caustique, résidus de distillation, esters méthyliques
- 96470-95-0***
Fatty acids, tall-oil, chlorinated, compds. with isopropanolamine
Acides gras de tallöl, chlorés, composés avec le 1-aminoopropan-2-ol
- 96470-96-1***
Fatty acids, tall-oil, chlorinated, compds. with triethanolamine
Acides gras de tallöl, chlorés, composés avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
- 96470-98-3***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, menhaden oil, pentaerythritol and phthalic anhydride
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de menhaden, le pentaérythritol et l'anhydride phthalique
- 96470-99-4***
Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, trimethylolpropane and unsatd. vegetable-oil fatty acids
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et des acides gras insaturés d'huile végétale
- 96471-00-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin, tetrahydroabietyl alc. and trimethylolthane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique, la colophane, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 96471-01-1***
Linseed oil, polymd., polymer with *p*-*tert*-butylphenol, cyclopentadiene, dicyclopentadiene, formaldehyde, pentaerythritol and tung oil
Huile de lin polymérisée, polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le cyclopentadiène, le dicyclopentadiène, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'huile d'abrasin
- 96471-02-2***
Linseed oil, polymer with *p*-*tert*-butylphenol, diethylene glycol, formaldehyde, pentaerythritol, phthalic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec le *p*-*tert*-butylphénol, le 2,2'-oxydiéthanol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et la colophane
- 96471-03-3***
Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tall oil
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane, l'huile de soja et le tallöl
- 96471-04-4***
Linseed oil, polymer with formaldehyde, glycerol, phenol, phthalic anhydride, rosin, sorbitol and tung oil
Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'anhydride phthalique, la colophane, le sorbitol et l'huile d'abrasin

96471-05-5

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

96471-05-5*

Linseed oil, polymer with maleic anhydride and rosin
Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et la colophane

96471-06-6*

Linseed oil, polymer with polyimd. linseed oil and rosin

Huile de lin polymérisée avec l'huile de lin polymérisée et la colophane

96471-07-7*

Naphtha (petroleum), heavy alkylate, sulfonated
Naphta (de pétrole) lourd, alkylaté, sulfoné

96471-08-8*

Oils, menhaden, polyimd., polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride, sorbitol and tall oil

Huiles de menhaden polymérisées, polymères avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le sorbitol et le tallöl

96471-09-9*

Oils, menhaden, polyimd., polymers with glycerol, phthalic anhydride, rosin, soybean oil and tall oil

Huiles de menhaden polymérisées, polymères avec le glycérol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'huile de soja et le tallöl

96471-10-2*

Petrolatum (petroleum), oxidized, Me esters, compd. with 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-4-oxazolemethanol

Pétrolatum (pétrole) oxydé, esters méthyliques, composé préparé avec le 2-(heptadéc-8-ényl)-4-méthyl-4,5-dihydrooxazole-4-méthanol

96471-12-4*

Polyphosphoric acids, 2-butoxyethyl esters, sodium salts

Acides polyphosphoriques, esters 2-butoxyéthyliques, sels de sodium

96471-13-5*

Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol mono-C₁₂₋₁₅-alkyl ethers, compds. with 2-(2-aminoethoxy)ethanol

Acides polyphosphoriques, estérifiés avec l'éther monoalkylique en C₁₂₋₁₅ du polyéthylèneglycol, composés préparés avec le 2-(2-aminoéthoxy)éthanol

96471-14-6*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, linseed oil, pentaerythritol, phenol, polyimd. linseed oil, rosin, tall-oil rosin and tung oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymères avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, le phénol, polymérisés avec l'huile de lin, la colophane, la colophane de tallöl et l'huile d'abassin

96471-15-7*

Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, linseed oil, phenol, rosin, tall-oil rosin and tung oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium, polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le phénol, la colophane, la colophane de tallöl et l'huile d'abassin

96471-16-8*

Resin acids and Rosin acids, zinc salts, polymers with batu gum and polyimd. menhaden oil

Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zinc, polymères avec la gomme battu et polymérisés avec l'huile de menhaden

96471-17-9*

Rosin, fumarated, polymer with ethylene glycol, ammonium salt

Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylèneglycol, sels d'ammonium

96471-18-0*

Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, soybean oil and tetrahydroabietyl alc.

Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'alcool tétrahydroabiétylique

96471-19-1*

Tar acids, cresylic, residues, polymers with 2,4-dioctylphenol and formaldehyde

Résidus d'acides crésyliques de goudron polymérisés avec le 2,4-dioctylphénol et le formaldéhyde

96471-21-5

Benzenemethanaminium, *ar*-ethenyl-*N,N,N*-trimethyl-, chloride, polymer with diethenylbenzene, ethenylethylbenzene and 2-propenenitrile, hydroxide (C₁₂H₁₈N.C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₃H₃N.Cl)_x.xHO

Chlorure de *N,N,N*-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydroxyde (C₁₂H₁₈N.C₁₀H₁₂.C₁₀H₁₀.C₃H₃N.Cl)_x.xHO

96471-22-6

Lead, di- μ -hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-*O*¹)(nitrato-*O*)di- C₇H₇N₃O₁₀Pb₂

Di- μ -hydroxy(2-méthyl-4,6-dinitrophénato-*O*¹)(nittrato-*O*)diplombe C₇H₇N₃O₁₀Pb₂

96508-09-7*

4,6,10-Dodecatrien-3-one, 7,11-dimethyl-, reaction products with acetone, ionone fraction

7,11-DiméthylDodéca-4,6,10-trién-3-one, produits de réaction avec l'acétone, fraction de l'ionone

96508-11-1*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)-4-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)

tert-Alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines, bis(4-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)-4-nitrophényl]azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-))chromate(1-) (1:1)

96508-12-2*

Amines, C₁₂₋₂₄-*tert*-alkyl, bis[4-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)

tert-Alkyl(en C₁₂₋₂₄)amines, bis[4-[[5-*tert*-pentyl-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1)

96508-13-3*

Amines, C₁₂₋₁₄-*tert*-alkyl, 4-[(5-cyano-1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]-1,3-benzenedisulfonates (2:1)

4-[(5-Cyano-1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzène-1,3-disulfonates de *tert*-alkyl(en C₁₂₋₁₄)amines (1:2)

96557-44-7*

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, ethyl derivs.

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

96873-81-3

1,3,5-Triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione, dérivés éthyl-iques

96557-45-8*

Carbonic dichloride, polymer with 1,6-hexanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Phosgène polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

96591-20-7*

Fatty acids, vegetable-oil, reaction products with 2-amino-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with acrylic acid, dodecyl methacrylate, Me methacrylate and styrene

Produits de réaction d'acides gras d'huile végétale avec le 2-amino-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec l'acide acrylique, le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate de méthyle et le styrène

96591-21-8*

Benzenesulfonic acid, 4-amino-, diazotized, coupled with diazotized xylinidine and resorcinol, compds. with *N,N'*-bis(2-methylphenyl)guanidine

Acide *p*-aminobenzènesulfonique diazoté, couplé avec la xylinidine diazotée et le résorcinol, composés préparés avec la *N,N'*-bis(*o*-tolyl)guanidine

96591-22-9*

Copper, 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-na=phthalenedisulfonate] morpholine ammonium lithium sodium complexes

Complexes de cuivre à base de 3,3'-[(3,3'-diméthoxy=(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate), d'ammonium, de lithium, de morpholine et de sodium

96591-24-1*

1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-carbonylbis-, reaction products with 3-ethynylbenzenamine and 3,3'-[1,3-phenylenebis(oxy)]bis[benzenamine]

Anhydride 4,4'-carbonyldiphtalique, produits de la réaction avec la *m*-éthynylaniline et la *m,m'*-[1,3-phénylènebis(oxy)]dianiline

96591-25-2*

Carboxylic acids, C₂-9, polymers with azelaic acid and aziridine

Acides carboxyliques en C₂-9, polymérisés avec l'acide azélaïque et l'aziridine

96591-26-3*

Castor oil, dehydrated, polymer with Bu acrylate, Me methacrylate, oleic acid, phthalic anhydride and trimethylolthane

Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide oléique, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol

96591-27-4*

Fatty acids, tall-oil, reaction products with maleic anhydride and rosin acids, calcium salts

Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec l'anhydride maléique et des acides colophaniques, sels de calcium

96591-29-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,6-hexanediol, oxiranylmethyl neodecanoate, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2=

propanediol

(C₁₃H₂₄O₃.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₈=O₂)_x

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'hexane-1,6-diol, le néodécanoate de glycidyle, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₆O₄.C₈H₆O₄.C₆H₁₄O₂.C₄H₁₀O₃.C₃H₈=O₂)_x

96591-30-9

Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phtalique (C₁₃H₂₄O₃.C₈H₆O₄.C₅H₁₂O₂)_x

96633-71-5*

Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, glycidyl neodecanoate, phthalic anhydride and propylene glycol

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylèneglycol, le néodécanoate de glycidyle, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol

96712-62-8*

Fatty acids, linseed-oil, polymers with adipic acid, epichlorohydrin, isophthalic acid, 4,4'-(1-methylthylidene)bis[cyclohexanol] and terephthalic acid

Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'acide adipique, l'épichlorhydrine, l'acide isophtalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et l'acide téréphtalique

96729-34-9

2,5-Furandione, dihydro-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester

Anhydride succinique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester 2-(acryloyloxy)éthylque

96748-15-1

1,3-Diazetidin-2-one, 1,3-bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-4-[[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]imino]-, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and α,α',α''-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]] (C₄₄H₃₀N₆O₄.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

1,3-Bis[*p*-(*p*-isocyanatobenzyl)phényl]-4-[*p*-(*p*-isocyanatobenzyl)phénylimino]diazétidin-2-one, polymérisée avec le α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] (C₄₄H₃₀N₆O₄.(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_n(C₃H₆O)_nC₃H₈O₃.(C₃H₆O)_nH₂O)_x

96774-55-9*

Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride and rosin, calcium zinc salts

Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique et la colophane, sels de calcium et de zinc

96873-81-3*

Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅-18 cracked fraction, polymd., polymers with linseed oil and tung oil

Fraction C₅-18 de craquage de distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisée, polymères avec l'huile de lin et l'huile d'abrasin

96915-47-8

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

96915-47-8*

Fatty acids, tall-oil, cerium(3+) salts, basic
Acides gras de tallöl, sels de cérium (3+), basiques

96915-48-9*

1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, reaction products with chloromethylated divinylbenzene=styrene polymer, phosphonomethylated
1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]décane, produits de réaction avec un polymère de divinylbenzène=styrène chlorométhylé, phosphonométhylés

96915-49-0

2-Oxepanone, homopolymer, diester with 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoate, di-2-propenoate
Oxépan-2-one homopolymérisée, diester avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, diacrylate

96915-50-3

2-Oxepanone, homopolymer, 2-propenoate, (tetrahydro-2-furanyl)methyl ester
Oxépan-2-one homopolymérisée, acrylate, ester (tétrahydrofuran-2-yl)méthyllique

96915-51-4

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, dodecanoate
Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phthalique, laurate

96949-91-6

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with hydrazine, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₅H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nH₂O.H₄N₂)_x

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle
(C₁₂H₁₈N₂O₂.C₅H₁₀O₄.(C₃H₆O)_nH₂O.H₄N₂)_x

96949-92-7

Neodecanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethenyl acetate, ethyl 2-propenoate, 2,5-furandione and methyl 2-methyl-2-propenoate
(C₁₂H₂₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₄H₂O₃)_x

Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle, l'anhydride maléique et le méthacrylate de méthyle
(C₁₂H₂₂O₂.C₅H₈O₂.C₅H₈O₂.C₄H₆O₂.C₄H₂O₃)_x

96980-79-9

1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and oxiranylmethyl neodecanoate
(C₁₃H₂₄O₃.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

Acide isophthalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le 7,7-diméthyl-octanoate d'oxiranylméthyle
(C₁₃H₂₄O₃.C₉H₄O₅.C₈H₆O₄.C₆H₁₀O₄.C₅H₁₂O₂)_x

96980-80-2

Hexanedioic acid, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene], 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 2,2'-oxybis[ethanol]
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de

méthylènediphényle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol
(C₁₅H₁₀N₂O₂.C₁₅H₁₀N₂O₂.C₆H₁₀O₄.C₄H₁₀O₃)_x

97043-86-2*

Guanidine, cyano-, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer, cyanocyanamide and 2-methyl-1H-imidazole

Cyanoguanidine, produits de réaction avec le polymère bisphénol A-épichlorhydrine, le dicyanamide et le 2-méthyl-1H-imidazole

97043-87-3*

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], reaction products with 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine monohydrochloride

Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, produits de réaction avec le monochlorhydrate de 4-[(4-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline

97043-88-4*

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], reaction products with C.I. Basic Violet 1

Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, produits de réaction avec le violet basique C.I. 1

97043-89-5*

Nonanedioic acid, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, formaldehyde-phenol polymer glycidyl ether, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and neopentyl glycol

Acide azélaïque polymérisé avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'oxyde glycidique du polymère formaldéhyde-phénol, le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol

97043-90-8*

Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, chloride, reaction products with formaldehyde-naphthalenesulfonic acid-4,4'-sulfonylbis[phenol] polymer

Chlorure de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide naphthalènesulfonique-(4,4'-sulfonyldiphénol)

97043-91-9*

Alcohols, C₉₋₁₆, ethoxylated

Alcools en C₉₋₁₆ éthoxylés

97043-92-0*

Amines, polyethylenepoly-, hydrochlorides

Chlorhydrates de polyéthylènenopolymamines

97043-93-1*

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with *p*-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and tung oil

Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le *p*-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phthalique et l'huile d'abrasin

97043-94-2*

Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene, 1H-indene, maleic anhydride, 1,1'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[2-propanol], methylstyrene, styrene and vinyltoluene

Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène, le 1H-indène, l'anhydride maléique, le 1,1'-[isopro-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES

97676-21-6

- pylidènebis(*p*-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol, l'isopropénylbenzène, le styrène et le méthylstyrène
- 97086-66-3***
Carboxylic acids, di-, C₅₋₁₄, polymers with adipic acid, C₆₋₂₀ fatty acids, maleic anhydride, neopentyl glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides dicarboxyliques en C₅₋₁₄, polymérisés avec l'acide adipique, des acides gras en C₆₋₂₀, l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-triol
- 97086-67-4***
Distillates (petroleum), steam-cracked, C₅₋₁₈ cracked fraction, polymd., polymers with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, formaldehyde and tung oil
Fraction C₅₋₁₈ de craquage de distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisée, polymères avec le *p*-tert-pentylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin
- 97086-68-5***
Distillates (petroleum), straight-run middle, polymers with C₁₀₋₁₆ alcs., 1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]-2-propanol, trimellitic anhydride and trimethylolpropane
Distillat moyen direct (de pétrole) polymérisé avec des alcools en C₁₀₋₁₆, le 1-[2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]-1-méthyléthoxy]-2-propan-2-ol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2-éthyl)propane-1,3-diol
- 97086-69-6***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers, reaction products with diethylenetriamine, cyclized, compds. with oxidized heavy petroleum distillates
Produits de réaction de dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, cyclisés, composés avec des distillats oxydés de pétroles lourds
- 97086-70-9***
Fatty acids, C₁₈-unsatd., trimers, polymers with ethylene glycol, phthalic anhydride, propylene glycol and trimethylolethane
Trimères d'acides gras en C₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique, le propylèneglycol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol
- 97086-71-0***
Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, phthalic anhydride and trimethylolpropane
Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
- 97086-72-1***
Rosin, polymer with diethylene glycol, maleic anhydride, phthalic anhydride and stearic acid
Colophane polymérisée avec le 2,2-oxydiéthanol, l'anhydride maléique, l'anhydride phthalique et l'acide stéarique
- 97086-73-2***
Safflower oil, polymd., polymers with glycerol and phthalic anhydride
Huile de carthame polymérisée, polymère avec le glycéröl et l'anhydride phthalique
- 97375-45-6***
1,3-Propanediamine, *N*-(2-ethylhexyl)-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether
N-(2-Éthylhexyl)propane-1,3-diamine, produits de réaction avec l'éther diglycidylique du bisphénol A
- 97375-48-9**
Benzene, 1-(2-methoxyethoxy)-4-methyl-C₁₀H₁₄O₂
4-(2-Méthoxyéthoxy)toluène C₁₀H₁₄O₂
- 97393-00-5**
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenylbenzene and ethenylmethylbenzene (C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₀.C₈H₈)_x
Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène et le méthylstyrène (C₁₁H₂₀O₂.C₉H₁₀.C₈H₈)_x
- 97553-93-0***
Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethenediyl), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-*m*-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 97553-94-1***
Hexanedioic acid, polymers with 1,2-ethanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,2-propanediol, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le propylèneglycol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
- 97553-95-2***
Thiocyanic acid, γ - ω -perfluoro-C₄₋₂₀-alkyl esters
Acide thiocyanique, esters de γ - ω -perfluoro-alkyles en C₄₋₂₀
- 97553-96-3**
Nonanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofurandione, 2-ethylhexyl ester
Acide azélaïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol, l'acide adipique et l'anhydride phthalique, ester 2-éthylhexylique
- 97553-98-5***
Amines, di-C₁₆₋₂₂-alkylmethyl
Dialkyl(en C₁₆₋₂₂)méthylamines
- 97635-64-8**
Cellulose, acetate propanoate, [(1-oxo-2-propenyl)amino]methyl ether
Acétate/propionate de cellulose, éther (acrylamido)méthylque
- 97635-65-9**
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,4-cyclohexanedimethanol (2:1)
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le cyclohexane-1,4-diméthanol
- 97676-17-0***
Oils, *Acacia mearnsi*
Extractives and their physically modified derivatives. *Acacia mearnsi*, Leguminosae.
Essences d'*Acacia mearnsi*
Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement (*Acacia mearnsi*, légumineuse).
- 97676-21-6***
Oils, *Equisetum arvense*
Extractives and their physically modified derivatives.

97676-22-7

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST

tives. *Equisetum arvense*, Equisetaceae.Huiles d'*Equisetum arvense*Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Equisetum arvense*, équisétacée).

97676-22-7*

Oils, *Gentiana lutea*Extractives and their physically modified derivatives. *Gentiana lutea*, Gentianaceae.Essences de *Gentiana lutea*Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Gentiana lutea*, gentianacée).

97676-25-0*

Oils, mate

Extractives and their physically modified derivatives. *Ilex paraguayensis*, Aquifoliaceae.

Essences de maté

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Ilex paraguayensis*, aquifoliacée).

97676-30-7*

Oils, oak, *Quercus robur*Extractives and their physically modified derivatives. *Quercus robur*, Fagaceae.Essences de chêne, *Quercus robur*Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Quercus robur*, fagacée).

97676-31-8*

Oils, *Quillaja saponaria*Extractives and their physically modified derivatives. *Quillaja saponaria*, Rosaceae.Essences de *Quillaja saponaria*Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Quillaja saponaria*, rosacée).

97676-34-1*

Oils, oak

Extractives and their physically modified derivatives. *Quercus*, Fagaceae.

Essences de chêne

Extraits et leurs dérivés modifiés mécaniquement
(*Quercus*, fagacée).

103991-34-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with ethenylbenzene, methyl 3-mercaptopropionate and methyl 2-methyl-2-propenoate
($C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $C_4H_8O_2S$ Acide méthacrylique télomérisé avec le styrène et le méthacrylate de méthyle, estérifié au 3-mercaptopropionate de méthyle
($C_8H_8.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $C_4H_8O_2S$

103991-35-1

2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 3-mercaptopropionate and methyl 2-methyl-2-propenoate
($C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $C_4H_8O_2S$ Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle, estérifié au 3-mercaptopropionate
($C_8H_8.C_7H_{12}O_2.C_5H_8O_2.C_4H_6O_2$)_x. $C_4H_8O_2S$

APPENDIX A

ANNEXE A

MASKED NAMES FOR CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

DÉNOMINATIONS MAQUILLÉES DES IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10067-5

10042-7

1,2-Diaminocyclohexane, reaction products with formaldehyde, (chloromethyl)oxirane and alkylated phenols

1,2-Diaminocyclohexane, produits de réaction avec le formaldéhyde, le (chlorométhyl)oxirane et des phénols alkylés

10043-8

C₁₈ Unsaturated dimer fatty acids, reaction product with polyethylenepolyamine and aromatic epoxide
Dimère d'acides gras en C₁₈ insaturé, produit de réaction avec la polyéthylènepolyamine et un époxyde aromatique

10044-0

Fatty acids, carbomonocyclic ester
Ester carbomonocyclique d'acides gras

10045-1

Ethylene-methyldioxoheteropolycycle copolymer
Copolymère éthylène-méthyldioxohétéropolycycle

10050-6

Benzenediamine, *ar, ar*, -diethyl-*ar*-methyl-, polymer with (phenol, polymer with aromatic glycidyl ether)

ar, ar-Diéthyl-*ar*-méthylbenzènediamine polymérisée avec le polymère phénol-éther glycidyle et aromatique

10051-7

Carbamic acid, [4-[(4-isocyanatocyclohexyl)methyl]cyclohexyl]-, 1,2-ethanediylbis[nitrilobis(alkyl)] ester

{4-[(Isocyanatocyclohexyl)méthyl]cyclohexyl}carbamate d'éthane-1,2-diylbis[nitrilobis(alkyle)]

0053-0

Dimethyl 5-[[4-[ethyl-1-[2-(sulfooxy)ethyl]amino]phenyl]azo]-3-methyl-2,4-heteromonocycledicarboxylate, potassium salt

5-[(4-[Éthyl-1-[2-(sulfooxy)éthyl]amino]phényl)azo]-3-méthylhétéromonocycle-2,4-dicarboxylate de diméthyle, sel de potassium

0054-1

N-(2-Substituted ethyl)-*N*-ethylaniline, potassium

salt

N-(Éthyle 2-substitué)-*N*-éthylaniline, sel de potassium

10056-3

2-Amino-3,5-bis(methoxycarbonyl)-4-methylheteromonocycle

2-Amino-3,5-bis(méthoxycarbonyl)-4-méthylhétéromonocycle

10057-4

5-Amino-3-methyl-2,4-heteromonocycledicarboxylic acid, diethyl ester

5-Amino-3-méthylhétéromonocycle-2,4-dicarboxylate de diéthyle

10058-5

Diethyl 5-[[4-[ethyl[2-(sulfooxy)ethyl]amino]phenyl]azo]-3-methyl-2,4-heteromonocycledicarboxylate, potassium salt

5-[(4-[Éthyl[2-(sulfooxy)éthyl]amino]phényl)azo]-3-méthylhétéromonocycle-2,4-dicarboxylate de diéthyle, sel de potassium

10059-6

trans-1,4-Carbomonocycledicarboxylic acid, dimethyl ester

trans-Carbomonocycle-1,4-dicarboxylate de diméthyle

10060-7

Poly(ethylene oxydialkylene hydroxyethyl)phosphate
Phosphate de poly(éthylénoxydialkylènehydroxyéthyle)

10061-8

1,5-Bis(2-carboxycarbomonocyclethio)anthraquinone

1,5-Bis(2-carboxycarbomonocyclethio)anthraquinone

10062-0

1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-bis(2-substituted ethyl) ester, monosodium salt

5-Sulfoisophtalate de 1,3-bis(éthyle 2-substitué), sel monosodique

10067-5

Epichlorohydrin, polymers with diethylenetriamine, aminoethylpiperazine, triethylenetetraamine and dimethylalkanedioates

10069-7 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- Épichlorhydrine, polymères avec la diéthylènetriamine, l'aminoéthylpipérazine, la triéthylènetétraamine et des diméthylalcanedioates
- 10069-7**
Diethylenetriamine, polymers with aminoethylpiperazine, triethylenetetraamine and dimethylalkanedioates
Diéthylènetriamine, polymères avec l'aminoéthylpipérazine, la triéthylènetétraamine et des diméthylalcanedioates
- 10070-8**
Polymer of acrylic acid, alkyl acrylate, styrene polymer and phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'alkyle, le polymère de styrène et le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), polymère avec le (chlorométhyl)oxirane
- 10072-1**
Alkanoic acid, oxiranylmethyl ester, propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, ester
Alcanoate d'oxiranylméthyle et 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionate
- 10076-5**
Glycerine, alkanolic acid, oxiranylmethyl ester, benzoic acid, hexanedioic acid polymer
Glycérine polymérisée avec un alcanoate d'oxiranylméthyle, l'acide benzoïque et l'acide adipique
- 10077-6**
Polymer of acrylic acid, methacrylic acid, alkyl acrylate, styrene and bisphenol A-epichlorohydrin resin
Acide acrylique polymérisé avec l'acide méthacrylique, l'acrylate d'alkyle, le styrène et la résine bisphénol A-épichlorohydrine
- 10078-7**
Fatty acids polymer with phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, benzoyl peroxide, styrene and methacrylic acid
Acides gras polymérisés avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), polymère avec le (chlorométhyl)oxirane, le peroxyde de benzoyle, le styrène et l'acide méthacrylique
- 10079-8**
Hexanedioic acid, alkanolic acid, oxiranylmethyl ester polymer
Acide adipique polymérisé avec un alcanoate d'oxiranylméthyle
- 10080-0**
Acrylic acid, 2-ethylhexyl methacrylate, hydroxyethyl acrylate, alkyl methacrylate, methyl methacrylate polymer
Acide acrylique polymérisé avec le méthacrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'alkyle et le méthacrylate de méthyle
- 10081-1**
Fatty acids, C₁₈-unsatd., dimers hydrogenated, 1,4-cyclohexane-dimethanol, alkyl glycol, dimethylol propionic acid, trimethylol propane, isophorone diisocyanate polymer
Dimères hydrogénés d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, un alkylglycol, l'acide bis(hydroxyméthyl)propionique, le tris(hydroxyméthyl)propane et le diisocyanate d'isophorone
- 10084-4**
Polymer with trimethyl carbopolycycle ester of acrylic acid, 2-propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, benzene, ethenyl-, 2-propenoic acid, 2-methyl-, castor oil dehydrated
Acrylate de triméthylcarbopolycycle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le styrène, l'acide méthacrylique et l'huile de ricin déshydratée
- 10085-5**
Polymer with 1,2,3-propanetriol, 1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester and phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane
Propane-1,2,3-triol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le néodécanoate d'oxiranylméthyle et le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), polymère avec le (chlorométhyl)oxirane
- 10092-3**
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,6-hexanediol, and alkanedioic acid
Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphthalate de diméthyle, l'hexane-1,6-diol et un acide alcanedioïque
- 10093-4**
Acrylonitrile-1,3-butadiene-styrene-substituted vinyl copolymer
Copolymère d'acrylonitrile-buta-1,3-diène-styrène-vinyle substitué
- 10110-3**
Tetrabromocarbomonocycle
Tétrabromocarbomonocycle
- 10111-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10112-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10113-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10114-7**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono[1-methyl-2-oxo-2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl ester, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Phtalate de mono[1-méthyl-2-oxo-2-méthyl-1-oxo-2-prop-2-ényl]oxy]éthyle polymérisé avec le

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10129-4

- méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10115-8**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, un dérivé alkylé C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et l'acrylonitrile
- 10116-0**
Methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative
Dérivé alkylé en C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle
- 10117-1**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10118-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10119-3**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle et l'acide acrylique
- 10120-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et l'acrylonitrile
- 10121-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de 2-méthylpropyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10122-6**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono[1-methyl-2-oxo-2-[[2-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Phtalate de mono[1-méthyl-2-oxo-2-[[2-(2-méthyl-1-oxo-2-prop-2-ényl)oxy]éthyle] polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10123-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, un dérivé alkylé en C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et l'acrylonitrile
- 10124-8**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10125-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10126-1**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acide méthacrylique, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et l'acrylonitrile
- 10127-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le propénoate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10128-3**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10129-4**
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono[1-methyl-2-

10130-5 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- [(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
- Phthalate de mono{1-méthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-prop-2-ényl)oxy]éthyle} polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10130-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, un dérivé alkylé en C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle, le monométhacrylate du propane-1,2-diol et l'acide acrylique
- 10131-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative and methyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, un dérivé alkylé en C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
- 10132-7**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, methyl(2-hydroxyethyl) C₁₈-unsatd. alkane derivatives and 2-propenoic acid
Méthacrylate de 2-méthylpropyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, les dérivés alkylés en C₁₈ insaturés du méthyl(2-hydroxyéthyle) et l'acide acrylique
- 10133-8**
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenamide
Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et le prop-2-énamide
- 10134-0**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10135-1**
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate, methyl-2-hydroxyethyl C₁₈-unsatd. alkane derivative, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenenitrile
Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, un dérivé alkylé en C₁₈ insaturé du méthyl-2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle et l'acrylonitrile
- 10136-2**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10137-3**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle
- 10138-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10139-5**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl 2-methyl-2-propenoate
Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyle
- 10140-6**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-heteromonocycle)ethyl]amino]ethyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-propenenitrile
Méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxo-1-hétéromonocycle)éthyl]amino]éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile
- 10141-7**
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenyl acetate, 2-ethyl-2-[[2-(2-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl di-2-propenoate and (hydroxymethyl)-2-propene derivative
Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le diacrylate de 2-éthyl-2-[[2-(2-oxo-2-prop-2-ényl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle et un dérivé (hydroxyméthyl)prop-2-ène
- 10142-8**
Copper, bis(dialkylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-
(SP-4-1)-Bis(S,S'-dialkylcarbamodithioato)cuivre
- 10143-0**
2-Propenoic acid, oxybis[2,1-alkanediyl oxy(3-oxo-3,1-propanediyl)] ester
Acrylate d'oxybis[alcane-1,2-diyloxy(3-oxopropane-1,3-diyle)]
- 10144-1**
2,4-Diamino-5-[[p-acetyl amino(phenylazo)-sulfocarboxypolycycle azo]-hydroxysulfocarboxypolycycle azo]-benzenesulfonic acid, trisodium salt
Acide 2,4-diamino-5-[[p-acétamido(phénylazo)-sul-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES 10183-4

- focarbopolycycleazo]-hydroxysulfocarbopolycycleazo]benzènesulfonique, sel trisodique
- 10145-2**
Heteropolycyclesulfonic acid, [4-[[2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidinetrion-5-yl]azo]phenyl]-, lithium salt
Acide (4-[[2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidinetrion-5-yl]azo]phényl)hétéropolycyclesulfonique, sel de lithium
- 10146-3**
Heteropolycyclesulfonic acid, [4-[[2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidinetrion-5-yl]azo]phenyl]-, salt with 2,2',2''-nitrioltriethanol
Acide (4-[[2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidinetrion-5-yl]azo]phényl)hétéropolycyclesulfonique, sel avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
- 10147-4**
Hydroxymethanesulfonic acid, sodium salt, polymer with alkylaldehyde and phenol
Acide hydroxyméthanesulfonique, sel de sodium, polymérisé avec un alkylaldéhyde et le phénol
- 10159-7**
6-Amino-5-[[2-[(substituted amino)sulfonyl]phenyl]azo]-4-hydroxynaphthalenesulfonic acid, ammonium salt
Acide 6-amino-5-[[2-[(amino substitué)sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalènesulfonique, sel d'ammonium
- 10163-2**
3*H*-Indolium, 2-[[[(ethoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl]-, compound with substituted benzenesulfonic acid
2-[[[(Éthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3*H*-indolium, composé avec l'acide benzènesulfonique substitué
- 10164-3**
6-Amino-5-[[2-[(substituted amino)sulfonyl]phenyl]azo]-4-hydroxynaphthalenesulfonic acid, sodium salt
Acide 6-amino-5-[[2-[(amino substitué)sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalènesulfonique, sel de sodium
- 10166-5**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[(substituted phenyl)azo]-4-amino-3-[[[4-[[4-(diaminomethylphenyl)azo]phenyl]amino]carbonyl]phenyl]azo-5-hydroxy-, disodium salt
Acide 6-[(phényle substitué)azo]-4-amino-3-[[[4-[[4-(diaminotolyl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo-5-hydroxynaphtalène-2,5-disulfonique, sel disodique
- 10167-6**
Chromate (1-), bis[2-(chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with alkylamine
Bis[2-(chlorophényl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-5-méthyl-3*H*-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec une alkylamine
- 10168-7**
2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[[(acetylamino)phenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, compound with alkanolamine
Acide 4-[[[(acétamido)phényl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracène-2-sulfonique, composé avec l'alcanolamine
- 10170-0**
2-Anthracenesulfonic acid, 4-[[[(acetylamino)phenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, compound with alkanolamine
Acide 4-[[[(acétamido)phényl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracène-2-sulfonique, composé avec l'alcanolamine
- 10172-2**
Naphthalenesulfonic acid, [1,2-ethenediylbis[(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[amino-hydroxy-, lithium sodium salt, compound with 2,2',2''-nitrioltris(ethanol)
Acide [éthylène-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-phénylène)azo]]bis(aminohydroxynaphtalènesulfonique), sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
- 10173-3**
Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(substituted phenyl)pyrazol-4-yl]azo]-, lithium salt, compound with 2,2',2''-nitrioltris(ethanol)
Acide 2,2'-(éthylène-1,2-diyl)bis[5-[[3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1-(phényle substitué)pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonique, sel de lithium, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
- 10177-7**
Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-dimethylamino)phenyl]-2-substituted]-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]-, pyridinium salt
Acide 4-[[4-[(4-diméthylamino)phényl]-2-substitué]-3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]benzènesulfonique, sel de pyridinium
- 10178-8**
Methanone, (*N*-heptyl)(trisubstituted phenyl)(*N*-Heptyl)(phényle trisubstitué)méthanone
- 10179-0**
Polymer from dimethylterephthalate, dimethyl adipate, dimethyl substitutedisophthalate sodium salt, and ethylene glycol
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'adipate de diméthyle, le sel de sodium de l'isophtalate substitué de diméthyle et l'éthylèneglycol
- 10180-1**
Polyester from dimethyl terephthalate, ethyleneglycol and 3-substituted propanoic acid glycol ester. Polyester à partir du téréphtalate de diméthyle, de l'éthylèneglycol et du propionate 3-substitué du glycol
- 10181-2**
Polymer from 2-propenoic acid, 2-ethylhexylester, ethenylbenzene, 2-propenamide, 2-methyl, 2-propenoic acid, 2-substituted, and 2-propenoic acid
Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylamide, l'acide acrylique 2-substitué et l'acide acrylique
- 10182-3**
Cuprate(4-), [[[(chloro-[(substituted)amino]-1,3,5-triazinyl]amino)-hydroxy-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenylazo]-naphthalenedisulfonato(6-)]-, sodium salt
[[[(Chloro-[(substitué)amino]-1,3,5-triazinyl]amino)-hydroxy-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]naphtalènedisulfonato(6-)]cuprate(4-), sel de sodium
- 10183-4**
Naphthalenedisulfonic acid, amino-hydroxy-[[substituted-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-[[[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, tetra-sodium salt

10184-5 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

Acide amino-hydroxy-[(substitué-{[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl}phényl)azo]-[({[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl}phényl)azo]naphtalènesulfonique, sel tétrasodique

10184-5

Heteromonocycle acetic acid, 5-[3-(4-sulfobutyl)-2-(3H)-benzothiazolidine]-4-oxo-2-thioxo-, triethyl ammonium salt

Acide 5-[3-(4-sulfobutyl)-2(3H)-benzothiazolidine]-4-oxo-2-thioxohétéromonocycle-acétique, sel de triéthylammonium

10185-6

Thiazolium, 3-ethyl-2-[3-(ethyl heteromonocycle)-1-propenyl]-4,5-dihydro-, perchlorate
3-Éthyl-2-[3-(éthylhétéromonocycle)prop-1-ényl]-4,5-dihydrothiazolium, perchlorate

10186-7

Polydimethylmethylhydrogenmethylalkenylsiloxane, -vinyl dimethyl terminated

Polydiméthylméthylhydrogénométhylalcénysiloxane, terminé avec le diméthylvinyle

10187-8

Polydimethyl, methyl-substituted propylsiloxane, -vinyl dimethyl terminated

Polydiméthyle, méthyl(propyle substitué)siloxane, terminé avec le diméthylvinyle

10188-0

Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl heteropolycycle, methyl alkyl, dimethyl heteropolycycle terminated

Siloxanes et silicones, terminés par les groupes diméthyle, méthylhétéropolycycle, méthylalkyle et diméthylhétéropolycycle

10189-1

Polydimethylsilazane, alkoxy terminated

Polydiméthylsilazane, terminé avec un alkyloxy

10190-2

Siloxanes and silicones, alkyl, haloalkyl, reaction product with silica

Siloxanes et silicones d'alkyle et d'haloalkyle, produit de réaction avec la silice

10191-3

2-Naphthalenecarboxylic acid, 6-(acetyloxy)-, polymer with 4-(acetyloxy)benzoic acid

Acide 6-(acétoxy)-2-naphtoiue polymérisé avec l'acide 4-(acétoxy)benzoïque

10192-4

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 6-(acetyloxy)-2-naphthalenecarboxylic acid and N-[4-(acetyloxy)phenyl]acetamide

Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide 6-(acétoxy)-2-naphtoiue et la N-[4-(acétoxy)phényl]acétamide

10193-5

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 4-(acetyloxy)benzoic acid and 6-(acetyloxy)-2-naphthalenecarboxylic acid

Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide 4-(acétoxy)benzoïque et l'acide 6-(acétoxy)-2-naphtoiue

10194-6

1,3-Benzenedicarboxylic acid, diphenyl ester, polymer with diphenyl 1,4-benzenedicarboxylate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol)

Isophtalate de diphényle polymérisé avec le téréphtalate de diphényle et le 4,4'-(méthyléthylidène)bis(phénol)

10195-7

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol, 2-butene-1,4-diol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

10196-8

1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)

10201-4

Polymer of methyl carbopolycycle, 2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene and 5-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-ene

Méthylcarbopolycycle polymérisé avec le 2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène, le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène et le 5-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ène

10202-5

3,3-Dimethylheteropolycycle-2-one

3,3-Diméthylhétéropolycycle-2-one

10203-6

Copolymer of n-butyl 2-propenoate with 1-ethenyl-2-pyrrolidone and substituted ethyl propenoate, α -, ω -(2-hydroxyethylthioether)

Copolymère de l'acrylate de n-butyle avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone et l'acrylate d'éthyl substitué, α - et ω -(2-hydroxyéthylthioéther)

10204-7

Polymer of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene, 5-methyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene and 2-methylcarbopolycycle

3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène polymérisé avec le 5-méthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ène et le 2-méthylcarbopolycycle

10205-8

N'-(n-Dodecyl)-3,3-dimethylheteropolycycle-2-one

N'-(n-Dodécyl)-3,3-diméthylhétéropolycycle-2-one

10206-0

1,2-Ethane-bis(2-methyl disubstituted propane)

1,2-Bis(2-méthylpropane disubstitué)éthane

10207-1

1,2-Ethane-bis(tetramethyl-heteromonocyclic-one)

1,2-Bis(tétraméthylhétéromonocycle-one)éthane

10209-3

1,2-Ethane-bis(N-2-methyl-2-substituted propylamine)

Éthane-1,2-bis(N-2-méthylpropylamine 2-substitué)

10210-4

Polymer of 1,4-butanediol, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene), 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and keto-heteromonocycle

Butane-1,4-diol polymérisé avec le méthylène-1,1'-bis(4-isocyanatobenzène), le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et un cétone-hétéromonocycle

10211-5

Polymer of keto-heteromonocycle, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-hydroxyethyl ester of 2-methyl-2-propenoic acid and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10251-0

- Céto-hétéromonocycle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
- 10212-6**
Bis(3-amino-1,3-diméthylbutyl)disubstitutedethane
Bis(3-amino-1,3-diméthylbutyl)éthane disubstitué
- 10213-7**
Polymer of 1,4-cyclohexanedimethanol, diethyl ester of carbonic acid, 1,6-hexanediol, 1,4-butanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and oxo-hétéromonocycle
Cyclohexane-1,4-diméthanol polymérisé avec le carbonate de diéthyle, l'hexane-1,6-diols, le butane-1,4-diols, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et un oxo-hétéromonocycle
- 10215-0**
1,1'-(1,2-Ethanediy)l-bis(pentaméthyl heteromonocycle-2-one)
(Éthane-1,2-diyl)-1,1'-bis(pentaméthylhétéromonocycle-2-one)
- 10219-4**
Reaction product of alkene amine and isocyanatométhyl-carbomonocycle
Produit de réaction d'une alcénamine et d'un isocyanatométhyl-carbomonocycle
- 10220-5**
Toluenediisocyanate, reaction product with disubstituted benzene and alkene amine
Diisocyanate de toluène, produit de réaction avec un benzène disubstitué et une alcénamine
- 10223-8**
Cosulfurized alkenes/alkanes and mixed animal fats
Alcènes/alcanes et graisses mixtes d'origine animale, cosulfurés
- 10224-0**
Cosulfurized mixed vegetable oil and alkenes/alkanes
Huile mixte d'origine végétale et des alcènes/alcanes, cosulfurés
- 10226-2**
Sulfurized reaction product of animal oil and vegetable fatty ester
Produit de réaction d'huile d'origine animale avec un ester gras d'origine végétale, sulfuré
- 10228-4**
Benzophenone tetracarboxylic dialkylester and alkyl carbomonocyclic diamines and/or heteromonocyclic diamines and/or alkene diamines
Benzophénone-tétracarboxylate de dialkyle et des carbomonocyclédiamines et/ou des hétéromonocyclédiamines et/ou des alcènediamines
- 10229-5**
Phosphonitrile chloride, homopolymer, reaction products with sodium salts of phenols and substituted phenols
Chlorure de phosphonitrile homopolymérisé, produits de réaction avec des sels sodiques de phénols et de phénols substitués
- 10230-6**
Benzophenone tetracarboxylic dialkylester and alkyl carbomonocyclic diamines and/or heteromonocyclic diamines
Benzophénone-tétracarboxylate de dialkyle et des alkylcarbomonocyclédiamines et/ou des hétéromonocyclédiamines
- 10231-7**
Phosphonitrile chloride, homopolymer, reaction products with sodium salts of polyfluoroalkoxy derivatives
Chlorure de phosphonitrile homopolymérisé, produits de réaction avec des sels sodiques de dérivés polyfluoroalkoxy
- 10232-8**
(4-Heteropolycycle-ylmethyl)hydrogen(2-octadecenyl)butanedioate
(2-Octadécényl)butanedioate de hydrogènehétéropolycycl-4-ylméthyle
- 10234-1**
2,2'-(1-polybutenyl)-1,2-ethanediybis(heteromonocycle dimethanol)
2,2'-(polybutén-1-yl)éthane-1,2-diylbis(hétéromonocyclédiméthanol)
- 10235-2**
Reaction product of phthalic anhydride with di(hydrogenated)alkyl amine
Produit de réaction de l'anhydride phthalique avec l'alkylamine dihydrogénée
- 10236-3**
Alkyl amino ethoxy ethanol
Alkylaminoéthoxyéthanol
- 10238-5**
Cycloaliphatic diisocyanate, polymer with bisphenol and epichlorohydrin
Diisocyanate cycloaliphatique polymérisé avec le bisphénol et l'épichlorhydrine
- 10239-6**
Polyethylenepolyamines, polymer with bisphenol A, cresol, formaldehyde, epichlorohydrin, fatty acids, and dimer acids, acetic acid salt
Polyéthylènepolyamines polymérisées avec le bisphénol A, le crésol, le formaldéhyde, l'épichlorhydrine, des acides gras et des acides dimérisés, sel de l'acide acétique
- 10241-8**
3-Chloro-2,2-dimethylalkanoyl chloride
Chlorure de 3-chloro-2,2-diméthylalcanoyle
- 10242-0**
1-Hydroxymethyl-2-methyl-3-phenylcarbomonocycle
1-Hydroxyméthyl-2-méthyl-3-phénylcarbomonocycle
- 10243-1**
3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-diméthylcycloalkanoyl chloride
Chlorure de 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropén-1-yl)-2,2-diméthylcycloalcanoyle
- 10246-4**
1-Chloro-2-methyl-3-phenylcarbomonocycle
1-Chloro-2-méthyl-3-phénylcarbomonocycle
- 10249-7**
Quaternary ammonium compounds, (2-hydroxypropyl)dialkylmethyl-, chlorides
Chlorures de (2-hydroxypropyl)dialkylméthylammonium, composés quaternaires
- 10250-8**
Polymer of polyoxyethylene glycol, phthalic anhydride and the diglycidyl ether of a substituted alkylcarbomonocycle phenol
Polyoxyéthylèneglycol polymérisé avec l'anhydride phthalique et l'éther diglycidylique d'un (alkyle substitué)carbomonocyclephénol
- 10251-0**
Hydroxy(mixed alkyl)cosanyl hydroxystearates
Hydroxystéarates d'hydroxy(alkyles mixtes)cosanyle

10252-1 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

10252-1

Polymer of an ethoxylated fatty alcohol and 1-epoxy=tetradecane
Alcool gras éthoxylé, polymérisé avec le 1-époxy=tétradécane

10253-2

Polymer of an epoxy alkane, ethylene oxide and methyl polyethylene glycol
Alcane époxylé, polymérisé avec l'oxyde d'éthylène et le méthylpolyéthylèneglycol

10256-5

Methyl, 2-hydroxypropoxy heteromonocycle
2-Hydroxypropoxyhétéromonocycleméthyle

10257-6

Reaction product of titanium tetrachloride, titanium tetrachloro(alkyl benzoate-O'), magnesium chloride, phenol and silicone oil
Produit de réaction du tétrachlorure de titane avec le tétrachloro(alkyl benzoate-O') de titane, le chlorure de magnésium, le phénol et l'huile de silicone

10258-7

Titanium tetrachloro(alkyl benzoate-O')
Tétrachloro(alkyl benzoate-O') de titane

10259-8

α -alkenes, polymers with dibutyl maleate
 α -alcènes polymérisés avec le maléate de dibutyle

10261-1

Tall oil fatty acids, reaction products with substituted benzene and polyethylenepolyamines
Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le benzène substitué et des polyéthylènegpolyamines

10266-6

Polycaprolactame-alkyl acrylate copolymer
Polycaprolactame copolymérisé avec un acrylate alkylique

10268-8

Ethylene, polymer with alkenoic acid, magnesium salt
Éthylène polymérisée avec un acide alcénoïque, sel de magnésium

10269-0

Polycarbomonocyclic borazole, homopolymer
Borazole polycarbomonocyclique homopolymérisé

10271-2

Hydroxypropylester of alkenylsuccinic acid
Alcénylsuccinate d'hydroxypropyle

10275-6

Alkenylsuccinate, calcium salt
Alcénylsuccinate, sel de calcium

10276-7

α -Alkyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl)phosphate, triethanolamine salt
 α -Alkyl- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)phosphate, sel de triéthanolaamine

10277-8

Polyisobutylenedihydro-2,5-furandione, product with polyhydroxyalkane, glycerol, ethylene oxide and propylene oxide
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit avec le polyhydroxyalcane, le glycérol, l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de propylène

10278-0

Polyisobutylenesuccinic acid, metal salt
Acide polyisobuténylsuccinique, sel métallique

10279-1

Zinc bis(C₈alkyl)phosphorodithioate, alkoxylated
Bis(alkyle en C₈)phosphorodithioate de zinc, alkylolé

10280-2

Mixed O-(2-methylpropyl)-O-(primary pentyl)-S-substituted phosphorodithioate
O-(2-Méthylpropyl)-O-(pentyle primaire)phosphorodithioate S-substitué

10281-3

Dialkyldithiophosphoric acid
Acide dialkyldithiophosphorique

10282-4

(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with polyethylenamines and dimercap=to-heteromonocycle
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit de réaction avec des polyéthylénamines et un dimer=capto-hétéromonocycle

10283-5

(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction products with substituted alkanic acid and 2-[(aminoethyl)amino]ethanol
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produits de réaction avec un acide alcanoïque substitué et le 2-[(aminoéthyl)amino]éthanol

10284-6

(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione and alkylcarboxylic acid, reaction product with polyethylenamines
Anhydride (polyisobutényl)succinique et l'acide alkylcarboxylique, produit de réaction avec des polyéthylénamines

10285-7

N-(substituted ethyl) polyethylenepolyamines
N-(éthyle substitué)polyéthylènegpolyamines

10286-8

(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with substituted benzoic acid and polyethylenamines
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit de réaction avec l'acide benzoïque substitué et des polyéthylénamines

10287-0

Polyisobutylenesuccinic anhydride, product with polyethylenepolyamines and carboxylic acid
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit avec des polyéthylènegpolyamines et l'acide carboxylique

10288-1

Alkylphenol, product with formaldehyde, polyethylenepolyamines and sulfur
Alcylphénol, produit avec le formaldéhyde, des polyéthylènegpolyamines et le soufre

10289-2

Alkenylcarboxylic acid, reaction products with cyclic diamines, diethylenetriamine, triethylenetetramine, tetraethylenepentamines
Acide alcénylcarboxylique, produits de réaction avec des diamines cycliques, la diéthylènetriamine, la triéthylènetétraamine et la tétraéthylènegpentamine

10290-3

Dodecylphenate, metal salt
Dodécylphénate, sel métallique

10291-4

Sulfurized alkenes
Alcènes sulfurés

10292-5

Sulfurized alkene
Alcène sulfuré

10293-6

Sulfurized alkene
Alcène sulfuré

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10328-5

- 10294-7**
Octylphenoxyethoxyethyl ester of an inorganic acid
Ester octylphénoxyéthoxyéthylque d'un acide inorganique
- 10295-8**
Bis(substituted phenyl) phosphinodithioic acid
Acide bis(phényle substitué)phosphinodithioïque
- 10296-0**
Bis (substituted phenyl) phosphinodithioic acid
Acide bis(phényle substitué)phosphinodithioïque
- 10297-1**
Substituted alcanoic acid, *N*-hydroxyethylethylene=diamine reaction product
Acide alcanoïque substitué, produit de réaction avec la *N*-(hydroxyéthyl)éthylènediamine
- 10298-2**
(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with *N*-(substituted ethyl) polyethylene= polyamines
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit de réaction avec des *N*-(éthyle substitué)polyéthylène=epolyamines
- 10300-4**
(Tetrapropenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with *N*-alkyltrimethylenediamine
Anhydride (tétrapropényl)succinique, produit de réaction avec la *N*-alkyltriméthylènediamine
- 10301-5**
(Polyisobutenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with polyethyleneamine, formaldehyde, mixed *C*₇-alkylphenol, *N*-tallow trimethylenediamine, reaction products, barium salts, overbased, reacted with an ammonium salt of an inorganic acid
Anhydride (polyisobutényl)succinique, produit de réaction avec la polyéthylèneamine, les sels de barium surbasiques de *C*₇-alkylphénols mixtes, le produit de réaction de (*N*-suif triméthylènediamine avec le formaldéhyde) et le sel d'ammonium d'un acide inorganique
- 10302-6**
Zinc dialkyldithiophosphate
Dialkyldithiophosphate de zinc
- 10303-7**
Dialkyldithiophosphoric acid
Acide dialkyldithiophosphorique
- 10305-0**
Butylcarbomonocyclic carboxylate
Carbomonocyclecarboxylate de butyle
- 10306-1**
Alkylphenol
Alkylphénol
- 10307-2**
Alkenylsuccinic anhydrides
Anhydrides alcénylsucciniques
- 10308-3**
Metal polyisobutenylsuccinate
Polyisobuténylsuccinate métallique
- 10309-4**
Metal 2-hydroxy(polyisobutyl)benzoate
2-Hydroxy(polyisobutyl)benzoate métallique
- 10310-5**
Dodecenylsuccinic anhydride, product with *N*-hydroxyethylethylene=diamine and metallic base
Anhydride dodécénylsuccinique, produit de réaction avec la *N*-hydroxyéthyléthylènediamine et une base métallique
- 10311-6**
Tetrapropenylsuccinic anhydride, product with ethanolamine and *N,N*-diethylethanolamine, metal salt
Anhydride tétrapropénylsuccinique, produit de réaction avec l'éthanolamine et la *N,N*-diéthyléthanolamine, sel métallique
- 10312-7**
Alkenylsuccinic anhydride
Anhydride alcénylsuccinique
- 10313-8**
Benzoic acid, 2-amino-, metal salt
Sel métallique de l'acide 2-aminobenzoïque
- 10314-0**
2-Hydroxy(polyisobutyl)benzoate, metal salt
Sel métallique de 2-hydroxy(polyisobutyl)benzoate
- 10315-1**
(Alkenyl)dihydro-2,5-furandione, reaction product with cyclicdiamines, diethylenetriamine, triethylenetetraamine, tetraethylenepentamines
Anhydride alcénylsuccinique, produit de réaction avec des diamines cycliques, la diéthylènetriamine, la triéthylènetétraamine et des tétraéthylène=ntamines
- 10317-3**
O,O-Diisooctylphosphorodithioate, amine salt
O,O-Diisooctylphosphorodithioate, sel d'amine
- 10318-4**
Metal polyisobutenylsuccinate
Polyisobuténylsuccinate métallique
- 10319-5**
Metal polyisobutenylsuccinate
Polyisobuténylsuccinate métallique
- 10320-6**
*C*₁₈₋₂₄ Alkenylsuccinic acid, alkenyl ester
*C*₁₈₋₂₄ Alcénylsuccinate d'alcényle
- 10321-7**
Alkenylsuccinic acid, propyl ester
Alcénylsuccinate de propyle
- 10322-8**
Dodecyl substituted ethylsulfide
Sulfure de dodécyl(éthyl substitué)
- 10323-0**
Dialkyl tartrate
Tartrate de dialkyle
- 10324-1**
1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrachloro-, polymer with poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-
Anhydride 4,5,6,7-tétrachlorophtalique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxy[poly(oxyéthane-1,2=diyl)]
- 10326-3**
1,1'-Methylenebis(4-isocyanatobenzene), polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, cyclic ester, methyloxirane, oxirane and 1,2,3-propanetriol
1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène) polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, un ester cyclique, le méthyloxirane, l'oxirane et le propane-1,2,3-triol
- 10327-4**
Magnesium aluminum hydroxide
Hydroxyde de magnésium et d'aluminium
- 10328-5**
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with oxirane, methyl-, oxirane and phosphoric acid alkyl ester

10329-6 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- Isocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et le phosphate d'alkyle
- 10329-6**
1,1'-Methylenebis(4-isocyanatobenzene), polymer with 1,6-hexanedioic acid, alkanedioic acid and octadecanoic acid
1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène) polymérisé avec l'acide adipique, un acide alcanedioïque et l'acide stéarique
- 10330-7**
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with alkane diamine
Acrylate de méthyle polymérisé avec une alcanediamine
- 10331-8**
Reaction product of dipropylene glycol monomethyl ether and acetic acid
Éther monométhylique du dipropylèneglycol, produit de réaction avec l'acide acétique
- 10332-0**
Ethylene, polymer with 1-hexene and 1-octene
Éthylène polymérisé avec l'hex-1-ène et l'oct-1-ène
- 10333-1**
Methyl methacrylate, polymer with diethenylbenzene, ethenyl benzene, ethenylethylbenzene and 2-propenoic acid
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène, le vinyléthylbenzène et l'acide acrylique
- 10334-2**
Poly(oxyethylene)(oxybutylene) monotridecyl ether
Éther monotridécyclique du poly(oxyéthylène)(oxybutylène)
- 10335-3**
Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene and alkyl mercaptan
Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et le mercaptan d'alkyle
- 10336-4**
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with oxirane, 2,2'-[oxybis((methyl-2,1-ethanediyl)oxymethylene)]bis-
4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis(phénol) polymérisé avec le 2,2'-[oxybis((méthyléthane-2,1-diyl)oxyméthylène)]bis(oxirane)
- 10337-5**
1-Butene, polymer with ethylene and 1-octene
But-1-ène polymérisé avec l'éthylène et l'oct-1-ène
- 10338-6**
Ethylene, polymer with 1-octene and propylene
Éthylène polymérisé avec l'oct-1-ène et le propylène
- 10339-7**
2,5-Furandione, polymer with methyloxirane, 1,2,3-propanetriol and 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene
Anhydride maléïque polymérisé avec le méthyloxirane, le propane-1,2,3-triol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène
- 10340-8**
2-Propenoic acid, polymer with inorganic oxide and ethylene
Acide acrylique polymérisé avec un oxyde inorganique et l'éthylène
- 10341-0**
Reaction product of alkenyl sarcosine, polyoxypropylene diamine and zinc stearate
Alcénysarcosine, produit de réaction avec la polyoxypropylènediamine et le stéarate de zinc
- 10342-1**
Reaction product of amines, polyalkenepoly, with formaldehyde and phosphorous acid
Polyalcènepolyamines, produit de réaction avec le formaldéhyde et l'acide phosphoreux
- 10343-2**
Ethyltriphenylphosphonium phosphate
Phosphate d'éthyltriphénylphosphonium
- 10344-3**
Diethenylbenzene, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, compound with N-(substituted ethyl)-propanamide
Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et le vinyléthylbenzène, sulfoné, composé avec le N-(éthyl substitué)propionamide
- 10345-4**
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with (chloromethyl)ethenylbenzene, 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 4-ethenyl-N-alkyl-N,N-dimethyl-benzenemethanaminium chloride, mercaptoethanol, and thiobis(methane)
Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)styrène, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le chlorure de N-alkyl-N,N-diméthyl-4-vinylbenzèneméthananium, le mercaptoéthanol et le thiobis(méthane)
- 10346-5**
Polymer of 4,4'-(1-methylethylidene)diphenol, (chloromethyl)oxirane, methylheteromonocycle, phenol, formaldehyde, and cashew nutshell liquid
4,4'-(1-Méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, un méthylhétéromonocycle, le phénol, le formaldéhyde et le liquide d'écales de noix d'acajou
- 10348-7**
N,N,N'-Tris(2-hydroxyalkyl)hexamethylenediamine
N,N,N'-Tris(hydroxyalkyl)hexaméthylènediamine
- 10349-8**
Ethylene dichloride-N-(2-hydroxypropyl)alkanediamine polymer
Dichlorure d'éthylène polymérisé avec la N-(2-hydroxypropyl)alcanediamine
- 10350-0**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide and vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène et un dérivé vinylique
- 10351-1**
Tall oil fatty acids, N,N,N'-tris(2-hydroxyalkyl)hexamethylenediamine condensate
Condensat des acides gras de tallöl et de la N,N,N'-tris(2-hydroxyalkyl)hexaméthylènediamine
- 10352-2**
Tall oil fatty acids, N,N,N'-tris(2-hydroxyalkyl)hexamethylenediamine condensate, hydrochloride
Condensat des acides gras de tallöl et de la N,N,N'-tris(2-hydroxyalkyl)hexaméthylènediamine, hydrochlorure
- 10353-3**
Ethylene dichloride-alkanediamine polymer, hydrochloride salt
Dichlorure d'éthylène polymérisé avec une alcanediamine, sel hydrochlorique
- 10354-4**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, maleic

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10379-2

- anhydride and vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, l'anhydride maléique et un dérivé vinylique
- 10355-5**
Propylene oxide, polymer with maleic anhydride, 4-(*tert*-butyl)phenol, 4-(*tert*-amyl)phenol, formaldehyde and vinyl derivative
Oxyde de propylène polymérisé avec l'anhydride maléique, le 4-(*tert*-butyl)phénol, le 4-(*tert*-amyl)phénol, le formaldéhyde et un dérivé vinylique
- 10356-6**
Polymer of methanol, ethylene oxide and chloromethylheteromonocycle
Méthanol polymérisé avec l'oxyde d'éthylène et un chlorométhylhétérocycle
- 10357-7**
Alkanediamine, polymer with chloromethyl oxirane, 1,4-dichloro-2-butene and oxirane
Alcanediamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,4-dichlorobut-2-ène et l'oxirane
- 10358-8**
2-Propenamide, polymer with chloromethyloxirane, 1,4-dichloro-2-butene, alkanediamine and oxirane
Prop-2-énamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,4-dichlorobut-2-ène, une alcanediamine et l'oxirane
- 10359-0**
Alkanediamine, polymer with chloromethyloxirane and oxirane, sulfuric acid salt
Alcanediamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxirane, sel de l'acide sulfurique
- 10360-1**
Bis(aminoalkyl)amine, polymer with chloromethyloxirane and oxirane, hydrochloride
Bis(aminoalkyl)amine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxirane, hydrochlorure
- 10361-2**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, 4-nonylphenol, formaldehyde and vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le 4-nonylphénol, le formaldéhyde et un dérivé vinylique
- 10362-3**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, 4-(*tert*-butyl)phenol, 4-(*tert*-amyl)phenol, formaldehyde, maleic anhydride, vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le 4-(*tert*-butyl)phénol, le 4-(*tert*-amyl)phénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et un dérivé vinylique
- 10363-4**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, 4-(*tert*-butyl)phenol, 4-(*tert*-amyl)phenol, 4-nonylphenol, formaldehyde, maleic anhydride, vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le 4-(*tert*-butyl)phénol, le 4-(*tert*-amyl)phénol, le 4-nonylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et un dérivé vinylique
- 10364-5**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, nonylphenol, diethylenetriamine, formaldehyde, maleic anhydride, vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le nonylphénol, la diéthylènetriamine, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et un dérivé vinylique
- 10365-6**
Ethylene oxide, polymer with chloromethyloxirane and alkanediamine
Oxyde d'éthylène polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et une alcanediamine
- 10366-7**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, chloromethyloxirane, alkanediamine and 1,4-dichloro-2-butene
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le (chlorométhyl)oxirane, une alcanediamine et le 1,4-dichlorobut-2-ène
- 10367-8**
Dimethylaminoethyl methacrylate, polymer with methanol, ethylene oxide and chloromethylheteromonocycle
Méthacrylate de diméthylaminoéthyle polymérisé avec le méthanol, l'oxyde d'éthylène et un chlorométhylhétéromonocycle
- 10370-2**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, glycerine, 4-(*tert*-butyl)phenol, 4-(*tert*-amyl)phenol, formaldehyde, maleic anhydride, vinyl derivative
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, la glycérine, le 4-(*tert*-butyl)phénol, le 4-(*tert*-amyl)phénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et un dérivé vinylique
- 10371-3**
Ethylene oxide, polymer with propylene oxide, chloromethyloxirane and bis(aminoalkyl)amine, hydrochloride
Oxyde d'éthylène polymérisé avec l'oxyde de propylène, le (chlorométhyl)oxirane et la bis(aminoalkyl)amine, hydrochlorure
- 10372-4**
Bis(aminoalkyl)amine, polymer with chloromethyloxirane, methyloxirane and oxirane
Bis(aminoalkyl)amine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthyloxirane et l'oxirane
- 10373-5**
Dimethylaminoethyl methacrylate, polymer with ethylene oxide and chloromethylheteromonocycle
Méthacrylate de diméthylaminoéthyle polymérisé avec l'oxyde d'éthylène et un chlorométhylhétéromonocycle
- 10374-6**
[Bis(hydroxyalkyl) ether, reaction products with ammonia], phosphonomethylated, sodium salt
[Éther bis(hydroxyalkylique), produits de réaction avec l'ammoniac], phosphonométhylés, sel sodique
- 10375-7**
[Bis(hydroxyalkyl) ether, reaction products with ammonia], phosphonomethylated
[Éther bis(hydroxyalkylique), produits de réaction avec l'ammoniac], phosphonométhylés
- 10376-8**
[Bis(hydroxyalkyl) ether, reaction products with ammonia], polymer with oxirane, methyloxirane and chloromethyloxirane
[Éther bis(hydroxyalkylique), produits de réaction avec l'ammoniac], polymérisé avec l'oxirane, le méthyloxirane et le (chlorométhyl)oxirane
- 10379-2**
1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, calcium salt (2:1), polymer with dimethylvinyl derivative
Acide 2-méthyl-2-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]propanesulfonique

10384-7 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

pane-1-sulfonique, sel de calcium (2:1), polymérisé avec un dérivé diméthylvinyle

10384-7
Perfluoroalkylalcohol, polymer with methyloxirane, chloromethyloxirane and *N,N*-dimethylmethanamine

Perfluoroalkylalcohol polymérisé avec le méthyloxirane, le (chlorométhyl)oxirane et la *N,N*-diméthylméthanamine

10385-8
2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, alkyl esters

Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, esters alkylés

10386-0
Alkenes, C₈₋₂₀ α -, polymers with maleic anhydride, alkyl esters
 α -Alcènes en C₈₋₂₀, polymérisés avec l'anhydride maléique, esters alkylés

10402-7
Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol) and amino(polysubstituted isobutane)
(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol) et un amino(isobutane polysubstitué)

10405-1
Formaldehyde, polymer with nonylphenol, reaction products with diethanolamine, propylene oxide, and ethylene oxide
Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol, produits de réaction avec la diéthanolamine, l'oxyde de propylène et l'oxyde d'éthylène

10418-5
1-[[[(Methylamino)carbonyl]oxy]-2-ethylhexyl]-5-[[[(amino)carbonyl]oxy]-2-(*N,N*-dialkyl ammonium)ethyl]-1,3,3-trimethylcyclohexane
1-[[[(Méthylamino)carbonyl]oxy]-2-éthylhexyl]-5-[[[(amino)carbonyl]oxy]-2-(*N,N*-dialkylammonium)éthyl]-1,3,3-triméthylcyclohexane

10419-6
1-[[[(Methylamino)carbonyl]oxy]-2-ethylhexyl]isocyanato-trimethyl carbomonocycle
1-[[[(Méthylamino)carbonyl]oxy]-2-éthylhexyl]isocyanato-triméthylcarbomonocycle

10422-0
Reaction product of di-methyl, methoxy phenyl, polymers with phenyl silsesquioxanes, methoxy-terminated siloxanes and silicones and 2-ethoxy-2-(hydroxymethyl)alkanediol
Produit de réaction de diméthyle et de méthoxyphényle, polymères avec des phénylsilsesquioxanes, des siloxanes et silicones terminés avec le méthoxy, et le 2-éthoxy-2-(hydroxyméthyl)alcanediol

10423-1
Linseed oil and vegetable oil, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis(ethanol)
Huile de lin et huile végétale polymérisées avec 1,3-diisocyanato de toluène et le 2,2'-oxydiéthanol

10424-2
Polymer of 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)alkanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-butanone oxime
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)alcanediol polymérisé avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et la butan-2-oneoxime

10425-3
(5-Butoxycarbonyl) alkyl ammonium tosylate
Tosylate de (5-butoxycarbonyl)alkylammonium

10426-4
Polymer of ethyl alkeneoate, *N*-(ethoxymethyl)-2-propenamide, 2-methyl-2-propenoic acid and ethenylbenzene
Alcèneoate d'éthyle polymérisé avec le *N*-(éthoxyméthyl)-2-propénamide, l'acide méthacrylique et le styrène

10427-5
Polymer of 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol), (chloromethyl)oxirane, 1-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]-2-ethylhexyl]-5-isocyanato-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]-2-ethylhexyl]-5-[[[(amino)carbonyl]oxy]-2-(*N,N*-dimethylammonium)ethyl]]trialkylcyclohexane
4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis(phénol) polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1-[[[(méthylamino)carbonyl]oxy]-2-éthylhexyl]-5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexane et le 1-[[[(méthylamino)carbonyl]oxy]-2-éthylhexyl]-5-[[[(amino)carbonyl]oxy]-2-(*N,N*-diméthylammonium)éthyl]]trialkylcyclohexane

10431-0
Polymer of hexahydro-1,3-isobenzofurandione, methyloxirane, and dimethylalkanediol
Anhydride hexahydrophthalique polymérisé avec le méthyloxirane et le diméthylalcanediol

10432-1
Polymer of α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-alkanediyl)] with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, oxybis(propenol) and 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate
 α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylalcane-1,2-diyl)] polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine, le 1,3-diisocyanatométhylbenzène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'oxybis(propénol) et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

10433-2
Polymer of ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid, butyl 2-propenoate, butyl 2-methyl-2-propenoate and substituted ethyl 2-propenoate
Styrène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acide acrylique, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de butyle et l'acrylate d'éthyl substitué

10434-3
Polymer of butyl-2-propenoate with ethenylbenzene, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, 2-(methyl amino)ethanol, dicoco alkyl amines, methyl 2-methyl-2-alkeneoate, *tert*-dodecanethiol terminated and neutralized with lactic acid
Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le méthacrylate d'hydroxypropyle, le 2-(méthylamino)éthanol, des di(alkylamines) de coco et le 2-méthylalc-2-énoate de méthyle, terminé avec le *tert*-dodécaneéthiol et neutralisé avec l'acide lactique

10436-5
Polymer of tall-oil rosin, polymerized rosin, bis(hydroxymethyl)alkanediol, 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and formaldehyde

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10463-5

Colophane de tallöl, polymère avec la colophane polymérisée, le bis(hydroxyméthyl)alcanediol, le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol et le formaldéhyde

10437-6

Reaction product of polymerized rosin and alkanediamine

Produit de réaction de la colophane polymérisée avec un alcanediamine

10438-7

Polymer of 12-hydroxyoctadecanoic acid with hydroxyalkanoic acid, octadecanoic acid and (Z)-9-octadecanoic acid

Acide 12-hydroxystéarique polymérisé avec l'acide hydroxyalcanoïque, l'acide stéarique et l'acide (Z)-9-stéarique

10439-8

Polymer of ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione, 2,3-epoxypropyl neodecanoate and tert-alkanethiol

Styrène polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide méthacrylique, l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, le néodécanoate de 2,3-époxypropyle et le tert-alcanethiol

10441-1

Fatty acids, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-oxepanone and 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, benzoic acid terminated

Acides gras polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'oxépan-2-one et le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, terminé avec l'acide benzoïque

10442-2

Polymer of 2,4-bis[2-(5-hydroxypentylcarbonyloxy)ethyl]-5,5-dimethylhydantoin with alkenebis(4-isocyanatocyclohexane) and 2-hydroxyethyl 2-propenoate

2,4-Bis[2-(5-hydroxypentylcarbonyloxy)éthyl]-5,5-diméthylhydantoïne polymérisée avec l'alcènebis[4-isocyanatocyclohexane] et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle

10443-3

2,4-Di-[2-(substituted pentylcarbonyloxy)ethyl]-5,5-dimethylhydantoin

2,4-Di-[2-(pentylcarbonyloxy substitué)éthyl]-5,5-diméthylhydantoïne

10444-4

Polymer of 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-methylpropionic acid with alkanediol

Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec un alcanediol

10445-5

Polymer of polymethylenepolyphenyl isocyanate with ethyl-(hydroxyméthyl)-alcanediol, ethanol and methanol terminated

Isocyanate de polyméthylènepolyphényle polymérisé avec l'éthyl-(hydroxyméthyl)-alcanediol, terminé avec l'éthanol et le méthanol

10447-7

Anthracenesulfonic acid, amino-dioxo-tetrasubstituted carbomonocycle

Acide amino-dioxo-carbomonocycle tétrasubstitué-anthracènesulfonique

10448-8

Reaction product of nitrosophenol, polysubstituted benzene, oxoalkane and sodium sulfide

Nitrosophénol, produit de réaction avec le benzène polysubstitué, un oxoalcane et le sulfure de sodium

10449-0

Metal complex of naphthalenedisulfonic acid, [(di-substituted-phenyl-pyrazol)azo]-hydroxy-[(hydroxy-substituted-sulphophenyl)azo]-, trisodium salt

Complexe métallique de l'acide [(phényl disubstitué pyrazol)azo]-hydroxy-[(hydroxysulphophényle substitué)azo]naphthalènesulfonique, sel trisodique

10450-1

Diamino-9,10-dioxoanthracenesulfonic acid, [(substituted)alkylphenyl]-

Acide [(substitué)alkylphényle]diamino-9,10-dioxoanthracènesulfonique

10452-3

Reaction product of isomeric mixture of monosubstituted dioxocarbopolycyclic compound with sulfur

Produit de réaction du mélange isomérique d'un composé dioxocarbopolycyclique monosubstitué avec le soufre

10453-4

Alkylalkylenediamine, alkoxylated, reaction products with sulfamic acid

Alkylalkylènediamine alkoxylée, produits de réaction avec l'acide sulfamique

10454-5

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [(substituted)alkyl]sulfonyl derivatives, halides

Dérivés (alkyle substitué)sulfonyliques du [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuivre, halogènes

10455-6

Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]-, [substituted alkyl]sulfonyl derivatives, alkanoate salts

Dérivés (alkyle substitué)sulfonyliques du [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]cuivre, sels d'alcanoate

10456-7

Naphthalenedisulfonic acid, [heteromonocyclebis(chloro-1,3,5-triazindyl)imino(substituted phenylene)azo]bis-, tetrasodium salt

Acide [hétéromonocyclebis(chloro-1,3,5-triazindyl)imino(phénylène substitué)azo]bis(naphthalènesulfonique), sel tétrasodique

10458-0

Cuprate, [((((5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino)-2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)-substituted]azo-substituted-, sodium salt

(((((5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-hydroxy-5-sulphophényle)azo)-substitué)azo-substitué]cuprate, sel de sodium

10459-1

Naphthalenesulfonic acid, [[bis(substituted)-1,3,5-triazinyl]amino]hydroxy[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-

Acide [[bis(substitué)-1,3,5-triazinyle]amino]hydroxy[[4-(phénylazo)phényle]azo]naphthalènesulfonique

10463-5

Reaction product of 1,3-benzenediamine, polysubstituted benzene and an oxoalkane with sodium polysulfide

Benzène-1,3-diamine, produit de réaction avec le benzène polysubstitué, un oxoalcane et le polysulfure de sodium

10464-6 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- 10464-6**
Benzenedicarboxylic acid, polymer with urea and polyalkylenepolyamine derivative, halide salt
Acide benzènedicarboxylique polymérisé avec l'urée et un dérivé de la polyalkylènepolyamine, sel d'halogénure
- 10465-7**
Product resulting from the reaction of benzenediazonium, 2-chloro-di-substituted-, sulfate with the product resulting from the reaction of trisubstituted benzene with diethyl sulfate and acrylonitrile
Produit de réaction du sulfate de 2-chlorobenzènediazonium disubstitué avec le produit de réaction du benzène trisubstitué, du sulfate de diéthyle et de l'acrylonitrile
- 10466-8**
Product resulting from the reaction of benzenediazonium, 2-chloro-disubstituted-, sulfate with the product resulting from the reaction of trisubstituted benzene with dimethylsulfate and acrylonitrile
Produit de réaction du 2-chlorobenzènediazonium disubstitué avec le produit de réaction du benzène trisubstitué, du sulfate de diméthyle et de l'acrylonitrile
- 10467-0**
Disubstituted alkanediol, reaction products with alkylene oxide and epichlorohydrin, halide salt
Alcanediol disubstitué, produits de réaction avec un oxyde d'alkylène et l'épichlorohydrine, sel d'halogène
- 10468-1**
Hydrochloride salt of polyethylene glycol, di(substituted-aminoalkyl) ether
Éther di(aminoalkyle substitué) du polyéthylèneglycol, chlorhydrate
- 10469-2**
Naphthalenesulfonic acid, [(disubstituted-amino)-chloro-1,3,5-triazinyl]amino]hydroxy[(disubstituted-phenyl)azo]-, sodium salt
Acide [(amino disubstitué)chloro-1,3,5-triazinyl]amino]hydroxy[(phényle disubstitué)azo]naphthalènesulfonique, sel sodique
- 10470-3**
Oxadiazadispiroalkane alcanoic acid, tetramethyloxo-, alkyl ester
Tétraméthylloxo-oxadiazadispiroalcanealcanoate d'alkyle
- 10471-4**
Alkylpolyoxyalkylene phosphate
Phosphate d'alkylpolyoxyalkylène
- 10472-5**
Naphthalenesulfonic acid, [(trisubstituted phenyl)-azo]methoxymethylphenylazo]hydroxy-(substituted)-, alkanolamine salt
Acide [(phényle trisubstitué)azo]méthoxyméthylphénylazo]hydroxy-(substitué)naphthalènesulfonique, sel d'alcanolamine
- 10473-6**
Alkylpolyoxyalkylene phosphate, reaction product with alkanolamine
Phosphate d'alkylpolyoxyalkylène, produit de réaction avec l'alcanolamine
- 10476-0**
Ferrate, bis[[(4,6-bis(substituted)-1,3,5-triazinyl)-aminophenylazo]polyalkylphenylazo]-dihydroxyphenylazo]-substituted-phenolato]-, hydrogen, lactate salt
Bis[[(4,6-disubstitué-1,3,5-triazinyl)aminophénylazo]polyalkylphénylazo]-dihydroxyphénylazo]-substitué-phénolato]ferrate d'hydrogène, sel de lactate
- 10477-1**
Alkylethoxylate phosphate, alkanolamine salt
Phosphate d'alkyléthoxylate, alcanolamine
- 10478-2**
Cuprate, ([3,3'-dihydroxy(1,1'-diphenyl)-4,4'-diyl]-bis(azo))bis(disubstituted sulfonato))di-, alkali metal salts
([3,3'-Dihydroxy(1,1'-diphényl)-4,4'-diyl]bis(azo))bis(sulfonato disubstitué))dicuprate, sels de métaux alcalins
- 10479-3**
Alkanediamine-tris(hydroxyethyl)-dibenzyl alkyl chloride
Chlorure d'alkanediamine-tris(hydroxyéthyl)dibenzylalkylique
- 10480-4**
Methyloxirane, polymer with oxirane, bis[[polyalkyl]-(methylaziridinyl)carbonyl]amino]methylcarbamate
Bis([polyalkyl]-(méthylaziridinyl)carbonyl]amino)méthylcarbomonocycle)carbamate du polymère méthyloxirane-oxirane
- 10481-5**
Methylheterocycle, compd. with benzyl chloride
Méthylhétérocycle, composé avec le chlorure de benzyle
- 10482-6**
Sebacic acid, ethylenediamine, substituted stearic acid polymer
Acide sébacique polymérisé avec l'éthylènediamine et l'acide stéarique substitué
- 10483-7**
Substituted naphthalenesulfonic acid, [(substituted)-1,3,5-triazin-2-yl]amino] [(sulfophenylazo)-phenyl]azo]-, alkali metal, alkanolamine salt
Acide [(1,3,5-triazin-2-yl)-(substitué)]amino] [(sulfo-phénylazo)phényl]azo]naphthalènesulfonique substitué, métal alcalin, sel d'alcanolamine
- 10484-8**
Reaction product of substituted copperphthalocyanine, hydrochloric acid, sodium nitrite, sodium thiocyanate and sodium polysulfide, oxidized
Produit de réaction de la phtalocyanine de cuivre substituée, avec l'acide hydrochlorique, le nitrite de sodium, le thiocyanate de sodium et le polysulfure de sodium, oxydé
- 10485-0**
Propanenitrile, 3-[[2-(acetyloxy)ethyl]4-[(bromodichloroheteropolycycle)azo]phenyl]amino]-3-[[2-(Acétoxy)éthyl]4-[(bromodichlorohétéropolycycle)azo]phényl]amino]propiononitrile
- 10486-1**
Propanenitrile, 3-[[2-(acetyloxy)ethyl]4-[(dichloroheteropolycycle)azo]phényl]amino]-3-[[2-(Acétoxy)éthyl]4-[(dichlorohétéropolycycle)azo]phényl]amino]propiononitrile
- 10487-2**
Reaction product of 1,3-benzenediamine, 4-methyl-, benzenamine, 4-substituted-, 1,4-benzenediamine, carbonic acid, disodium salt and sulfur
Produit de réaction avec la 4-méthylbenzène-1,3-diamine, la benzénamine 4-substituée, la benzène-1,4-diamine, l'acide carbonique, le sel disodique et le soufre

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10511-8

- 10488-3**
Reaction product of phenol, 4-(2-naphthalenylamino)-, substituted aniline and sodium polysulfide
Produit de réaction du 4-(2-naphtylamino)phénol avec l'aniline substituée et le polysulfure de sodium
- 10489-4**
Amino-dichloro-heteropolycycle
Amino-dichloro-hétéropolycycle
- 10490-5**
Reaction products of methylaminobenzene, tannins and sodium polysulfide
Produits de réaction de méthylaminobenzène avec des tanins et le polysulfure de sodium
- 10491-6**
Reaction product of benzenamine, 4-methyl-, poly-substituted benzene, aminobenzene, substituted aniline, sodium carbonate and sulfur with sodium sulfide (Na₂S_x)
p-Méthylaniline, produit de réaction avec le benzène polysubstitué, l'aminobenzène, l'aniline substituée, le carbonate de sodium et le soufre, produits avec le sulfure de sodium (Na₂S_x)
- 10492-7**
Reaction product of tannins and sodium polysulfide
Produit de réaction de tanins avec le polysulfure de sodium
- 10493-8**
Substituted 4-(aminoheteropolycycle)phenol
4-(Aminohétéropolycycle)phénol substitué
- 10494-0**
Benzene, disubstituted-methyl-, reaction product with ammonia, monohydrate and sodium polysulfide
Méthylbenzène disubstitué, produit de réaction avec le monohydrate d'ammoniac et le polysulfure de sodium
- 10495-1**
Reaction product of a carbopolycycle, nitric acid and sodium polysulfide oxidized
Produit de réaction d'un carbopolycycle avec l'acide nitrique et le polysulfure de sodium, oxydé
- 10496-2**
Reaction product of a carbopolycycle and nitric acid with sodium sulfide (Na₂S_x)
Produit de réaction d'un carbopolycycle avec l'acide nitrique et le sulfure de sodium (Na₂S_x)
- 10497-3**
Reaction product of the product resulting from reacting 1,3-benzenediamine, 4-methyl-, formic acid, polysubstituted benzene and sulfur with sodium sulfide (Na₂S_x)
4-Méthylbenzène-1,3-diamine, produits de réaction avec l'acide formique, le benzène polysubstitué et le soufre, produits avec le sulfure de sodium (Na₂S_x)
- 10498-4**
Propanedinitrile, [[4-[(heteropolycyclethio)ethyl]-ethylamino]-2-methylphenyl]methylene]-[[4-[(Hétéropolycyclethio)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]propanedinitrile
- 10499-5**
Propanedinitrile, [[4-[(heteropolycyclethio)ethyl]-ethylamino]-2-methylphenyl]methylene]-[[4-[(Hétéropolycyclethio)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]propanedinitrile
- 10500-6**
Ethanol, 2,2'-[[4-[(bromonitroheteropolycycle)azo]-*m*-tolyl]imino]bis-, diacetate (ester)
Diacétate (ester) de 2,2'-[[4-[(bromonitrohétéropolycycle)azo]-*m*-tolyl]imino]diéthanol
- 10501-7**
Propanenitrile, 3-[[4-[(chloroheteropolycycle)azo]-phenyl]ethylamino]-3-[[4-[(Chlorohétéropolycycle)azo]phényl]éthylamino]propionitrile
- 10502-8**
Propanenitrile, 3-[[4-[(bromodichloroheteropolycycle)azo]-2-chlorophenyl]amino]-3-[[4-[(Bromodichlorohétéropolycycle)azo]-2-chlorophényl]amino]propionitrile
- 10503-0**
Propanenitrile, 3-[[4-[(dichloroheteropolycycle)azo]-3-methylphenyl]ethylamino]-3-[[4-[(Dichlorohétéropolycycle)azo]-3-méthylphényl]éthylamino]propionitrile
- 10504-1**
Mixed isomeric trihalogenated benzothiazolamines
Mélange d'isomères de benzothiazolamines trihalogénées
- 10505-2**
Propanenitrile, 3-[[4-[(dichloroheteropolycycle)azo]-phenyl]ethylamino]-3-[[4-[(Dichlorohétéropolycycle)azo]phényl]éthylamino]propionitrile
- 10506-3**
Thiosulfuric acid, reaction products with aminoheteropolycycle-cyclohexadienone and sodium polysulfide
Acide thiosulfurique, produits de réaction avec l'aminohétéropolycycle-cyclohexadiénone et le polysulfure de sodium
- 10507-4**
Reaction product of *N*-(2,4-dinitrophenyl)acetamide, dioxoheteropolycycle and sodium polysulfide
N-(2,4-Dinitrophényl)acétamide, produits de réaction avec un dioxohétéropolycycle et le polysulfure de sodium
- 10508-5**
Oxidation product of the product resulting from the reaction of 1-chloro-2,4-dinitrobenzene, *N*-cyano-*N*-substitutedamine, sodium hydroxide and sodium polysulfide
Produit d'oxydation du produit de réaction du 1-chloro-2,4-dinitrobenzène, de la *N*-cyanoamine *N*-substituée, de l'hydroxyde de sodium et du polysulfure de sodium
- 10509-6**
Propanenitrile, 3-[[4-[(2,4-dibromo-6-substituted-phenyl)azo]-*N*-methylanilino]-3-[[4-[(2,4-Dibromophényl 6-substitué)azo]-*N*-méthylanilino]propionitrile
- 10510-7**
Reaction product of sodium sulfide (Na₂S_x) and the product resulting from the catalyzed reaction of a carbopolycycle and sulfur
Produit de réaction du sulfure de sodium (Na₂S_x) avec le produit de la réaction catalysée d'un carbopolycycle et du soufre
- 10511-8**
Reaction product of sodium sulfide (Na₂S_x) and the product resulting from the catalyzed reaction of a carbopolycycle and sulfur
Produit de réaction du sulfure de sodium (Na₂S_x) avec le produit de la réaction catalysée d'un carbopolycycle et du soufre

10512-0 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

10512-0

Sulfurized carbopolycycle
Carbopolycycle sulfuré

10513-1

Reaction product of hydroxyheteropolycycle and sodium sulfide (Na_2S_x)
Hydroxyhétéropolycycle, produit de réaction avec le sulfure de sodium (Na_2S_x)

10514-2

Ethyl-aminoheteropolycycle, 4-methylbenzenamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine, *p*-phenylenediamine, aniline, sodium carbonate and sulfur reaction product
Éthyl-aminohétéropolycycle, produit de réaction avec la 4-méthylaniline, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine, la *p*-phénylènediamine, l'aniline, le carbonate de sodium et le soufre

10515-3

Sulfurized carbopolycycle
Carbopolycycle sulfuré

10516-4

Reaction product of substituted copper phthalocyanine with hydrochloric acid, sodium nitrite, sodium thiocyanate and sodium polysulfide
Produit de réaction de la phthalocyanine de cuivre substituée avec l'acide chlorhydrique, le nitrite de sodium, le thiocyanate de sodium et le polysulfure de sodium

10517-5

Reaction product resulting from the reaction of sodium sulfide with the reaction product of substituted copper phthalocyanine with hydrochloric acid, sodium nitrite, sodium thiocyanate and sodium polysulfide
Produit de réaction du sulfure de sodium avec le produit de réaction de la phthalocyanine de cuivre substituée avec l'acide chlorhydrique, le nitrite de sodium, le thiocyanate de sodium et le polysulfure de sodium

10518-6

Sulfurized carbopolycycle
Carbopolycycle sulfuré

10519-7

Acetamide, *N*-[2-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]]-[(substituted)amino]phenyl]-
N-[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]]-[(substitué)amino]phényl]acétamide

10520-8

Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-, reaction products with an inorganic base, sodium hydroxide and sodium polysulfide, oxidized
1-Chloro-2,4-dinitrobenzène, produits de réaction avec une base inorganique, l'hydroxyde de sodium et le polysulfure de sodium, oxydés

10521-0

Acetamide, *N*-(2-substituted 4-nitrophenyl)-, reaction products with 4-aminophenol, cyanoamine derivative, *p*-phenylenediamine and sodium polysulfide
N-(4-Nitrophényle 2-substitué)acétamide, produits de réaction avec le 4-aminophénol, un dérivé de la cyanoamine, la *p*-phénylènediamine et le polysulfure de sodium

10522-1

Reaction product of diaminodioxocarbopolycycle and sodium polysulfide
Diaminodioxocarbopolycycle, produit de réaction avec le polysulfure de sodium

10523-2

Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-, reaction products with an inorganic base, sodium hydroxide and sodium polysulfide, oxidized, reaction products with sodium polysulfide
1-Chloro-2,4-dinitrobenzène, produits de réaction avec une base inorganique, l'hydroxyde de sodium et le polysulfure de sodium, oxydés, produits de réaction avec le polysulfure de sodium

10524-3

Acetamide, *N*-(substituted)aminophenyl
N-Aminophénylacétamide substitué

10525-4

Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-, reaction products with cyanoamine deriv., sodium hydroxide and sodium polysulfide, oxidized, reaction products with sodium polysulfide
1-Chloro-2,4-dinitrobenzène, produits de réaction avec un dérivé de la cyanoamine, l'hydroxyde de sodium et le polysulfure de sodium, oxydés, produits de réaction avec le polysulfure de sodium

10526-5

Reaction product of sodium sulfide (Na_2S_x) with the reaction product of 4-methyl-1,3-benzenediamine, 4-substitutedbenzenamine, 1,4-benzenediamine, carbonic acid, disodium salt and sulfur
Produit de réaction du sulfure de sodium (Na_2S_x) avec le produit de réaction de la 4-méthylbenzène-1,3-diamine avec l'aniline 4-substituée, la benzène-1,4-diamine, l'acide carbonique et le soufre

10527-6

Reaction product of amino-dioxo-carbopolycycle and sodium sulfide (Na_2S_x)
Aminodioxocarbopolycycle, produit de réaction avec le sulfure de sodium (Na_2S_x)

10528-7

Reaction product of sodium sulfide (Na_2S_x) with the product resulting from the reaction of amino-ethyl-heteropolycycle, 4-methylbenzenamine, 4-methyl-1,3-benzenediamine, *p*-phenylenediamine, aniline, sodium carbonate and sulfur
Produit de réaction du sulfure de sodium (Na_2S_x) avec le produit de réaction d'un aminoéthylhétéropolycycle, de la 4-méthylaniline, de la 4-méthylbenzène-1,3-diamine, de la *p*-phénylènediamine, de l'aniline, du carbonate de sodium et du soufre

10531-1

Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, chloride, polymer with formaldehyde, compound with zinc chloride, complex with 1,2-ethanediol, polymer with 1,3-isobenzofurandione and substituted benzenecarboxylic acid
Chlorure du 4-(phénylamino)benzènediazonium polymérisé avec le formaldéhyde, composé avec le chlorure de zinc, complexé avec l'éthane-1,2-di-ol, polymérisé avec l'anhydride phthalique et l'acide benzèncarboxylique substitué

10534-4

Fluorination reaction products of dialkyl carbopolycycle
Produits de fluoruration d'un dialkylcarbopolycycle

10535-5

Metal salt of 2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutanoic acid
Sel métallique de l'acide 2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyrique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10556-8

- 10536-6**
Bis(*N*-hydroxyethylcarboamido)-perfluoro-methylene oxide ethylene oxide polymer
Polymère oxyde de méthylène-oxyde d'éthylène, perfluorés, bis(*N*-hydroxyéthylcarboamido)-
- 10537-7**
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, reaction products with 1-isocyanatoalkanes
Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthénol, produits de réaction avec des 1-isocyanatoalcanes
- 10538-8**
Oligomers of epichlorohydrin, compound with *N*-(hydroxyethyl)-*N*-methyl-C₄-C₈ perfluoroalkanesulfonamides, reaction products with adipic acid
Oligomères de l'épichlorohydrine, composé avec des *N*-(hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-perfluoroalkane(C₄-C₈)sulfonamides, produits de réaction avec l'acide adipique
- 10539-0**
Perfluorinated mixture of alkylated cyclohexanes
Mélange de cyclohexanes alkylés, perfluoré
- 10540-1**
2-(Disubstituted phenyl)-4,6-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazine
2-(Phényle disubstitué)-4,6-bis(trichlorométhyl)-1,3,5-triazine
- 10541-2**
N,N-Dimethyl-*N*-(2-hydroxyethyl)-3-[[heptadecafuoro(octyl)sulfonyl](2-substituted-3-sulfopropyl)amino]propanaminium hydroxide, sodium salt
Hydroxyde de *N,N*-diméthyl-*N*-(2-hydroxyéthyl)-3-[[heptadécafluoro(octyl)sulfonyl](3-sulfopropyle 2-substitué)amino]propanaminium, sel de sodium
- 10542-3**
N,N-Dimethyl-*N*-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-substituted-3-sulfopropyl)((tridecafluorohexyl)sulfonyl)amino]propanaminium hydroxide, sodium salt
Hydroxyde de *N,N*-diméthyl-*N*-(2-hydroxyéthyl)-3-[(3-sulfopropyl 2-substitué)((tridécafluorohexyl)sulfonyl)amino]propanaminium, sel de sodium
- 10543-4**
3-[[3-(Dimethylamino)propyl][(heptadecafluoro(octyl)sulfonyl)amino]-2-substituted-1-propanesulfonic acid, sodium salt
Acide 3-[[3-(diméthylamino)propyl][(heptadécafluoro(octyl)sulfonyl)amino]propane-1-sulfonique 2-substitué, sel de sodium
- 10544-5**
3-[[3-(Dimethylamino)propyl][(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-substituted-1-propanesulfonic acid, sodium salt
Acide 3-[[3-(diméthylamino)propyl][(tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]propane-1-sulfonique 2-substitué, sel de sodium
- 10545-6**
Poly(aryl)phosphonium salt of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(phenol), (1:1)
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol), sel (1:1) de poly(aryl)phosphonium
- 10546-7**
Oligomers of a substituted oxirane compd. with *N*-methyl-heptadecafluoro-*N*-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide, *N*-methyl-pentadecafluoro-*N*-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, *N*-methyl-tridecafluoro-*N*-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, *N*-methyl-undecafluoro-*N*-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide and *N*-methyl-nonafluoro-*N*-(2-hydroxyethyl)-1-butanefuonamide
Oxirane substitué, composé avec le *N*-méthyl-heptadécafluoro-*N*-(2-hydroxyéthyl)octane-1-sulfonamide, le *N*-méthyl-pentadécafluoro-*N*-(2-hydroxyéthyl)heptane-1-sulfonamide, le *N*-méthyl-tridécafluoro-*N*-(2-hydroxyéthyl)hexane-1-sulfonamide, le *N*-méthyl-undécafluoro-*N*-(2-hydroxyéthyl)pentane-1-sulfonamide et le *N*-méthyl-nonafluoro-*N*-(2-hydroxyéthyl)butane-1-sulfonamide, oligomères
- 10547-8**
Salt of: formaldehyde, 4-(phenylamino)substituted benzene polymer and 2-butenedioic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 1,2-ethanediol, 2-oxepanone, 5-substituted 1,3-benzenedicarboxylic acid polymer
Sel du: polymère de formaldéhyde avec le 4-(phénylamino)benzène substitué et le polymère de l'acide 2-butenedioïque avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzène, l'éthane-1,2-diol, l'oxépan-2-one et l'acide isophtalique 5-substitué
- 10549-1**
Polymer of 5-substituted-1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, ethylene glycol, ε-caprolactone, toluene 2,4-diisocyanate, 2-butenedioic acid
Acide isophtalique 5-substitué, polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'éthylèneglycol, la ε-caprolactone, le 2,4-diisocyanate de toluène et l'acide but-2-enedioïque
- 10550-2**
Substituted benzenedicarboxylic acid, polymer with ethylene glycol and ε-caprolactone
Acide benzènedicarboxylique substitué, polymérisé avec l'éthylèneglycol et la ε-caprolactone
- 10552-4**
Adducts of substituted oxirane compound, with *N*-(hydroxyethyl)-*N*-methyl-C₄-8-perfluoroalkanesulfonamides, reaction products with *N*-(hydroxyethyl)-*N*-ethyl-C₄-8-perfluoroalkanesulfonamides and toluene diisocyanate
Adduits du composé d'oxirane substitué, avec des *N*-(hydroxyéthyl)-*N*-méthyl-C₄-8-perfluoroalkanesulfonamides, produits de réaction avec des *N*-(hydroxyéthyl)-*N*-éthyl-C₄-8-perfluoroalkanesulfonamides et le diisocyanate de toluène
- 10553-5**
1,1,1-Trifluoro-*N*-(methylcarbomonocycle)methanesulfonamide
1,1,1-Trifluoro-*N*-(méthylcarbomonocycle)méthanesulfonamide
- 10554-6**
1-Dodecyl-1,2-dihydro-mercapto substituted heteromonocycle
Hétéromonocycle substitué avec le 1-dodécyl-1,2-dihydro-mercapto
- 10555-7**
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(chloroalkyl)-ω-methoxy-α-(Chloroalkyl)-ω-méthoxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)
- 10556-8**
2-(Substituted phenyl)-4,6-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazine
2-(Phényle substitué)-4,6-bis(trichlorométhyl)-1,3,5-triazine

10557-0 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

10557-0

Benzenamine, 2-substituted-4-[2-(5-substituted 2,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-1*N*-indol-2-yl)ethenyl]-*N,N*-dimethyl-4-[2-(2,3-Dihydro-1,3,3-triméthyl-1*N*-indol-2-yl)-5-substitué]vinyle]-*N,N*-diméthylbenzénamine 2-substituée

10559-2

N-Ethyl-*N*-hydroxyethylperfluoroalkyl(C₇-C₈)sulfonamide, reaction product with cyanatobenzene derivative

N-Éthyl-*N*-hydroxyéthylperfluoroalkyl(C₇-C₈)sulfonamide, produit de réaction avec un dérivé cyanatobenzylrique

10560-3

N-Ethyl-*N*-hydroxyethylperfluoroalkyl (C₇-C₈) sulfonamide, reaction product with substituted isocyanatobenzene, reaction product with dibutylamine

N-Éthyl-*N*-hydroxyéthylperfluoroalkyl-(C₇-C₈)-sulfonamide, produit de réaction avec l'isocyanatobenzène substitué, produit de réaction avec la diétylamine

10561-4

Alkyl thiocyanate
Thiocyanate d'alkyle

10562-5

1-Propanone, substituted(3,4-dimethylphenyl)-(3,4-Diméthylphényl)propan-1-one substituée

10564-7

Polymer of 1,4-benzenedicarboxylic acid dimethyl ester, dialkanolcarbomonocycle, 1,6-hexanediol, and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyle)
Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec un dialcanolcarbomonocycle, l'hexane-1,6-diols et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)

10568-2

Substituted phenyl-pyrimidin-one
(Phényle substitué)pyrimidinone

10569-3

1-Propanol, 3-(2-hydroxyethoxy)-2,2-dimethyl-, ethoxylated
3-(2-Hydroxyéthoxy)-2,2-diméthylpropan-1-ol, éthoxylé

10570-4

2-Propenoic acid, 2-(3-hydroxy-2,2-dimethylpropoxy)ethyl ester, ethoxylated, acrylates
Acrylate de 2-(3-hydroxy-2,2-diméthylpropoxy)éthyle, éthoxylé, acrylates

10571-5

Hexanedioic acid, polymer with *N,N'*-bis(2-aminethyl)ethanediamine and substituted heteromonocycle

Acide adipique polymérisé avec la *N,N'*-bis(2-aminoéthyl)éthanediamine et un hétéromonocycle substitué

10573-7

2-Propenoic acid, polymer with alkenedioic acid, disodium salt
Acide acrylique polymérisé avec l'acide alcènedioïque, sel disodique

10574-8

Alkenedioic acid, polymer with 2-propenamide, ammonium salts
Acide alcènedioïque polymérisé avec le prop-2-énamide, sels d'ammonium

10576-1

Poly-5-vinyl-2-hydroxy-*N*-methyl, *N*-(2-hydroxyethyl)benzylammonium

Poly-5-vinyl-2-hydroxy-*N*-méthyle, *N*-(2-hydroxyéthyl)benzylanionium

10577-2

Alkylene glycolated (methylhydroxyoxoheteromonocycle)

Méthylhydroxyoxohétéromonocycle alkyléneglycolé

10584-0

Isophthalic acid, polymer with adipic acid, alkane diol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol

Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, un alcanediol, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diols

10594-1

Dimethylolpropionic acid, polymer with 4,4'-methylenebis(cyclohexyl isocyanate), dimethylethanolamine, isophorone diamine, polyethylene glycol and oxo-heteromonocycle

Acide di(hydroxyméthyl)propionique polymérisé avec le 4,4'-méthylènebis(isocyanate de cyclohexyl), la diméthyléthanolamine, l'isophoronediamine, le polyéthyléneglycol et un oxohétéromonocycle

10599-6

Soybean oil, polymer with trimethylol propane, isophthalic acid, trimellitic anhydride and 4,4'-bis(hydroxy carbomonocycle)alkane

Huile de soja polymérisée avec le tri(hydroxyméthyl)propane, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 4,4'-bis(hydroxycarbomonocycle)alcane

10601-8

Linseed oil, polymer with alkyldiol, trimethylolpropane, trimellitic anhydride, pentaerythritol and toluene diisocyanate

Huile de lin polymérisée avec un alkyldiol, le tri(hydroxyméthyl)propane, l'anhydride trimellitique, le pentaérythritol et le diisocyanate de toluène

10602-0

Linseed oil, polymer with polyhydroxyalkane, toluene diisocyanate and dimethylol propionic acid

Huile de lin polymérisée avec un polyhydroxyalcane, le diisocyanate de toluène et l'acide di(hydroxyméthyl)propionique

10603-1

Safflower fatty acids, polymer with polyhydroxyalkane, toluene diisocyanate and dimethylolpropionic acid

Acides gras de carthame polymérisés avec un polyhydroxyalcane, le diisocyanate de toluène et l'acide di(hydroxyméthyl)propionique

10604-2

Linseed oil, polymer with pentaerythritol, maleic anhydride, substituted alkane and glycerol

Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride maléique, un alcane substitué et le glycérol

10605-3

Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[4-(chloro-6-[4-[(1,3,5-trisulfo-7-naphthalenyl)azo]-5-methoxy-2-methylphenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-

Acide 2,2'-(éthylène-1,2-diyl)bis[5-[4-chloro-6-[(4-[(1,3,5-trisulfo-7-naphtyl)azo]-5-méthoxy-2-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10626-6

- méthylphényl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}= benzènesulfonique
- 10606-4**
1*H*-Indole, 2,3-dihydro-2-(phenylazomethylene)-3,= 3-diméthyl-
2,3-Dihydro-2-(phénylazométhylène)-3,3-diméthyl-1*H*-indole
- 10607-5**
1*H*-Indène-1,3(2*H*)-dione, [2-(benzo[*f*]quinolin-2-yl)][(1-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]de= riv., compd. with acetic acid
Dérivé [2-(benzo[*f*]quinolin-2-yl)][(1-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] de la 1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione, composé avec l'acide acétique
- 10608-6**
1*H*-Indène-1,3(2*H*)-dione, [2-(benzo[*f*]quinolin-2-yl)][(1-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]de= riv., compd. with sulfamic acid
Dérivé [2-(benzo[*f*]quinolin-2-yl)][(1-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] de la 1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione, composé avec l'acide sulfamique
- 10609-7**
2-Méthylbenzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-na= phthalenyl)azo]-, monométhanamine salt
Acide 4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-2-méthylbenzènesulfonique, sel de monométhanamine
- 10610-8**
1*H*-Indène-1,3(2*H*)-dione, 2-benzo[*f*]quinolin-3-yl-, monosulfo deriv., compd. with 2-diéthylamino= thanol
Dérivé monosulfo de la (2-benzo[*f*]quinolin-3-yl)-1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione, composé avec le 2-diéthylaminoéthanol
- 10611-0**
Copper, [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,= *N*³²]-, bis[[3-(2-hydroxyéthyl)-1-méthyl-1*H*-imidazolium-5-yl)méthylène] deriv., methoxyacetate
Dérivé bis[[3-(2-hydroxyéthyl)-1-méthyl-1*H*-imidazolium-5-yl)méthylène] du [29*H*,31*H*-phthalocyaninato(2-)-*N*²⁹,*N*³⁰,*N*³¹,*N*³²]cuivre, méthoxyacétate
- 10613-2**
Benzenesulfonic acid, 3,3'-azobis[6-[2-(4-nitro-2-sulphophenyl)ethenyl]-, compd. with 2,2'-iminobis(ethanol)
Acide 3,3'-azobis[6-[2-(4-nitro-2-sulphophényl)vinyl]]= benzènesulfonique, composé avec le 2,2'-imino= diéthanol
- 10614-3**
Benzothiazole, [6-méthyl-2-[4-[(pyrazolo[5,1-*b*]= quinazolin-9(1*H*)-on-3-yl)azo]phényl]][(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]deriv., compd. with acetic acid
Dérivé (6-méthyl-2-[4-[(pyrazolo[5,1-*b*]quinazolin-9(1*H*)-on-3-yl)azo]phényl]][(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] du benzothiazole, composé avec l'acide acétique
- 10615-4**
8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphenodioxazine, [(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]deriv., compd. with acetic acid
Dérivé [(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] de la 8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphenodioxazine, composé avec l'acide acétique
- 10616-5**
8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphenodioxazine, [(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]deriv., compd. with methoxyacetic acid
Dérivé [(4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] de la 8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydro-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]triphenodioxazine, composé avec l'acide méthoxyacétique
- 10617-6**
Benzenesulfonic acid, 4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-[[3-carboxy-1-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]= azo]-, disodium salt
Acide 4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-[[3-carboxy-1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonique, sel disodique
- 10618-7**
1*H*-Pyrazol-5-ol, 4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)= azo]-3-méthyl-1-phenyl-
4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-1-phenyl-1*H*-pyrazol-5-ol
- 10619-8**
3*H*-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-méthyl-2-phenyl-
2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3*H*-pyrazol-3-one
- 10620-0**
7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[[1-[(2-méthoxy-5-sulphophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]= azo]phényl]-6-méthyl-, compd. with 1,1',1''-nitri= lotris(2-propanol) (2:1)
Acide 2-[4-[[1-[(2-méthoxy-5-sulphophényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, composé avec le 1,1',1''-nitri= lotris(propan-2-ol) (2:1)
- 10621-1**
Xanthylum, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(2-éthyl-6-méthylphényl)amino-,hydroxide, inner salt, polymer with paraformaldehyde and 2-phenyl-1*H*-imidazole, compd. with phosphoric acid
Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(2-éthyl-6-méthylphényl)aminoxanthylum, sel interne, polymérisé avec le paraformaldéhyde et le 2-phényl-1*H*-imidazole, composé avec l'acide phosphorique
- 10623-3**
Polymer of phthalic anhydride, neopentyl glycol and pentaerythritol
Anhydride phtalique polymérisé avec le néopentylglycol et le pentaérythritol
- 10624-4**
3-Pyridinecarbonitrile, 2,6-bis(butylamino)-4-méthyl-5-[4-nitro-2-[(3-propoxyéthyl)oxadiazol-5-yl]= phénylazo]-
2,6-Bis(butylamino)-4-méthyl-5-[4-nitro-2-[(3-propoxyéthyl)oxadiazol-5-yl]phénylazo]pyridine-3-carbonitrile
- 10625-5**
[1*H*-Indène-1,3(2*H*)-dione, [2-benzo[*f*]quinolin-3-yl]-[(1,3-diméthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène]= deriv., methyl sulfate
Dérivé [(1,3-diméthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène] de la (2-benzo[*f*]quinolin-3-yl)-1*H*-indène-1,3(2*H*)-dione, sulfate de méthyle
- 10626-6**
Benzene, 1,4-diméthyl-5-[[2-méthyl-4-(phénylméthoxy)phényl]azo]-2-[[4-phénoxyphényl]azo]-

10627-7 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- 1,4-Diméthyl-5-[[2-méthyl-4-(phénylméthoxy)=phényl]azo]-2-[[4-phénoxyphényl]azo]benzène
- 10627-7**
Polymer of linseed oil, azelaic acid, isophthalic acid and trimethylolpropane
Huile de lin polymérisée avec l'acide azélaïque, l'acide isophthalique et le tri(hydroxyméthyl)propane
- 10628-8**
Methanaminium, *N,N'*-[1,4-phenylenebis[methylene=(ethylimino)(2-methyl-4,1-phenylene)][4-(dime=thylamino)phenyl]methyldiyne]-2,5-cyclohexadiene-4,1-diylidene]bis[*N*-methyl-, diacetate
Diacétate de *N,N'*-(1,4-phénylènebis[méthylène(éthylimino)(2-méthyl-4,1-phénylène)][4-(diméthylamino)phényl]méthylidyne]cyclohexa-2,5-diène-4,1-diylidène]bis(*N*-méthylméthanamini=um)]
- 10629-0**
Methanaminium, *N,N'*-[1,4-phenylenebis[methylene=(ethylimino)-4,1-phenylene][4-(dimethylamino)=phenyl]methyldiyne]-2,5-cyclohexadiene-4,1-diylidene]bis[*N*-methyl-, diacetate
N,N'-(1,4-Phénylènebis[méthylène(éthylimino)-4,1-phénylène][4-(diméthylamino)phényl]méthylidène)cyclohexa-2,5-diène-4,1-diylidène]bis(*N*-méthylméthanamium), diacétate
- 10630-1**
Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthale=nyl)azo]-, *n*-butylamine salt
Acide 4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique, sel de *n*-butylamine
- 10631-2**
Benzamide, 4-[(5-cyano-1-hexyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]-*N,N*-bis(2-ethylhexyl)
4-[(5-Cyano-1-hexyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridin-3-yl)azo]-*N,N*-bis(2-éthylhexyl)benzamide
- 10632-3**
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6[[4-[[4-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]amino]sulfonyl]=phenyl]azo]-5-hydroxy-3-[(nitrophenyl)azo], dilithium salt
Acide 4-amino-6-[(4-[(2,4-diaminophényl)azo]=phényl]amino)sulfonyl]phénylazo]-5-hydroxy-3-[(nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de dilithium
- 10633-4**
Butanamide, *N,N'*-1,4-phenylenebis[[2-[[4-(methyl=benzothiaz-2-yl)phenyl]azo]-3-oxo], [4-methyl=1*H*-imidazol-5-yl)methylene]deriv., compd. with acetic acid, methanesulfonic acid and methoxyacetic acid
Dérivé (4-méthyl-1*H*-imidazol-5-yl)méthylène du *N,N'*-1,4-phénylènebis[2-[[4-(méthylbenzothiaz=2-yl)phényl]azo]-3-oxo]butanamide, composé avec l'acide acétique, l'acide méthanesulfonique et l'acide méthoxyacétique
- 10634-5**
Nickel, [6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11,20-tetrahydrodibenzo[*c,j*]dipyrazolo[3,4-*f*:3',4'-*m*][1,2,5,8,9,12]hexaazacyclotetradecinato(2-)-*N*⁵,*N*¹⁰,*N*¹⁵,*N*²⁰]-[6,8,16,18-Tétrachloro-1,11-bis(2-furanylméthyl)-1,10,11,20-tétrahydrodibenzo[*c,j*]dipyrazolo[3,4-*f*:3',4'-*m*]-1,2,5,8,9,12-hexaazacyclotétradécinato(2-)-*N*⁵,*N*¹⁰,*N*¹⁵,*N*²⁰]nickel
- 10645-7**
p,p'-Diphenylmethane derivative, polymer with alkyl derivative
Dérivé du *p,p'*-diphénylméthane polymérisé avec un dérivé alkylé
- 10646-8**
Dehydroabietyl derivative, polymer with disubstituted bitolylene
Dérivé déhydroabiétylique polymérisé avec le dito=lylène disubstitué
- 10647-0**
Hydrogen metallosilicate
Métallosilicate d'hydrogène
- 10648-1**
Sodium metallosilicate
Métallosilicate de sodium
- 10649-2**
Ammonium metallosilicate
Métallosilicate d'ammonium
- 10650-3**
Metallo phosphosulfurized polybutene
Métallo polybutène phosphosulfuré
- 10651-4**
Reaction product of alkoxylated alkane diamine, metalated, and polyalkenyl succinic anhydride.
Alcanediamine alkoxylée, métalatée, produit de réaction avec l'anhydride polyalcénylsuccinique
- 10652-5**
Condensation product of polyalkenyl succinic anhydride and polyethylenepolyamine
Anhydride polyalcénylsuccinique, produit de condensation avec la polyéthylènepolyamine
- 10653-6**
Formaldehyde reaction product with polyalkenylphenol, polyethylenepolyamine and alkenoic acid.
Formaldéhyde, produit de réaction avec le polyalcénylphénol, la polyéthylènepolyamine et un acide alcénoïque
- 10654-7**
Ethylene and alkanoyl ethylene copolymer, hydrolyzed
Copolymère d'éthylène et d'alcanoylène, hydrolysé
- 10655-8**
1,3-Dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuran carbonyl chloride polymer with benzenediamine and benzene bisderivative
Chlorure de 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurane=carbonyle polymérisé avec la benzènediamine et un di-dérivé du benzène
- 10656-0**
Fatty acids, tall oil, reaction products with polyethylenepolyamine and arylchloride
Acides gras de tallol, produits de réaction avec la polyéthylènepolyamine et le chlorure d'aryle
- 10657-1**
1,3-Dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuran carbonyl chloride polymer with substituted bis(benzenamine) and benzenediamine
Chlorure de 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurane=carbonyle polymérisé avec la dianiline substituée et la benzènediamine
- 10658-2**
4,4'-Dichlorodiphenyl sulfone polymer with substituted diphenyl sulfone and disubstituted benzene, terminated
4,4'-Dichlorodiphénylsulfone polymérisée avec la diphénylsulfone disubstituée et le benzène disubstitué, terminé

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10750-4

10714-4

Hexanedioic acid polymer with toluene diisocyanate, substituted oxirane polymer, 1,2-propanediol and hydroxyalkyl methacrylate

Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de toluène, l'oxirane substitué et polymérisé, le propane-1,2-diol et le méthacrylate d'hydroxyalkyle

10715-5

Reaction product of toluene-2,4-dicarbamoyl ester and substituted allyloxybutanol
Produit de réaction du toluène-2,4-dicarbamate de monoallyle avec l'allyloxybutanol substitué

10716-6

Reaction product of isophorone diisocyanate, allyl alcohol and bis(allyloxyalkyl)butanol
Produit de réaction du diisocyanate d'isophorone avec l'allyl alcool et le bis(allyloxyalkyl)butanol

10717-7

Reaction product of bis(hydroxyalkyl)dimethylhydantoin with isophorone diisocyanate and bis(allyloxyalkyl)butanol
Produit de réaction du bis(hydroxyalkyl)diméthylhydantoïne avec le diisocyanate d'isophorone et le bis(allyloxyalkyl)butanol

10718-8

Reaction product of toluene diisocyanate and polypropylene glycol capped with hydroxyalkyl methacrylate
Produit de réaction du diisocyanate de toluène avec le polypropylèneglycol, terminé avec le méthacrylate d'hydroxyalkyle

10719-0

Reaction product of toluene diisocyanate and polyethylene glycol/polypropylene glycol mixture capped with hydroxyalkyl acrylate
Produit de réaction du diisocyanate de toluène avec un mélange de polyéthylèneglycol et de polypropylèneglycol, terminé avec l'acrylate d'hydroxyalkyle

10720-1

Urethane polymer from methylene(cyclohexyl isocyanate, glycerol), propylene oxide triol and hydroxyalkyl acrylate
Polymère d'uréthane obtenu à partir du méthylène(isocyanate de cyclohexyl, glycérol), l'oxyde de propylène triol et l'acrylate d'hydroxyalkyle

10722-3

Diethylene glycol-adipic acid polymer with benzophenone tetracarboxylic dianhydride and hydroxyalkyl methacrylate
Diéthylèneglycol-acide adipique polymérisé avec le dianhydride tétracarboxylique de benzophénone et le méthacrylate d'hydroxyalkyle

10723-4

Polymer of oxybis(ethanol) and substituted oxirane polymer with toluene diisocyanate terminated with hydroxypoly(oxyalkyl) acrylate
Oxybis(éthanol) polymérisé avec l'oxirane substitué, polymère avec le diisocyanate de toluène, terminé avec l'acrylate d'hydroxypoly(oxyalkyle)

10731-3

A double salt of metal nitrate and dimetal dodecahydrodecaborate.
Un sel double de nitrate métallique et de dodécahydrododécaborate dimétallique

10732-4

Dimetal decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate dimétallique

10733-5

The double salt of metal nitrate and dimetal decahydrodecaborate
Le sel double de nitrate métallique et de décahydrododécaborate dimétallique

10734-6

Hydroboric acid
Acide hydroborique

10735-7

Inorganic salt of decahydrodecaboric acid
Sel inorganique de l'acide décahydrododécaborique

10736-8

Bis(1,1-dialkylhydrazinium) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(1,1-dialkylhydrazinium)

10737-0

Bis(monosubstituted amino) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(amino monosubstitué)

10738-1

Bis(monosubstituted guanidine) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(guanidine monosubstituée)

10739-2

Double salt of metal dichromate and dimetal decahydrodecaborate
Sel double d'un dichromate métallique et d'un décahydrododécaborate dimétallique

10740-3

Bis(disubstituted guanidine) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(guanidine disubstituée)

10741-4

Bis(trisubstituted guanidine) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(guanidine trisubstituée)

10742-5

Bis(monosubstituted guanidine) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(guanidine monosubstituée)

10743-6

Bis(tetraalkyl)ammonium decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(tétraalkyl)ammonium

10744-7

Bis(dialkyl)ammonium decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(dialkyl)ammonium

10745-8

Bis(alkylamine) decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(alkylamine)

10746-0

Bis(trialkyl)ammonium decahydrodecaborate
Décahydrododécaborate de bis(trialkyl)ammonium

10747-1

Rosin, fumaric acid adduct, ester with pentaerythritol, compounded with monosubstituted ethanol
Adduit de la colophane avec l'acide fumarique, ester avec le pentaérythritol, composé avec l'éthanol monosubstitué

10748-2

Rosin, fumaric acid adduct, ester with pentaerythritol and 2-(dialkylamino)ethanol
Adduit de la colophane avec l'acide fumarique, ester avec le pentaérythritol et le 2-(dialkylamino)éthanol

10749-3

Rosin, *p*-(*tert*-butyl)phenol, formic aldehyde polymer with pentaerythritol
Colophane polymérisée avec le *p*-(*tert*-butyl)phénol, le formaldéhyde et le pentaérythritol

10750-4

Rosin, bisphenol A, formaldehyde, 2,5-furandione, it=

10751-5 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- aconic acid, polymer with pentaerythritol
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le for= maldéhyde, l'anhydride maléique, l'acide itaconique et le pentaérythritol
- 10751-5**
Polymer of maleic anhydride, alkenoic acid, *p*-(*tert*-butyl)phenol, bisphenol A, formaldehyde, ester with pentaerythritol
Anhydride maléique polymérisé avec un acide alcénoïque, le *p*-(*tert*-butyl)phénol, le bisphénol A et le formaldéhyde, ester avec le pentaérythritol
- 10752-6**
Rosin, bisphenol A, formaldehyde, maleic anhydride, linseed oil, itaconic acid, polymer with pentaerythritol
Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le for= maldéhyde, l'anhydride maléique, l'huile de lin, l'acide itaconique et le pentaérythritol
- 10753-7**
Rosin, formaldehyde, maleic anhydride compounded with pentaerythritol
Pentaérythritol, composé avec la colophane, le for= maldéhyde et l'anhydride maléique
- 10754-8**
Rosin, fumaric acid, dimer fatty acids, tris(hydroxymethyl)aminomethane, polymer with pentaerythritol
Colophane polymérisée avec l'acide fumarique, des dimères d'acides gras, le tris(hydroxyméthyl)aminométhane et le pentaérythritol
- 10755-0**
Polymer of phenol, 2-methylphenol, sulfurous acid sodium salt, formaldehyde, and 4-substituted benzenesulfonic acid
Phénol polymérisé avec le 2-méthylphénol, le sel sodique de l'acide sulfureux, le formaldéhyde et l'acide benzènesulfonique 4-substitué
- 10757-2**
3-[(3-Chloro-2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-5-[(4-chloro-6-[(3-phosphonophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid, metal complex, ammonium salt
Acide 3-[(chloro-2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]-5-[(4-chloro-6-[(3-phosphonophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, complexe métallique, sel d'ammonium
- 10758-3**
3-(1-Amino-2-sulfo-4-anthraquinonylamino)-benzenesulfon-3-substituted anilide
3-(1-Amino-2-sulfo-4-anthraquinonylamino)-benzènesulfonanilide 3-substitué
- 10759-4**
1-Amino-4-[(3-substituted phenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid, monosodium salt
Acide 1-amino-4-[(phényle 3-substitué)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique, sel monosodique
- 10760-5**
Copolyester of 1,4-Benzenedicarboxylic acid, hexanedioic acid, 5-substituted-1,2-benzenedicarboxylic acid sodium salt, 1,2-ethanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
Copolyester de l'acide téréphtalique, l'acide adipique, le sel sodique de l'acide phtalique 5-substitué, l'éthane-1,2-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)
- 10761-6**
Phenylenediimino-bis(chlorotriazinyl imino-substituted phenyleneazo-naphthalenetrisulfonic acid), hexasodium salt
Acide phénylènediimino-bis[chlorotriazinylimino-(phénylène substitué)azo-naphtalénéttrisulfonique], sel hexasodique
- 10762-7**
Dichloro-triazinylamino-substituted sulfophenylazo-sulfonaphthalenylazo-benzene-disulfonic acid, tetrasodium salt
Acide dichlorotriazinylamino-(sulfophényl substitué)-azo-sulfonaphtylazo-benzènedisulfonique, sel tétrasodique
- 10763-8**
Ethoxylated ethanol, fatty acid ester
Éthanol éthyloxyé, ester d'un acide gras
- 10764-0**
Bis[2-[[4-chloro-6-[(2,4-disulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]ethyl]amino]dichloroheteropolycyclicsulfonic acid, hexasodium salt
Acide bis{2-[(4-chloro-6-[(2,4-disulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]éthyl]amino]dichlorohétéropolycyclesulfonique, sel hexasodique
- 10765-1**
Salt of reaction product of modified dichlorobenzidine, acetoacetanilide, acetoacetanilide sulphonic acid and *N,N*-dimethyl-*N*-octadecyloctadecan ammonium chloride
Sel du produit de réaction du dichlorobenzidène modifié avec l'acétoacétanilide, l'acide acétoacétanilidesulfonique et le chlorure de *N,N*-diméthyl-*N*-octadécyloctadécanammonium
- 10766-2**
Salt of polyhydroxystearic acid and polyethyleneimine
Sel de l'acide polyhydroxystéarique et de la polyéthylèneimine
- 10767-3**
Propylidenebis(heterocycle)
Propylidènebis(hétérocycle)
- 10768-4**
(1-Propenyl)heterocycle
(Prop-1-ényl)hétérocycle
- 10769-5**
4-Methyl-5-oxoalkanoic acid, methyl ester
4-Méthyl-5-oxoalcanoate de méthyle
- 10770-6**
Dihydromethyl(*H*)oxoheteromonocycle
Dihydrométhyl(*H*)oxohétéromonocycle
- 10771-7**
Methyl(*H*)oxoheteromonocycle
Méthyl(*H*)oxohétéromonocycle
- 10772-8**
Chloro(trichloromethyl)heteromonocycle
Chloro(trichlorométhyl)hétéromonocycle
- 10774-1**
2-[4-[(Trifluoromethyl)oxoheteromonocycle]phenoxyl]propanoate, sodium salt
2-[4-[(Trifluorométhyl)oxohétéromonocycle]phénoxy]propanoate, sel sodique
- 10775-2**
Hexachlorotetrahydromethanoheteropolycyclicdione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione, 1,2-propanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol
Hexachlorotétrahydrométhano-hétéropolycyclédione polymérisé avec le éthane-1,2-diols, le furane-2,5-

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10793-2

dione, le propane-1,2-diol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol

10776-3

2-[[[4-Chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]méthylamino]hydroxysulfocarbopolycyclique]azo]1,5-naphthalenedisulfonique acid, sodium lithium salt

Acide 2-[[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]méthylamino]hydroxysulfocarbopolycycleazo]naphthalène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium

10777-4

[H,H-heteropolycyclic(2-)-N,N,N,N]copper, [(2-chloroéthyl)amino]sulfonyl sulfo derivatives, lithium salts

Dérivés sulfonés et [(2-chloroéthyl)amino]sulfonylés du [H,H-hétéropolycycle(2-)-N,N,N,N]cuivre, sels de lithium

10778-5

Di-μ-chlorodichlorobis[(1,2-η)cyclohexène]dimetal

Di-μ-chlorodichlorobis[(1,2-η)cyclohexène]=dimétallique

10779-6

Fluoro(trifluorométhyl)heteromonocycle

Fluoro(trifluorométhyl)hétéromonocycle

10780-7

Amino[[3-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfophényl]amino]=dihydrodioxocarbopolycycliquesulfonique acid, sodium lithium salt

Acide amino[[3-[(4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-4-sulfophényl]amino]=dihydrodioxocarbopolycyclesulfonique, sel de lithium et de sodium

10781-8

[[5-[[4-Chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]azo]dihydrooxo(4-sulfophényl)-H-heteromonocyclecarboxylic acid, sodium lithium salt

Acide [[5-[(4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-sulfophényl]azo]dihydrooxo(4-sulfophényl)-H-hétéromonocyclecarboxylique, sel de lithium et de sodium

10782-0

2-[[[4-Chloro-6-[[hydroxydisulfo[(1-sulfo-2-naphthalényl)azo]carbopolycyclique]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfobenzoïque acid, sodium lithium salt

Acide 2-[[[4-chloro-6-[[hydroxydisulfo[(1-sulfo-2-naphthyl)azo]carbopolycycle]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfobenzoïque, sel de lithium et de sodium

10783-1

Amino[[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophényl]azo]hydroxy[(4-sulfophényl)azo]carbopolycycliquesulfonique acid, tetrasodium salt

Acide amino[[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophényl]azo]hydroxy[(4-sulfophényl)azo]carbopolycycliquesulfonique, sel tétrasodique

10784-2

Tetrabromoheteropolycyclidione, polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 2,5-furandione, 1,2-ethanediol, 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, 2,2',2''-nitrotrilol[ethanol]

Tétrabromohétéropolycyclidione polymérisée avec l'acide phtalique, l'anhydride maléïque, l'éthane-1,2-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2',2''-nitrotriloltriéthanol

10785-3

[[4-Chloro-6-[[hydroxydisulfo[(2-sulfophényl)azo]carbopolycyclique]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfobenzoïque acid, sodium lithium salt

Acide [[4-chloro-6-[[hydroxydisulfo[(2-sulfophényl)azo]carbopolycyclique]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfobenzoïque, sel de lithium et de sodium

10786-4

Aminobis[[4-[[4-chloro-6-[(2,5-disulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique acid, sodium lithium salt

Acide aminobis[[4-[(4-chloro-6-[(2,5-disulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-sulfophényl]azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique, sel de lithium et de sodium

10787-5

Bis[2-[[[4-chloro-6-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfophényl)éthényl]-3-sulfophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]hydroxysulfocarbopolycyclique]azo]benzoate(5-)]chromate(7-), hydrogen, sodium lithium salt

Bis[2-[[[4-chloro-6-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfophényl)vinyl]-3-sulfophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]hydroxysulfocarbopolycycle]azo]benzoate(5-)]chromate(7-) d'hydrogène, sel de lithium et de sodium

10788-6

Bis(4-halophényl)methanone

Bis(4-halophényl)méthanone

10789-7

2-[[[Aminocarbonyl]éthyl]dihydrohydroxyméthylloxoheteromonocycle]azo]-4-[[4-chloro-6-[(4-sulfo-phényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzène=sulfonique acid, lithium sodium salt

Acide 2-[[[aminocarbonyl]éthyl]dihydrohydroxyméthylloxohétéromonocycle]azo]-4-[(4-chloro-6-[(4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)=benzènesulfonique, sel de lithium et de sodium

10790-8

Amino[[5-[[4-chloro-6-[(4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]azo][(2,5-disulfophényl)azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique acid, lithium sodium salt

Acide amino[[5-[(4-chloro-6-[(4-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-sulfophényl]azo][(2,5-disulfophényl)azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique, sel de lithium et de sodium

10791-0

Amino[(2,5-disulfophényl)azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique acid, trisodium salt

Acide [(2,5-disulfophényl)azo]hydroxycarbopolycycliquesulfonique, sel trisodique

10792-1

[2-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-5-sulfobenzoate(4-)]3-[(dihydrométhylloxophényl)hétéromonocycle]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonate(3-)]chromate(4-), trisodium salt

[2-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-5-sulfobenzoate(4-)]3-[(dihydrométhylloxophényl)hétéromonocycle]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonate(3-)]chromate(4-), sel trisodique

10793-2

2-[(Aminohydroxysulfocarbopolycyclique)azo]-5-sulfobenzoïque acid, trisodium salt

Acide 2-[(aminohydroxysulfocarbopolycycle)azo]-5-sulfobenzoïque, sel trisodique

10794-3 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

10794-3

Sorbitan monoalkanoate
Monoalkanoate de sorbitane

10795-4

[2-[[[(Aminohydroxysulfocarbomonocycle)azo]phenylmethyl]azo]-5-sulfobenzoato(4-)]cuprate(2-), dihydrogen

[2-[[[(Aminohydroxysulfocarbomonocycle)azo]phenylmethyl]azo]-5-sulfobenzoato(4-)]cuprate(2-) de dihydrogène

10796-5

3-Amino-4-hydroxy-5-substituted benzenesulfonic acid

Acide 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonique 5-substitué

10797-6

4-Hydroxy-3-substituted benzenesulfonic acid

Acide 4-hydroxybenzènesulfonique 3-substitué

10798-7

3-(Acetylamino)-4-hydroxy-5-substituted benzene-sulfonic acid, disodium salt

Acide 3-(acétylamino)-4-hydroxybenzènesulfonique 5-substitué, sel disodique

10799-8

12-Hydroxyoctadecanoic acid, homopolymer, reaction products with *N,N*-dimethylalkanediamine

Acide 12-hydroxystéarique homopolymérisé, produits de réaction avec la *N,N*-diméthylalcanediamine

10800-0

2-[(2-Aminoethyl)amino]-5-substituted benzenesulfonic acid

Acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]benzènesulfonique 5-substitué

10801-1

2-[(2-aminoethyl)amino]-5-substituted benzenesulfonic acid

Acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]benzènesulfonique 5-substitué

10802-2

Bis[(2-aminoethyl)amino]dichloroheteropolycyclicdisulfonic acid

Acide bis[(2-aminoéthyl)amino]dichlorohétéropolycyclodisulfonique

10803-3

3,3'-[(Dichlorodioxocarbomonocyclediyl)diimino]bis[6-[(2-aminoethyl)amino]benzenesulfonic acid]

Acide 3,3'-[(dichlorodioxocarbomonocyclediyl)diimino]bis[6-[(2-aminoéthyl)amino]benzènesulfonique]

10804-4

(*Z*)-(2-Chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)dimethylcarbomonocyclic carboxylic acid

Acide (*Z*)-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)-diméthylcarbomonocyclecarboxylique

10805-5

Combination of 7,7'-[1,2-(3-methyl)- and 7,7'-[1,2-(4-methyl)phenylenebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino[2-(substituted)-4,1-phenylene]azo]]bis(1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid), sodium lithium salt

Combinaison de l'acide 7,7'-[1,2(3-méthyl)- et 7,7'-[1,2-(4-méthyl)phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino[2-(substitué)-4,1-phénylène]azo]]bis(1,3,6-naphtalènnetrisulfonique), sel de lithium et de sodium

10806-6

1-Amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(3-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trisubstituted

ed-5-sulphophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid, trilithium salt

Acide 1-amino-4-[[3-[[4-chloro-6-[(3-sulphophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trisubstitué-5-sulphophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracènesulfonique, sel de trilithium

10807-7

1-Amino-4-[(3-amino-2,4,6-trisubstituted-5-sulphophenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid

Acide 1-amino-4-[(3-amino-2,4,6-trisubstitué-5-sulphophényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracène-2-sulfonique

10808-8

Methyl ether of polyoxyethylene polyoxypropylene alkyl alcohols

Éther méthylique des polyoxyéthylènepolyoxypropylènealkylalcools

10813-4

(4-Sulphophenylethyl)carbamoylehydroxymethyl[5-[2-chloro-4-(sulfanilino)-5-triazinyl-6-ylamino]-2-sulphophenylazo]heteromonocycleone, trilithium salt

(4-Sulphophényl)carbamoylehydroxyméthyl[5-[2-chloro-4-(sulfanilino)-5-triazinyl-6-ylamino]-2-sulphophénylazo]hétéromonocyclone, sel de trilithium

10819-1

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with methyl alkoxy[(1-oxo-2-propenyl)amino]acetate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-2-propenoic acid

Acrylate de butyle polymérisé avec l'alkyloxy[(1-oxoprop-2-ényl)amino]acétate de méthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide méthacrylique

10820-2

Methyl alkoxy-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]acetate

Alkyloxy-2-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]acétate de méthyle

10821-3

1-Propanaminium, *N,N,N*-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, chloride, polymer with 2-propenamide, reaction product with dialkylaminomethanol

Chlorure de *N,N,N*-triméthyl-3-[(2-méthyl-1-oxoprop-2-yl)amino]propan-1-aminium polymérisé avec le prop-2-énamide, produit de réaction avec le dialkylaminométhanol

10822-4

2-Propenamide, polymer with oxoalkanoic acid
Prop-2-énamide polymérisé avec un acide oxoalcanoïque

10823-5

Propanenitrile, 3-[(2-alkyl)thio]-

3-[(2-Alkyl)thio]propionitrile

10824-6

Arylbenzoyltetracarboxylic acid, dimethyl ester

Arylbenzoyltétracarboxylate de diméthyle

10825-7

4,4'-Bis[[4-(2-hydroxyethylamino)-6-(substituted anilino)-5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbenedisulfonic acid, polysodium salt

Acide 4,4'-bis[[4-(2-hydroxyéthylamino)-6-(aniline substituée)-5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonique, sel polysodique

10826-8

Melamine, polymer with formaldehyde, methylated, isobutylated, acid modified

Mélatrine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé, isobutylé, modifié à l'acide

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10855-1

10827-0

1,4-Bis(1-substituted-1-methylethyl)benzene
1,4-Bis(1-méthyléthyle 1-substitué)benzène

10829-2

1,3-Bis(substituted methyl)-4,6-dimethylbenzene
1,3-Bis(méthyle substitué)-4,6-diméthylbenzène

10830-3

Methyl methacrylate polymer with butyl acrylate, acrylonitrile, methacrylic acid and acrylic acid derivative

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylonitrile, l'acide méthacrylique et un dérivé de l'acide acrylique

10831-4

Benzoguanamine, polymer with formaldehyde, methylated, ethylated, acid modified

Benzoguanamine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé, éthylié, modifié à l'acide

10832-5

Reaction product of heteromonocycletriamine and maleic anhydride

Produit de réaction d'une hétéromonocycletriamine avec l'anhydride maléique

10833-6

Butyl alkoxy-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]acetate
Alkyloxy-2-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]acétate de butyle

10834-7

2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with methyl alkoxy-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]acetate and methyl 2-methyl-2-propenoate

Acrylate de butyle polymérisé avec l'alkyloxy-2-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]acétate de méthyle et le méthacrylate de méthyle

10835-8

Ethyl alkoxy-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]acetate
Alkyloxy-2-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]acétate d'éthyle

10836-0

Urea, 1,1'-(methylenedi-*p*-phenylene)bis(dialkyl)-1,1'-(Méthylènedi-*p*-phénylène)bis(dialkyl)urée

10837-1

1,6-Hexanediamine, *N,N'*-bis(2,2,6,6-polyalkyl-4-piperidinyl)-

N,N'-Bis(2,2,6,6-polyalkylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine

10840-4

Polyethylenepolyamines, polymer with phenol, cresol, formaldehyde and epichlorohydrin

Polyéthylènepolyamines polymérisées avec le phénol, le crésol, le formaldéhyde et l'épichlorhydrine

10841-5

Bisphenol dicyanate
Dicyanate de bisphénol

10842-6

Ethanol, 2,4-di(1'-arylethyl)phenoxy poly(oxyethane-diyl)-, phosphate ester, potassium salt

Phosphate de 2,4-di(1'-aryléthyl)phénoxy poly(oxyéthanediy)éthanol, sel de potassium

10843-7

1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-alkyl(tetrahydro-2,5-dioxo-3-furanyl)-, didehydro derivative
Anhydride hexahydro-5-alkyl(tétrahydro-2,5-dioxo-furan-3-yl)phthalique, dérivé didéhydro

10844-8

1,4-Anthracenedione, 2,3-dihydro-9,10-dihydroxy-, reaction products with 1,4-dihydroxy-9,10-anthra-

cedione, polyethylene-polypropylene glycol bis-(2-aminoalkyl) ether and polypropylene glycol diamine

2,3-Dihydro-9,10-dihydroxyanthracène-1,4-dione, produits de réaction avec la 1,4-dihydroxyanthracène-9,10-dione, l'éther bis(2-aminoalkylique) du polyéthylènepolypropylèneglycol et la polypropylèneglycoldiamine

10845-0

p-Substituted-*N,N*-bis(hydroxyalkylpolyoxyalkylene)aniline where alkyl = ethyl and isopropyl
N,N-Bis(hydroxyalkylpolyoxyalkylène)aniline *p*-substituée où alkyl = éthyle et isopropyle

10846-1

2-Cyano-3-[bis-(hydroxyalkylpolyoxyalkylene)aminophenyl]2-propenenitrile

2-Cyano-3-(bis(hydroxyalkylpolyoxyalkylène)aminophényl)prop-2-ènenitrile

10847-2

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-[(4-hydroxy substituted phenyl)azo]- ω -hydroxy-, monosodium salt
 α -[4-[(4-Hydroxyphényle substitué)azo]- ω -hydroxy-poly(oxyéthane-1,2-diyle), sel monosodique

10848-3

Methylum, bis[bis(4-amino-2-methylphenyl)(4-dimethylaminophenyl)-, chloride, ethoxylated

Chlorure de bis[bis(4-amino-2-méthylphényl)(4-diméthylaminophényl)méthylum, éthoxylé

10849-4

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -aminophenyl-4,4'-bisazostilbene-3,3'-disulfonic acid, disodium salt

Poly(oxyéthane-1,2-diyl), poly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)], α,α' -aminophényl-4,4'-diazostilbène-3,3'-di(sulfonate de sodium)

10850-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -aminophenyl-4,4'-diazostilbene-3,3'-disulfonic acid, disodium salt

Poly(oxyéthane-1,2-diyle), α,α' -aminophényl-4,4'-diazostilbène-3,3'-di(sulfonate de sodium)

10851-6

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(2,5-dimethoxyphenyl)amino]-4,4'-diazostilbene-3,3'-disulfonic acid, disodium salt

Poly(oxyéthane-1,2-diyle), α,α' -[(2,5-diméthoxyphényl)amino]-4,4'-diazostilbène-3,3'-di(sulfonate de sodium)

10852-7

D-Glucitol, [1,3,2,4]-bis-*O*-[(4-substituted phenyl)methylene]-

[1,3,2,4]-Bis-*O*-[(phényle 4-substitué)méthylène]-D-glucitol

10853-8

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -[4-[(8-hydroxyl-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-methylphenyl]imino-, bis(ω -hydroxy)-, sodium salt

ω -Hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)], α,α' -[4-[(8-hydroxyl-3,6-disulfo-1-naphtyl)azo]-2-méthylphényl]imino-, sel de sodium

10854-0

D-Glucitol, bis-*O*-[(4-substituted phenyl)methylene]-Bis-*O*-[(phényl 4-substitué)méthylène]-D-glucitol

10855-1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -[4-[(2,5-disulfo-phenyl)azo]-2-me-

10856-2 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- thylphenyl], bis(ω -hydroxy)-, disodium salt
 ω -Hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), ω -hydroxy-
 ly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)], α, α' -[4-[(2,5-di-
 sulfophényl)azo]-2-méthylphényl]-, sel disodique
- 10856-2**
 Fatty acids, coco, esters with ethoxylated hydrogenat-
 ed castor oil
 Acides gras de coco, esters avec l'huile de ricin éthox-
 ylée et hydrogée
- 10857-3**
 Methylium, bis(4-amino-2-methylphenyl)(2-sulfo-
 phenyl)-, chloride, sodium salt, ethoxylated, prop-
 oxylated
 Chlorure de bis(4-amino-2-méthylphényl)(2-sul-
 fophényl)méthylium, sel sodique, éthoxylé, pro-
 poxylé
- 10858-4**
 4-[[4-[N,N-bis(hydroxyethylpolyoxy-ethylene)]=
 aminoaryl]azo]benzene
 4-[(4-[N,N-bis(hydroxyéthylpolyoxyéthylène)]amin-
 oaryl]azo]benzène
- 10859-5**
 2,4-Thiophenedisubstituted, 5-amino-3-methyl-
 5-Amino-3-méthylthiophène 2,4-disubstitué
- 10860-6**
 Ethanol, amino-, compd. with α, α' -[(1-alkylethylid-
 ene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-
 ethanediyl)] sulfate
 Aminoéthanol, composé avec le sulfate d' α, α' -[(1-al-
 kyléthylidène)di-4,1-phénylène]bis[ω -hydroxy-
 ly(oxyéthane-1,2-diyle)]
- 10861-7**
 Disubstituted bisphenol A ester
 Ester de bisphénol A disubstitué
- 10868-5**
 Diacetoxybenzene
 Diacétoxybenzène
- 10869-6**
 Poly(ethyleneoxyglyceryl terephthalate/isophthalate)
 Poly(téréphtalate/isophthalate d'éthylénoxyglycère)
- 10870-7**
 Poly(cyclohexanyldicyclopentadienyl maleate)
 Poly(maléate de cyclohexanyldicyclopentadiényle)
- 10871-8**
 Starch, 2-diethylaminoethylether hydrochloride, 2-
 acetamido-N-(substituted ethyl)-N-methyl ether
 Amidon, éthers avec le chlorhydrate de diéthylaminoé-
 thyle et le N-(éthyle substitué)-N-méthyl-2-
 acétamido
- 10874-2**
 Starch, 2-diethylaminoethyletherhydrochloride, 2-
 acetamido-N-(disubstituted ethyl)-N-methyl eth-
 er
 Amidon, éther avec le chlorhydrate de diéthylaminoé-
 thyle et le N-(éthyle disubstitué)-N-méthyl-2-
 acétamido
- 10875-3**
 2-Chloro-N-methyl-N-(disubstituted ethyl)acetam-
 ide
 2-Chloro-N-méthyl-N-(éthyle disubstitué)acétamide
- 10876-4**
 Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, poly-
 mer with 1,1-methylenebis(4-isocyanatobenzene)
 and 2-methyl-2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl
 ester
 α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) po-
 lymérisé avec le 1,1-méthylènebis(4-isocyanato-
 benzène) et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
- 10878-6**
 Pentadecafluoroalkylamine
 Pentadécafluoroalkylamine
- 10880-8**
 Tris[(diazodihydro-oxo-naphthalenyl)sulfonyloxy]=
 benzene
 Tris[(diazodihydrooxonaphtyl)sulfonyloxy]benzène
- 10881-0**
 Polymer of propenylmethylpropenoate and substitut-
 ed dimethylpropenoate
 Méthylpropénoate de propényle polymérisé avec le
 diméthylpropénoate substitué
- 10882-1**
 Dimethyl-diphenyl benzenesulfonic acid derivative
 Dérivé de l'acide diméthylidiphénylbenzènesulfonique
- 10883-2**
 Substituted bis(dipropoxycoumarin)
 Bis(dipropoxycoumarine) substituée
- 10885-4**
 Polymer of alkyl methacrylate and substituted meth-
 yl methacrylate
 Méthacrylate d'alkyle polymérisé avec le méthacryla-
 te de méthyle substitué
- 10886-5**
 2-Oxepanone, homopolymer, 2-[(1-oxo-2-propenyl)=
 oxy]ethyl ester
 Oxépan-2-one homopolymérisée, ester 2-[(1-oxo-
 prop-2-ényl)oxy]éthylque
- 10887-6**
 Alkylphenol, formaldehyde, monoethanolamine, pro-
 pylene oxide, ethylene oxide, reaction product
 Produit de réaction d'alkylphénol avec le for-
 maldéhyde, la monoéthanolamine, l'oxyde de pro-
 pylène et l'oxyde d'éthylène
- 10888-7**
 Substituted benzotriazole
 Benzotriazole substitué
- 10889-8**
 Polyethyleneoxide, hexadecene oxide/ethylene glycol
 adduct, isophorone diisocyanate polymer
 Oxyde de polyéthylène polymérisé avec l'adduit ox-
 yde d'hexadécène/éthyléneglycol et le diisocyanate
 d'isophorone
- 10890-0**
 Polyethyleneoxide, nonylphenylglycidyl ether/ethyl-
 ene glycol adduct, isophorone diisocyanate poly-
 mer
 Oxyde de polyéthylène polymérisé avec l'adduit éther
 glycidique du nonylphényle/éthyléneglycol et le
 diisocyanate d'isophorone
- 10891-1**
 Styrene, acrylonitrile polymer with substituted alkene
 terpolymer, propylene oxide, ethylene oxide and 1,2,3-
 propanetriol
 Styrène polymérisé avec l'acrylonitrile et un alcène
 substitué, terpolymère avec l'oxyde de propylène,
 l'oxyde d'éthylène et le propane-1,2,3-triol
- 10892-2**
 Nonylphenylglycidyl ether/ethylene glycol adduct
 Adduit de l'éther glycidique du nonylphényle avec
 l'éthyléneglycol
- 10893-3**
 α - ω -Dibutyl-poly(isophorone carbodiimide)
 α - ω -Dibutyl-poly(carbodiimide d'isophorone)
- 10894-4**
 Modified hydroxyethylcellulose
 Hydroxyéthylcellulose modifiée

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10934-8

10895-5

Metal oxide, reaction products with C₁₂-C₁₆ alcohols and sulfuric acidOxyde métallique, produits de réaction avec des alcools en C₁₂-C₁₆ et l'acide sulfurique

10896-6

Formaldehyde, polymer with methylphenol and phenol, and diazo-dihydro-oxo-naphthalene sulfonic acid

Formaldéhyde polymérisé avec le méthylphénol, le phénol et l'acide diazo-dihydrooxonaphtalènesulfonique

10897-7

Aqueous glycol solution of methoxy polyoxyethyleneoxy-alkyltrialkoxysilane

Solution aqueuse glycolique de méthoxy polyoxyéthylèneoxy-alkyltris(alkyloxy)silane

10900-1

Arylalkylmethyltrimethylcyclorosiloxane

Arylalkylméthyltriméthylcyclorosiloxane

10901-2

Titanate ester blend with alkanoyl poly(methoxysiloxy-ethylene)

Ester de titanate, mélangé avec l'alkanoyl poly(méthoxysiloxy-éthylène)

10902-3

Siloxanes and silicones, di-methyl, [3-[[N-[3-[(tri-methoxy)silyl]propenyl]amino]propyl]di(methoxy)silyl] terminated

Diméthyl-, siloxanes et silicones, terminé avec le [3-[[N-[3-[(triméthoxy)silyl]propényl]amino]propyl]=di(méthoxy)silyle]

10903-4

Hexadecene oxide/ethylene glycol adduct

Adduit de l'oxyde d'hexadécène avec l'éthylèneglycol

10904-5

Urea derivative of aminopropylalkoxysilane

Dérivé urique de l'aminopropylalkyloxysilane

10905-6

Alkanediol

Alcanediol

10906-7

Phosphoric acid, mixed esters with C₁₂-C₁₃ alcohol and 2-hydroxyethyl methacrylateAcide phosphorique, esters mixtes d'alcool en C₁₂-C₁₃ et du méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

10907-8

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-N-[(trimethoxysilyl)propyl]-

3-(triméthoxysilyl)-N-[(triméthoxysilyl)propyl]propan-1-amine

10908-0

Alkoxy-endblocked vinylic methylpolysiloxane

Méthylpolysiloxane vinylique, bloqué avec un alkyloxy

10910-2

Sodium acrylate, polymer with alkenyl acetate and acrylamide

Acrylate de sodium polymérisé avec l'acétate d'alcényle et l'acrylamide

10911-3

Arylaminopropyltrialkoxysilane

Arylaminopropyltris(alkyloxy)silane

10912-4

Benzenedicarboxylic acid, disubstituted-

Acide benzènedicarboxylique disubstitué

10913-5

Aroyl poly(methoxysiloxy ethylene)

Poly(méthoxysiloxyéthylène)aroyle

10914-6

1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2,5-dichloro-3-nitro-

Acide 2,5-dichloro-3-nitrotétraphalique

10915-7

Acyloxyethyltrialkoxysilane

Acyloxyéthyltris(alkyloxy)silane

10916-8

Cycloalkenol

Cycloalcénol

10917-0

Alkylaluminum chloride

Chlorure d'alkylaluminium

10918-1

Bis(cycloalkenyl)ether

Éther bis(cycloalcénylique)

10919-2

Alkylaluminum dichloride

Dichlorure d'alkylaluminium

10926-0

Polyamide oligomer of bis(aminopropyl)piperazine, amino-terminal polyoxypropylene and alkenyl dicarboxylic acid

Oligomère polyamide de la bis(aminopropyl)=pipérazine, du polyoxypropylène amino-terminé et de l'acide alcényldicarboxylique

10927-1

Glycerol tris[ω-[4-(4-isocyanatophenylmethyl)phenylcarbamoxypolyoxypropylene] ether plus [ω-[4-(4-isocyanatophenylmethyl)-phenylcarbamoxypolyoxyethylene]-terminated polyalkylene oxide

Éther tris[ω-[4-(4-isocyanatotolyl)phénylcarbamoxypolyoxypropylénique] du glycérol avec l'oxyde de polyalkylène, terminé avec le [ω-[4-(4-isocyanatotolyl)phénylcarbamoxypolyoxyéthylène]

10929-3

Rosin, fumaric acid, castor oil adduct, phenyl alkyl polyol, trialkyl derivative ester

Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique et l'huile de ricin, du phénylalkylpolyol et d'un dérivé trialkylique

10931-5

Rosin, maleic anhydride, substituted phenol, formaldehyde, bisphenol A, pentaerythritol polymer

Colophane polymérisée avec l'anhydride maléique, le phénol substitué, le formaldéhyde, le bisphénol A et le pentaérythritol

10932-6

Rosin, fumaric acid adduct, polypropyleneglycol, pentaerythritol, trialkyl derivative ester

Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du polypropylèneglycol, du pentaérythritol et d'un dérivé trialkylique

10933-7

Rosin, fumaric acid adduct, ethylene glycol, pentaerythritol, trialkyl derivative ester, monoethanolamine salt

Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, de l'éthylèneglycol, du pentaérythritol et d'un dérivé trialkylique, sel de monoéthanolamine

10934-8

Rosin, fumaric acid, maleic anhydride adduct-pentaerythritol and alkylene polyol ester

Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique

10936-1 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- que et l'anhydride maléique, du pentaérythritol et d'un alkylène polyol
- 10936-1**
Rosin, fumaric acid, disubstituted benzene adduct=pentaerythritol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique et le benzène disubstitué, et du pentaérythritol
- 10937-2**
Rosin, glycerol, alkylenepolyol ester
Ester de la colophane, du glycérol et d'un alkylène polyol
- 10939-4**
Rosin, fumaric acid adduct=pentaerythritol and polyalkyleneglycol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du pentaérythritol et d'un polyalkylène glycol
- 10940-5**
Rosin, substituted phenol, bisphenol A, formaldehyde adduct-glycerol ester
Ester du glycérol et de l'adduit de la colophane avec le phénol substitué, le bisphénol A et le formaldéhyde
- 10941-6**
Rosin, fumaric acid adduct, pentaerythritol, polyethylene glycol, di-propylene glycol, trialkyl derivative polyester
Polyester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du pentaérythritol, du polyéthylène glycol, du dipropylène glycol et d'un dérivé trialkylique
- 10942-7**
Rosin, fumaric acid adduct, phenylalkyl polyol, ethylene glycol, trialkyl derivative
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du phénylalkylpolyol, de l'éthylène glycol et d'un dérivé trialkylique
- 10943-8**
Rosin, fumaric acid, stearic acid, castor oil adduct, phenylalkyl polyol, trimethylolethane, trialkyl derivative ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, l'acide stéarique et l'huile de ricin, du phénylalkylpolyol, du tri(hydroxyméthyl)éthane et d'un dérivé trialkylique
- 10944-0**
Rosin, alkyl phenol, formaldehyde adduct, pentaerythritol substituted alkylene polyol ester and metal oxide
Ester de l'adduit de la colophane avec un alkylphénol, le formaldéhyde et un oxyde métallique, du pentaérythritol et d'un alkylène polyol substitué
- 10945-1**
Rosin, fumaric acid adduct, trialkyl derivative, sorbitol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, d'un dérivé trialkylique et du sorbitol
- 10946-2**
Rosin, substituted phenol, bisphenol A, formaldehyde adduct, glycerine, polyalkylene glycol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec un phénol substitué, le bisphénol A et le formaldéhyde, de la glycérine et d'un polyalkylène glycol
- 10947-3**
Rosin, fumaric acid, maleic anhydride adduct=pentaerythritol and alkylenepolyols ester
Ester d'alkylène polyols, du pentaérythritol et de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique et l'anhydride maléique
- 10948-4**
Rosin, fumaric acid adduct, trialkyl derivative, pentaerythritol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, d'un dérivé trialkylique et du pentaérythritol
- 10949-5**
Rosin, fumaric acid adduct, pentaerythritol, trialkyl derivative, monoethanolamine salt
Produit de réaction de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du pentaérythritol et d'un dérivé trialkylique, sel de monoéthanolamine
- 10950-6**
Rosin, substituted phenol, bisphenol A, formaldehyde adduct, pentaerythritol ester
Ester du pentaérythritol et de l'adduit de la colophane avec le phénol substitué, le bisphénol A et le formaldéhyde
- 10951-7**
Rosin, fumaric acid adduct, glycerol, polyalkylene glycol ether, pentaerythritol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, du glycérol, de l'éther d'un polyalkylène glycol et du pentaérythritol
- 10952-8**
Rosin, fumaric acid, maleic anhydride adduct=pentaerythritol and alkylenepolyols ester
Ester d'alkylène polyols, du pentaérythritol et de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique et l'anhydride maléique
- 10954-1**
Rosin, substituted phenol, formaldehyde adduct, pentaerythritol and polyalkylene glycol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec un phénol substitué et le formaldéhyde, du pentaérythritol et d'un polyalkylène glycol
- 10955-2**
Rosin, pentaerythritol, polyalkylene glycol ester
Ester de la colophane, du pentaérythritol et d'un polyalkylène glycol
- 10956-3**
Rosin, fumaric acid, disubstituted benzene, maleic anhydride adduct=pentaerythritol and glycerol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, un benzène disubstitué et l'anhydride maléique, du pentaérythritol et du glycérol
- 10957-4**
Rosin, fumaric acid, disubstituted benzene, pentaerythritol and glycerol ester
Ester de la colophane, de l'acide fumarique, d'un benzène disubstitué, du pentaérythritol et du glycérol
- 10958-5**
Rosin, maleic anhydride adduct - glycerol and substituted alkylene glycol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'anhydride maléique, du glycérol et d'un alkylène glycol substitué
- 10959-6**
Rosin, fumaric acid, substituted benzene, formaldehyde adduct, pentaerythritol ester
Ester de l'adduit de la colophane avec l'acide fumarique, un benzène substitué et le formaldéhyde, et du pentaérythritol

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES - IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

10997-8

10976-5

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with benzodiheteromonocycletetrone and 4,4'-oxybis(benzeneamine)

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le benzodihétéromonocyclététrone et la 4,4'-oxybis(=aniline)

10977-6

Polymer of methacrylic acid, methyl ester, methacrylic acid, alkyl ester, isocyanic acid, ((6-isocyanatohexyl)imino)bis(carbonyliminohexamethylene) ester

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'alkyle et l'isocyanate de [(6-isocyanatohexyl)imino]bis(carbonyliminohexaméthylène)

10978-7

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alkyl 2-propenoate and ethene, zinc salt

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'alkyle et l'éthylène, sel de zinc

10979-8

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alkyl 2-propenoate and ethene

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'alkyle et l'éthylène

10980-0

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alkyl 2-propenoate and ethene, sodium salt

Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'alkyle et l'éthylène, sel sodique

10981-1

Polymer of 1,4-cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, alkane-dioic acid, 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid

Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, un acide alcanedioïque, l'acide isophtalique et l'acide téréphtalique

10983-3

Polymer of 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, alkanediol, 1,3-benzenedicarboxylic acid

2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, un alcanediol et l'acide isophtalique

10984-4

Polymer of benzene, ethenyl-, 2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, 2-propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, 2-propenoic acid, butyl ester, 2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-substituted ethyl ester, 2-propenoic acid

Styrène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate d'éthyle 2-substitué et l'acide acrylique

10986-6

Polymer of alkyl acrylate, dodecyl methacrylate, dodecylvinyl ether

Acrylate d'alkyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et l'éther vinylique de dodécyle

10987-7

Benzenamine, 4,4'-methylenebis-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-substituted cyclohexane]

4,4'-Méthylènebis(aniline) polymérisée avec le 1,1'-méthylènebis(cyclohexane 4-substitué)

10988-8

Polymer of tetrahydrophthalic anhydride, isophthalic acid, alkanediol, trimethylol propane

Anhydride tétrahydrophthalique polymérisé avec l'acide isophtalique, un alcanediol et le tri(hydroxyméthyl)propane

10989-0

Polymer of styrene, methyl methacrylate, ethyl acrylate, ethyl methacrylate, 2-substituted ethyl methacrylate, acrylic acid

Styrène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate d'éthyle 2-substitué et l'acide acrylique

10991-2

Polymer of methyl methacrylate, methacrylic acid, styrene, butyl methacrylate, butyl acrylate, 2-substituted ethyl acrylate, acrylic acid, ethyl methacrylate, glycidyl methacrylate, methyl acrylate

Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acide méthacrylique, le styrène, le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle 2-substitué, l'acide acrylique, le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate de glycidyle et l'acrylate de méthyle

10992-3

Polymer of alkyl methacrylate, hydroxypropyl acrylate, methyl methacrylate, n-octyl mercaptan, methacrylic acid, 12-hydroxystearic acid, glycidyl methacrylate

Méthacrylate d'alkyle polymérisé avec l'acrylate d'hydroxypropyle, le méthacrylate de méthyle, le mercaptan de n-octyle, l'acide méthacrylique, l'acide 12-hydroxystéarique et le méthacrylate de glycidyle

10993-4

Polymer of butyl methacrylate, ε-caprolactone, hydroxyethyl acrylate, alkyl methacrylate, methylene di-p-cyclohexylene isocyanate, n-butyl alcohol

Méthacrylate de butyle polymérisé avec la ε-caprolactone, l'acrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'alkyle, l'isocyanate de di-p-cyclohexylène-méthylène et le n-butanol

10994-5

Polymer of azelaic acid, alkanedioic acid, neopentyl glycol, trimethylol propane, 2,2,4-trimethylhexamethylene diisocyanate

Acide azélaïque polymérisé avec un acide alcanedioïque, le néopentylglycol, le tri(hydroxyméthyl)propane, le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexaméthylène

10996-7

Polymer of 12-hydroxystearic acid, methyl methacrylate, styrene, 2-substituted ethyl acrylate, glycidyl methacrylate, methacrylic acid

Acide 12-hydroxystéarique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle 2-substitué, le méthacrylate de glycidyle et l'acide méthacrylique

10997-8

Polymer of styrene, methyl methacrylate, methyl acrylate, acrylonitrile, glycidyl methacrylate, acrylic acid, alkyl acrylate

Styrène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, l'acrylonitrile, le méthacrylate

10998-0 NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST - CONFIDENTIAL SUBSTANCE IDENTITIES

- te de glycidyle, l'acide acrylique et l'acrylate d'al=
kyle
- 10998-0**
Polymer of styrene, methyl acrylate, ethyl acrylate,
n-butyl acrylate, 2-substituted ethyl acrylate, acry=
ylic acid
Styrène polymérisé avec l'acrylate de méthyle, l'acry=
late d'éthyle, l'acrylate de *n*-butyle, l'acrylate d'é=
thyle 2-substitué et l'acide acrylique
- 10999-1**
Polymer of 2-ethylhexyl methacrylate, *n*-butyl me=
thacrylate, 2-substituted propyl acrylate, acrylic
acid
Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le
méthacrylate de *n*-butyle, l'acrylate de propyle 2-
substitué et l'acide acrylique
- 11000-2**
Polymer of 2-propenoic acid, 2-methyl, butyl ester,
2-propenoic acid, 2-substituted propyl ester
Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de
propyle 2-substitué
- 11001-3**
Polymer of trimethylolpropane, neopentyl glycol, al=
kanediol, maleic anhydride and coconut oil fatty
acids
Tris(hydroxyméthyl)propane polymérisé avec le
néopentylglycol, un alcanediol, l'anhydride
maléique et les acides gras d'huile de noix de coco
- 11211-6**
Glycine, *N*-(carboxyméthyl)-*N*-(monosubstituted
methyl)-
N-(Carboxyméthyl)-*N*-(méthyle monosubstitué)gly=
cine
- 11212-7**
Phosphorodithioic acid, *O,O*-dialkyl ester, tin salt
Phosphorodithioate de *O,O*-dialkyle, sel d'étain
- 11213-8**
Titanium, aluminum, magnesium salt of hydroxyl=
kane and chloride
Hydroxylcane et chlore, sel de titane, d'aluminium
et de magnésium
- 11214-0**
Disodium carboxymethyltrithiocarbonate
Carboxyméthyltrithiocarbonate disodique
- 11215-1**
n-Butyl trithiocarbonate, sodium salt
n-Butyltrithiocarbonate de sodium
- 11216-2**
Copolymer of 1-propanesulfonic acid, 2-methyl-2-
[(1-oxo-2-propenyl)amino]-monosodium salt and
substituted(vinylheteromonocycle)
Sel monosodique de l'acide 2-méthyl-2-[(1-oxo=
prop-2-ényl)amino]propane-1-sulfonique copo=
lymérisé avec un vinylhétéromonocycle substitué
- 11222-8**
Isocyanurate, polymer with a polyol, terephthalic
acid, isophthalic acid and soya fatty acid
Isocyanurate, polymère avec un polyol, l'acide
téréphthalique, l'acide isophtalique et un acide gras
de soya
- 11224-1**
Diphenylmethane diisocyanate, polymer with benzen=
etricarboxylic acid derivative and benzenedicar=
boxylic acid
Diisocyanate de diphenylméthane polymérisé avec un
dérivé de l'acide benzénetricarboxylique et l'acide
benzénedicarboxylique
- 11225-2**
Polymer of cresol, methylenebis(isocyanatobenzene)
and alkanepolyol
Crésol polymérisé avec le méthylènebis(isocyanato=
benzène) et un alcanepolyol
- 11226-3**
Vegetable oil, polymer with tris(hydroxyethyl) iso=
cyanurate, maleic anhydride, an amine and
phthalic anhydride
Huile végétale, polymère avec le tri(hydroxyéthyl)iso=
cyanurate, l'anhydride maléique, un amine et l'an=
hydride phthalique
- 11227-4**
Vegetable oil, polymer with neopentyl glycol, glyce=
rine, fumaric acid, an anhydride and an amine
Huile végétale polymérisée avec le néopentylglycol, la
glycérine, l'acide fumarique, un anhydride et une
amine
- 11236-4**
Polymer of 2-propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester,
2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester,
2-propenoic acid, 2-methyl-, alkyl ester, 2-prope=
noic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, 2-pro=
penoic acid, 2-methyl-
Méthacrylate de butyle polymérisé avec le
méthacrylate de 2-éthylhexyle, un méthacrylate
alkylique, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et
l'acide méthacrylique
- 11246-5**
Rosin, maleated, reaction product with a carbonyl
compound and tall-oil pitch, calcium, magnesium
and zinc salts
Colophane maléatée, produit de réaction avec un
composé carbonyle et le brai de tallöl, sels de cal=
cium, de magnésium et de zinc
- 11247-6**
Rosin, maleated, reaction product with a monocar=
boxylic acid, calcium, magnesium and zinc salts
Colophane maléatée, produit de réaction avec un
acide monocarboxylique, sels de calcium, de
magnésium et de zinc
- 11248-7**
Rosin, maleated, reaction product with a monocar=
boxylic acid and tall-oil pitch, calcium, magnesium
and zinc salts
Colophane maléatée, produit de réaction avec un
acide monocarboxylique et le brai de tallöl, sels de
calcium, de magnésium et de zinc
- 11249-8**
Rosin, fumarated, polymer with pentaerythritol and a
monocarboxylic acid, zinc salt
Colophane fumaratée, polymérisée avec le pen=
taérythritol et un acide monocarboxylique, sel de
zinc
- 11250-0**
Rosin, fumarated, polymer with a carbonyl compound
and pentaerythritol
Colophane fumaratée, polymérisée avec un composé
carbonyle et le pentaérythritol
- 11252-2**
Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with
ethylenediamine, hexamethylenediamine, propion=
ic acid and a monocarboxylic acid
Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés
avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine,
l'acide propionique et un acide monocarboxylique

LISTE EXTÉRIEURE DES SUBSTANCES – IDENTITÉS CHIMIQUES CONFIDENTIELLES

11290-4

11253-3

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, hexamethylenediamine, propionic acid and a modified polymerized acid

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec la diéthylènetriamine, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, l'acide propionique et un acide polymérisé modifié

11254-4

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with azelaic acid, ethylenediamine, piperazine and a diamine

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et une diamine

11255-5

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with a heteromonocycle, ethylenediamine, sebacic acid and stearic acid

Dimères d'acides gras insaturés en C₁₈, polymères avec un hétéromonocycle, l'éthylènediamine, l'acide sébacique et l'acide stéarique

11259-0

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with a disubstituted alkanediol, azelaic acid, diethyleneetriamine, ethylenediamine and tall-oil fatty acids

Dimères d'acides gras insaturés en C₁₈, polymères avec un alcanediol disubstitué, l'acide azélaïque, la diéthylènetriamine, l'éthylènediamine et des acides gras de tallöl

11260-1

Fatty acids, C₁₂-C₁₈, reaction products with a polyethylenepolyamine, zinc salt

Acides gras en C₁₂-C₁₈, produits de réaction avec une polyéthylènepolyamine, sel de zinc

11261-2

Rosin, fumarated, polymer with pentaerythritol, compounds with fatty acids, C₁₂-C₁₈, reaction products with a polyethylenepolyamine, zinc salts and ammonia

Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol, composés avec des acides gras en C₁₂-C₁₈, produits de réaction avec une polyéthylènepolyamine, sels de zinc et d'ammoniac

11266-7

Fatty acids, tall-oil, reaction products with a polyethylenepolyamine and maleic anhydride

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec une polyéthylènepolyamine et l'anhydride maléique

11268-0

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, distillation lights reaction products with a diol, tall-oil fatty acids and trimethylolpropane

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, distillats légers, produits de réaction avec un diol, les acides gras de tallöl et le tri(hydroxyméthyl)propane

11269-1

Fatty acids, tall-oil, reaction products with a diol and oleic acid

Acides gras de tallöl, produits de réaction avec un diol et l'acide oléique

11270-2

Adipic acid polymer with 1,2-propanediol and a monocarboxylic acid

Acide adipique polymérisé avec le propane-1,2-diol et un acide monocarboxylique

11271-3

Adipic acid, polymer with fatty acids and 1,2-propanediol

Acide adipique polymérisé avec des acides gras et le propane-1,2-diol

11273-5

Fatty acids, C₁₈-unsaturated, dimers, polymers with a diol and maleic anhydride

Dimères d'acides gras en C₁₈ insaturés, polymérisés avec un diol et l'anhydride maléique

11274-6

Citric acid alkyl ester

Citrate alkylique

11282-5

2-[[4-Ethyl(phenylmethyl)amino-2-methylphenyl]azo]heteropolycyclicsulfonic acid, sodium salt

Acide 2-[[4-éthyl(phénylméthyl)amino-méthylphényl]azo]hétéropolycyclesulfonique, sel de sodium

11285-8

Azidosulfonylhexyltriethoxysilane

Azidosulfonylhexyltriéthoxysilane

11290-4

Alkyl oligoglycosides

Oligoglycosides alkylique

© Minister of Supply and Services Canada 1991

Available in Canada through

Associated Bookstores
and other booksellers

or by mail from

Canada Communication Group — Publishing
Ottawa, Canada K1A 0S9

En40-398/1991 Catalogue No.
O-660-56394-0 ISBN

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

En vente au Canada par l'entremise des

Librairies associées
et autres libraires

ou par la poste auprès du

Groupe Communication Canada — Édition
Ottawa (Canada) K1A 0S9

N° de catalogue En40-398/1991
ISBN O-660-56394-0

2056

